





SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

Termo de Referência

TERMO DE REFERÊNCIA PARA A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO À FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DO DAER/RS

Trata o presente Termo de Referência da caracterização e das condições exigíveis para a completa execução e aceitação de serviços de Apoio à Fiscalização de Obras do DAER/RS, conforme descrição a seguir:

1.ESCOPO

2.DEFINIÇÕES

3.OBJETO

- 3.1.Descrição dos Serviços
- 3.2. Quadro Técnico da Equipe de Apoio à Fiscalização
- 3.3. Veículos
- 3.4.Infraestrutura

4.AVALIAÇÃO DA CONTRATADA

- 4.1. Avaliação da presteza do atendimento
- 4.2. Avaliação da qualidade dos equipamentos
- 4.3. Avaliação da qualidade dos serviços
- 4.4. Avaliação da equipe técnica

5.MEDIÇÃO		
<u> </u>	<u> </u>	

6.QUANTIDADES E VALORES







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

7.PROPOSTA DA LICITANTE		
8.CAPACIDADE OPERACIONAL DA LICITANTE PARA HABILITAÇÃO		
9.CAPACIDADE TÉCNICA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PARA HABILITAÇÃO		
10.PONDERAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA E PROPOSTA DE PREÇOS		
11.PROPOSTA TÉCNICA		
12.ANEXOS		







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

1. ESCOPO

Este Termo de Referência tem a finalidade de definir a natureza, abrangência, responsabilidades e atribuições da contratada no fornecimento de serviços técnicos de Apoio à Fiscalização de obras do DAER/RS, bem como informar aos proponentes da dispensa de licitação as diretrizes gerais do objeto a ser contratado.

O Contrato de Apoio Técnico (CAT) justifica-se pela necessidade de acompanhamento e apoio técnico no controle da qualidade e aferição dos quantitativos dos serviços executados nas obras de implantação, restauração e manutenção de rodovias e obras de arte especiais do DAER, no Estado do Rio Grande do Sul, além de prover as Coordenadorias Regionais de serviços de apoio técnico, necessários ao bom desempenho de suas funções.

Os serviços, para fins dessa dispensa de licitação, se referem a uma das sete regiões que atendem as treze Coordenadorias Regionais do DAER.

Neste termo de Referência trataremos da Região Noroeste.

No presente Termo de Referência estão previstos os serviços de apoio técnico na Região Noroeste, a qual engloba a Coordenadoria Regional do DAER, da seguinte forma, conforme quadro a seguir:

Região	Coordenadoria Regional
Noroeste	10ª CR – Santa Rosa

Os serviços estão planejados para execução em um período de 12 (doze) meses.

2. DEFINIÇÕES

Para os efeitos deste Termo de Referência, são adotadas as seguintes definições:

- 2.1.**Contratante:** Departamento Autônomo de Estradas de Rodagem do Estado do Rio Grande do Sul DAER/RS, ou simplesmente DAER.
- 2.2.**Contratada:** Empresa responsável pela prestação de serviços de apoio técnico, objeto desta contratação.
- 2.3.**Gerente do Contrato:** Diretoria de Infraestrutura Rodoviária do DAER (DIR), representada por um servidor da Administração, designado mediante Portaria, para verificar o cumprimento das disposições contratuais.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- 2.4.**Coordenador do CAT**: Engenheiro Sênior da Contratada, responsável pela coordenação dos trabalhos objeto deste Edital.
- 2.5.CR: Coordenadoria Regional do DAER.
- 2.6.Sede: Prédio do DAER em Porto alegre
- 2.7.12ª CR:12ª Coordenadoria Regional, sediada em Palmeira das Missões
- 2.8. Fiscal de Obra: servidor da Administração, designado mediante Portaria, incumbido da verificação do cumprimento das disposições contratuais técnicas, engenheiro civil, responsável pela Fiscalização dos Contratos de Obras da respectiva Coordenadoria Regional.
- 2.9. Executora: empresa(s) responsável(eis) pela execução das obras, individualmente ou em consórcio.
- 2.10.CAT: Contrato de Apoio Técnico, objeto deste Edital.
- 2.11.**Contrato de Obra:** contrato firmado entre o DAER e a Executora, fiscalizado pelo DAER com o apoio técnico da Contratada.
- 2.12.**Obra Sob Administração Direta:** obra rodoviária realizada pelas equipes pertencentes às respectivas Coordenadorias Regionais ou Divisão de Obras de Arte do DAER.
- 2.13. **OAE:** Obras de Arte Especiais (OAEs) são as pontes, viadutos, contenções, túneis, passagens inferiores e passarelas.

3. OBJETO

O objeto desta dispensa de licitação é a contratação da prestação de serviço de apoio técnico à fiscalização de obras rodoviárias da 10ª Coordenadoria Regional do DAER de Santa Rosa.

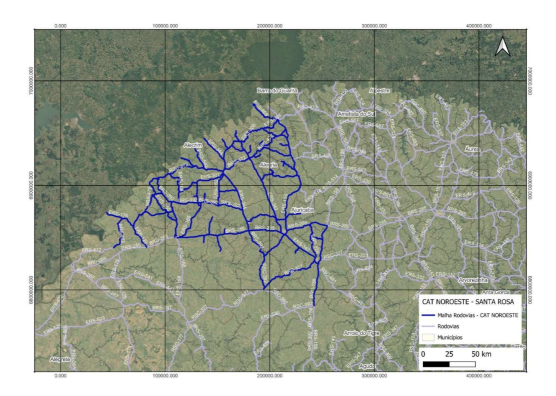
O presente Termo de Referência traz as condições e características exigíveis para contratação, cuja seleção das empresas será do tipo técnica e preço, de serviços de apoio à fiscalização de obras rodoviárias do DAER/RS. Os serviços objeto deste Edital de Dispensa de Licitação serão desenvolvidos na malha rodoviária sob jurisdição da 10ª Coordenadoria Regional. A lista das rodovias pertencentes a cada CR, está disponível no site https://www.daer.rs.gov.br/sistema-rodoviario-estadual, no arquivo "Sistema Rodoviário Estadual do RS - 2025 (atualizado até Junho/2025)", bem como o mapa rodoviário estadual, com a divisão geográfica das mesmas.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA



3.1.DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

A Contratada realizará as atividades previstas a seguir de forma a fornecer elementos que permitam a adequada fiscalização das obras e serviços pelas Coordenadorias Regionais, tanto em contratos de obras como obras sob administração direta. Todos os procedimentos previstos no presente Termo devem estar de acordo com as Normas, Procedimentos, Métodos de Ensaios e Especificações Gerais do DAER.

Os serviços de apoio à Fiscalização de obras e serviços abrangem:

- Assessoramento técnico local e avaliação técnica-qualitativa das obras, realizadas sob a forma de Contratos de Obras ou Sob Administração Direta, no âmbito da CR desta Região, mesmo que executadas sob gerência da Divisão de Obras de Arte Especiais (DOA);
- Acompanhamento, monitoramento e controle dos padrões de qualidade de obras e serviços específicos de cada Contrato de Obra ou Obra Sob Administração Direta, sempre respeitando as Especificações Gerais e demais orientações técnicas do DAER;
- Readequação de projetos existentes e estudos preliminares de projetos novos;
- Apoio técnico nos processos de desapropriação;







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- Verificação das condições de trabalho da Executora, incluindo segurança no trabalho e adequação às especificações técnicas;
- Levantamentos de Indicadores de Desempenho previstos nos contratos das Executoras:
- Consolidação das informações técnicas através de Relatórios Mensais de Validação,
 Medição e Acompanhamento.
- Estudos de estabilidade de taludes;
- Serviços de supervisão ambiental.
- Apoio à fiscalização em convênios que porventura sejam firmados com outros órgãos públicos.
- Apoio à fiscalização de contratos de construção, restauração ou manutenção de Obras de Arte Especiais.
- Análise de projetos de acessos comerciais.

Na prestação de serviços deste CAT a Contratada deverá realizar todas as atividades suficientes e necessárias para fornecer ao Gerente do Contrato e aos Fiscais de Obras subsídios técnicos sobre o andamento, a qualidade e a quantidade dos serviços realizados pela Executora. A Contratada deverá ter pleno conhecimento dos Projetos Finais de Engenharia e dos Estudos Ambientais desenvolvidos, concordando integralmente com seus termos.

Em qualquer circunstância, a Contratada deverá assumir a inteira responsabilidade técnica relativa aos serviços que prestar e à verificação da qualidade da obra e serviços das Executoras.

Caberá às empresas proponentes tomarem conhecimento dos estudos e projetos existentes, além de familiarizar-se com as condições da área de abrangência do contrato, de forma a subsidiar a elaboração da sua proposta.

Eis as principais atividades que deverão ser desenvolvidas:

- Realizar estudos específicos, acompanhar, apoiar o DAER na Fiscalização das Executoras na condução das obras;
- Propor e/ou acompanhar o desenvolvimento de novas técnicas construtivas, bem como a utilização de novos materiais e métodos de projeto, de forma a contribuir com o aprimoramento do DAER e do setor de obras rodoviárias;
- Efetuar revisões, atualizações, complementações e reformulações dos projetos, com a autorização expressa da Fiscalização do DAER/RS e/ou Gerência do CAT, com o objetivo de aprimorar e detalhar as soluções de projeto, ou mesmo na avaliação de proposição das Executoras;
- Verificar a implantação das medidas de trânsito adotadas pela Executora para prover a segurança da circulação dos veículos, na fase de obras.
- Acompanhar a execução das obras, com análise da capacidade instalada; eficiência, qualidade dos procedimentos, metodologia executiva, gestão da qualidade, padrão dos equipamentos e instalações industriais da Executora.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- Executar ensaios laboratoriais por amostragem, no mínimo 20% dos controles previstos nas Normas e Especificações Gerais do DAER, em laboratório independente da obra, para validação dos resultados fornecidos pela Executora;
- Verificar os projetos de revestimentos asfálticos quando fornecidos pelas Executoras, para liberação da produção dos mesmos;
- Verificar a efetividade das ações de conservação, recuperação e manutenção;
- Aferir as condicionantes geométricas de implantação das obras;
- Aferir os quantitativos dos serviços da Executora e emitir parecer sobre a qualidade dos mesmos, de forma a subsidiar a Fiscalização do DAER na aceitação dos serviços, visando as medições mensais da Executora;
- Levantamentos de Indicadores de Desempenho, quando previstos nos contratos das Executoras;
- Apoio técnico na fiscalização de obras e serviços relativos a Obras de Arte Especiais e Obras de Contenções;
- Apoio técnico nos levantamentos, estudos e relatórios de licenciamentos ambientais dos empreendimentos rodoviários;
- Acompanhar todas as atividades ambientais inerentes a condução das obras/serviços e operação das rodovias, propondo, quando necessário, alterações, complementações ou novas ações e atividades.
- Auxiliar as atividades de controle da faixa de domínio e acessos das rodovias da Coordenadoria Regional do DAER.

As composições apresentadas no Anexo II são as referenciais de projeto podendo o DAER substituir profissionais com salários equivalentes, conforme conste neste Termo de Referência.

3.1.1. GERÊNCIA TÉCNICA

Neste contrato, para fins de adequação às necessidades e peculiaridades de cada Coordenadoria Regional do DAER, são especificadas equipes com remuneração mensal. Estas equipes estarão subordinadas ao Coordenador do CAT, podendo haver uma ou mais equipes de Assistência Técnica, Serviços Topográficos ou Supervisão Ambiental, mobilizadas de acordo com as necessidades da Coordenadoria Regional e limitadas aos quantitativos de cada item existentes no contrato.

3.1.1.1.Coordenação do CAT

Para a Coordenação do CAT está prevista a disponibilização de um engenheiro sênior, que coordenará os trabalhos e espaços físicos necessários à execução dos serviços contratados. Engloba, ainda, a infraestrutura de transporte e comunicação necessários ao desempenho das







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

atividades de coordenação junto às instalações da Contratada, próxima ao local das obras a serem assistidas.

O Coordenador do CAT será o responsável técnico do mesmo, sendo de sua responsabilidade a entrega de todos os relatórios previstos à Gerência do Contrato e às Coordenadorias Regionais.

Será de responsabilidade do Coordenador do CAT:

- Assegurar o fiel cumprimento do projeto, dos cronogramas físico e financeiro, das Normas e Especificações, das determinações do Contratante e das demais condições contratuais;
- Mobilizar ou desmobilizar, no prazo solicitado pelo Coordenador Regional ou Gerente do Contrato, as equipes necessárias ao atendimento da Coordenadoria Regional do DAER;
- A consolidação dos dados obtidos pelas diversas mobilizações particulares ou da Região de obra que fizerem parte do CAT, sob sua responsabilidade;
- A homogeneização de procedimentos entre as diversas equipes do CAT, seguindo orientações fornecidas pelo Gerente do Contrato;
- O Plano de Trabalho, ou seja, o planejamento mensal das ações e da agenda de acompanhamento das obras das diversas equipes que compõem o CAT, bem como o fornecimento do mesmo ao Gerente do Contrato e Coordenadores Regionais;
- Incorporar aos Relatórios Mensais informações sobre o avanço físico e financeiro do CAT;
- Promover a cada início de obra (ou reinício, caso a paralisação seja anterior ao CAT)
 uma reunião com Projetista, Executora, Equipes do CAT, Coordenadores Regionais,
 Gerente do Contrato, setor ambiental e demais setores do DAER envolvidos, para
 garantir a homogeneização de conceitos e procedimentos, antes do início da obra.
- Participar de reuniões para readequação de projetos.

3.1.1.2. Assistência Técnica da Obra ou conjunto de Obras e/ou serviços

A assistência técnica refere-se à mobilização necessária para cada obra ou conjunto de obras ou de serviços, onde está prevista a disponibilização de um Engenheiro Médio, um Fiscal de Pista (Inspetor de Terraplanagem e Pavimentação de nível médio) e um Fiscal de Pista Auxiliar para desempenho das atividades de acompanhamento destas obras ou serviços. Este item engloba, ainda, a infraestrutura de comunicação e transporte necessárias, incluindo veículo leve tipo *hatch* (compacto) ou similar (para Engenheiro) e veículo utilitário para o transporte de pessoal, equipamentos e materiais. Para cada Coordenadoria deverá ser disponibilizado 1 (um) laboratorista e 1 (um) laboratorista auxiliar, bem como equipamentos de laboratório de solos, agregados, asfalto e concreto. A equipe destacada nesta mobilização deverá acompanhar cada etapa da obra, a partir







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

de agenda fornecida pelo Coordenador do CAT, de acordo com a programação de serviços fornecida pela empresa executora, e aprovada pelos Coordenadores Regionais e Gerente do Contrato, verificando o cumprimento das condicionantes técnicas e administrativas pela Executora.

Fazem parte do escopo desta assistência técnica as seguintes atividades:

- Analisar qualitativamente as obras, com observações com relação à capacidade instalada da Executora, eficiência, qualidade dos procedimentos e metodologia executiva, gestão da qualidade, padrão dos equipamentos e instalações industriais e verificação da efetividade das ações de conservação e recuperação;
- Avaliar a suficiência e atendimento às especificações, aos editais e aos contratos, dos diversos elementos e aspectos das obras, como, usinas, equipamentos, operação, equipe técnica, padrão de execução, padrão de controle de qualidade, serviços, prazos e avaliação do padrão executivo global;
- Realizar o acompanhamento físico-financeiro dos contratos e mantê-los atualizados;
- Acompanhar a verificação do controle de qualidade das obras e serviços, a partir dos ensaios de validação do controle tecnológico, inclusive em OAEs;
- Verificar o controle geométrico, realizado pelas equipes de topografia;
- Propor ao DAER soluções técnicas para eventuais problemas das obras;
- Informar ao DAER a ocorrência de situações, eventos, obras e/ou serviços que estejam sendo realizados em desacordo com projetos e/ou normas e especificações técnicas pertinentes, bem como as seguintes ocorrências e fatos que possam interferir, direta ou indiretamente, no desenvolvimento normal das obras e/ou serviços e na Faixa de Domínio do Departamento.
 - vencimento do prazo de obras e/ou das licenças ambientais;
 - descumprimento de itens previstos no licenciamento ambiental;
 - descobertas arqueológicas, nascentes, espécies protegidas ambientalmente e/ou detecção de solos inservíveis durante a execução das obras;
 - eventos relacionados às jazidas, empréstimos laterais e concentrados, e pedreiras, tais como: esgotamento do material, negativas dos proprietários e embargos ambientais e legais;
 - -comunicar ao DAER a existência de usinas comerciais que diminuam a distância de transporte dos
 - presença ou deposição irregular de lixo ou materiais poluentes na faixa de domínio;
 - interrupções da rodovia por acidentes, greves, quedas de barreiras deslizamentos, rompimento de bueiros;
 - necessidade de reposição de dispositivos de sinalização;
 - furto de material do DAER depositado na Faixa de Domínio, oriundos da fresagem ou corte de árvores, equipamentos, dispositivos de drenagem e de sinalização;
 - presença de funcionário desqualificado para a execução dos serviços das empresas contratadas;
 - ausência de diário de obra, Anotações de Responsabilidade Técnica dos engenheiros responsáveis pelas obras, placas de obra, técnicos de segurança e







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

medicina do trabalho, engenheiros químicos quando da manipulação de elementos tóxicos, geólogos e/ou responsáveis por desmontes de rochas à fogo; - situações que comprometam a segurança viária;

- Verificar se estão sendo adotadas pela Executora as medidas necessárias à segurança do tráfego e aos trabalhadores, durante as obras;
- Efetuar todos os controles das obras, possibilitando à Fiscalização do DAER/RS conhecer, a cada momento, a situação das mesmas, no seu desenvolvimento temporal, quantitativo e financeiro, assegurando-lhe as necessárias condições para, em tempo hábil, tomar as medidas cabíveis;
- Realizar estudos técnicos e financeiros de projeção para a conclusão de cada Contrato de Obra, alertando o DAER/RS, antecipadamente, sobre as ocorrências que poderão alterar as condições de prazo, custos e qualidade, propondo soluções para a correção de rumo;
- Elaborar Relatórios Mensais de Acompanhamento e Validação e Relatórios de Serviços Executados em OAEs, com informações sobre o andamento das obras, tanto sob os aspectos técnicos como financeiros e administrativos, para que a Fiscalização do DAER/RS tenha o real andamento das diversas etapas das obras, os problemas verificados e as providências necessárias a serem tomadas;
- Elaborar Relatório Gerencial Mensal, com os dados gerais da Região do CAT e a relação das equipes, demonstrado em um organograma de trabalho, relatório de atividades, planilha de acompanhamento físico-financeiro do contrato, além da medição discriminada da Contratada, em forma de Boletim de Produção Mensal;
- Elaborar Relatório Final da Obra, Projeto "As Built", por Contrato de Obra, informando
 o histórico da obra e seus antecedentes, desde a fase de Projeto Básico, todos os
 eventos técnicos, administrativos e financeiros relevantes ocorridos, e
 recomendações para uso do DAER nos serviços de conservação rotineira, após a
 Entrega Definitiva do respectivo Contrato de Obra;
- Fornecer ao Gerente de Contrato os elementos referentes às obras realizadas em formato requerido pelo DAER/RS, bem como os dados necessários à avaliação final, após conclusão de cada Contrato de Obra;
- Realizar, mensalmente, levantamentos dos quantitativos dos serviços realizados pela Executora, devendo ser entregue ao Contratante em forma de relatório de Medição Mensal discriminada e Resumo, indicando cada serviço realizado em quilômetro, fração de quilômetro ou estaca da obra, conforme Instruções de Serviços do DAER;
- Controlar e elaborar relatórios dos serviços realizados em campo, referentes ao consumo dos materiais asfálticos, fornecendo planilha de controle de material asfáltico efetivamente consumido na obra, em atendimento à Decisão nº 098/2016, principalmente nos contratos de indenização por apresentação de nota, nos contratos de fornecimento direto de asfalto pelo DAER e no fornecimento material asfáltico para









SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

os serviços realizados por administração direta das Coordenadorias Regionais, da região escolhida.

- Elaborar levantamento de quantitativos de serviços para fins de rescisão contratual.
- Auxílio na fiscalização e/ou recebimentos de convênios.

3.1.2. APOIO TÉCNICO À DESAPROPRIAÇÃO

Caso necessário, será prestada assessoria aos serviços de desapropriação, envolvendo as tarefas descritas a seguir.

- Desenho dos croquis/plantas das áreas a serem desapropriadas, conforme modelo do DAER. Esta planta deverá estar amarrada ao eixo da rodovia de acordo com seu projeto geométrico e conter todos os elementos deste, inclusive descrevendo o nome dos proprietários das áreas lindeiras, o norte magnético e as medidas dos lados da área de terras;
- Realizar levantamento e/ou relatório, sempre que necessário e/ou quando demandado, sobre as ocupações da Faixa de Domínio abaixo relacionadas, com proposição de medidas de compensação:
 - itens previstos no licenciamento ambiental;
 - ocupação irregular de Faixa de Domínio e da Faixa não Edificante:
 - deposição irregular de lixo ou presença de materiais poluentes na faixa de domínio;
 - presença de áreas indígenas e quilombolas.
- Quantificação de benfeitorias existentes, tais como, plantações, árvores frutíferas, construções de qualquer espécie, árvores nativas, poços artesianos, açudes, etc.;
- Recolher junto aos proprietários atingidos pela desapropriação documentos que comprovem a posse da terra, registro do cartório, compromisso de compra e venda, inventário, além de cópia do CPF e identidade, para serem anexados ao processo;
- Buscar junto aos órgãos competentes e outras fontes, informações com relação a preços de terras e divisas das áreas urbana e rural;
- Preencher fichas, de acordo com a situação, de acordo com as Instruções de Serviços constantes no site do DAER, www.daer.rs.gov.br, no item "Serviços", subitem "Faixa de Domínio".

3.1.3. SUPERVISÃO AMBIENTAL

A Supervisão Ambiental será realizada por equipe multidisciplinar, com veículo. A equipe deverá ser formada por um Coordenador Técnico e profissional dos meios biótico, físico e antrópico, incluindo Engenheiro Florestal/ Engenheiro Agrônomo, Biólogo, Geólogo/Engenheiro Ambiental,







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

Geógrafo/Sociólogo/Arqueólogo, com experiência comprovada em supervisão ambiental e conhecimento em assuntos relacionados ao objeto do contrato.

Os serviços de supervisão ambiental e execução de programas ambientais deverão ser desenvolvidos obedecendo aos preceitos do desenvolvimento sustentável, às normas e legislações vigentes, sendo compostos por ações determinadas nas licenças de instalação e de operação, autorizações gerais e demais documentos emitidos pelos órgãos licenciadores, tais como IBAMA – Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis, FEPAM – Fundação Estadual de Proteção Ambiental, DBIO – Departamento de Biodiversidade e IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional.

3.1.3.1 Coordenador Ambiental

A coordenação das atividades da Supervisão Ambiental, será efetuada por profissional sênior, com graduação superior em áreas afins com a questão ambiental e experiência em coordenação e gerenciamento de equipes em trabalhos ligados à infraestrutura rodoviária, no que se refere à elaboração de estudos ambientais e supervisão ambiental de obras. O Coordenador Ambiental será o responsável técnico ambiental do contrato, sendo de sua responsabilidade a entrega de todos os relatórios previstos.

Será de responsabilidade do Coordenador Ambiental:

- Assegurar o fiel cumprimento das normas e especificações, das determinações do Contratante e das demais condições contratuais;
- Mobilizar, no prazo solicitado, os profissionais necessários à execução dos serviços;
- Gerenciar o desenvolvimento da atividade de supervisão ambiental e de execução dos programas e estudos;
- Acompanhar as informações referentes aos processos de licenciamento dos empreendimentos, tais como prazos e condicionantes das licenças e autorizações ambientais e status de execução dos programas ambientais;
- A homogeneização de procedimentos entre as diversas equipes do contrato, seguindo orientações fornecidas pelo setor de meio ambiente do DAER;
- O planejamento mensal das ações e da agenda de acompanhamento das obras das equipes que compõe o contrato, bem como o fornecimento do mesmo ao setor de meio ambiente do DAER;
- Identificar possíveis problemas da não execução de ações por parte do DAER/RS
 e/ou das Executoras que possam resultar em multas ou embargos, apresentando
 antecipadamente plano de ação para sua resolução.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

3.1.3.2 Equipe de Supervisão Ambiental

A supervisão ambiental, sob gerenciamento do Coordenador Ambiental, consiste de equipe multidisciplinar de profissionais com registro em órgãos de classe, quando existente. Para a supervisão ambiental por Região foram previstos, além do Coordenador Ambiental, 04 (quatro) profissionais entendidos como equipe técnica mínima necessária para a execução dos serviços contratados. Deverá incluir, obrigatoriamente, 01 (um) profissional com atribuições quanto ao meio biótico e 01 (um) profissional com atribuição quanto ao meio físico. Os demais poderão variar conforme as demandas. Os profissionais indicados deverão ter os currículos aprovados pelo setor de meio ambiente do DAER.

Os serviços de supervisão ambiental consistirão de ações no acompanhamento das obras e operação das rodovias, com orientação aos agentes envolvidos, para garantir a execução de serviços de forma ambientalmente adequada, visando o cumprimento aos preceitos do licenciamento e da legislação ambiental vigente e desenvolvendo com qualidade os Planos, Programas e Projetos Ambientais integrantes dos processos de licenciamento em suas diferentes fases.

A supervisão ambiental deverá atuar de modo que os prazos de todos os acordos e condições estabelecidas nas licenças e autorizações obtidas junto aos órgãos licenciadores, sejam respeitados.

Toda a atividade de supervisão ambiental será documentada através de formulários próprios ou relatórios, ambos com registro fotográfico, ao setor de meio ambiente do DAER/RS e à Coordenadoria Regional com competência sobre a obra. A periodicidade do envio dessas informações será demandada em função de ocorrências verificadas, do andamento das obras e das exigências dos licenciamentos, ficando a cargo do setor de meio ambiente do DAER/RS o estabelecimento dessa frequência; a forma de encaminhamento e os destinatários; e a padronização dos mesmos.

Sempre que solicitado deverá ser providenciada ART – Anotação de Responsabilidade Técnica ou documento correspondente.

São atribuições da supervisão ambiental:

- Estabelecer em conjunto com a equipe técnica do setor de meio ambiente do DAER/RS, Coordenador Ambiental e Coordenação do CAT a estratégia de supervisão ambiental, consolidando o plano de ação de supervisão ambiental, o qual incluirá as atividades de acompanhamento das obras; de supervisão e/ou de execução de programas ambientais, incluindo a elaboração, revisão ou atualização desses programas, se necessário;
- Analisar em conjunto com a fiscalização do DAER/RS se as quantidades e itens dos serviços previstos no projeto de engenharia estão conformes com a componente







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

ambiental, comunicando ao Setor de meio ambiente a necessidade de providências para cumprir com o licenciamento;

- Acompanhar as atividades de obras orientando preventivamente as empresas construtoras de modo a minimizar a ocorrência de danos ambientais e, na ocorrência desses, orientar as ações juntamente com o fiscal e empresa supervisora da obra para que os mesmos sejam sanados, utilizando-se de instrumentos documentais definidos com o setor ambiental do DAER/RS;
- Elaborar estudos, relatórios e demais documentos solicitados pelos órgãos licenciadores ou pelo setor de meio ambiente do DAER/RS;
- Verificar o atendimento das condicionantes dos licenciamentos, das autorizações e alvarás, elaborando relatórios e demais documentos solicitados pelos órgãos licenciadores ou pelo Setor de meio ambiente do DAER/RS;
- Gerenciar, apoiar e/ou executar programas ambientais indicados nos estudos que subsidiaram o licenciamento ambiental ou definidos durante as etapas do licenciamento, consolidando os dados e informações comprobatórias necessárias para envio de relatórios periódicos aos órgãos licenciadores.
- Efetuar registros de ocorrências ambientais e do acompanhamento de seu atendimento, através de formulários específicos a serem fornecidos pelo Setor de meio ambiente do DAER/RS;
- Atuar no planejamento das atividades de manejo vegetal junto com a Fiscalização, equipe de Assistência Técnica e Executora;
- Executar o monitoramento das atividades de supressão de vegetação de acordo com
 o Alvará de Licenciamento de Serviços Florestais ou documento licenciatório
 correspondente, realizando o registro quali-quantitativo das espécies vegetais e
 registro da destinação final da matéria-prima florestal oriunda da supressão. Caso
 seja necessário, deve ser providenciado o DOF Documento de Origem Florestal ou
 relação de donatários ou providenciado autorizações e documentos complementares
 cabíveis:
- Elaborar Projetos de Reposição e Compensação Florestal e Projetos de Transplantes de Árvores, bem como orientar e acompanhar a execução dos plantios, transplantes e resgates de flora;
- Efetuar o acompanhamento geotécnico das obras e ocorrência de processos erosivos, através de inspeção visual, orientado pelo Projeto de Engenharia, documentando com texto explicativo e registros fotográficos qualquer ocorrência de caráter natural ou resultante da realização do empreendimento;
- Efetuar o monitoramento de fauna silvestre em áreas de influência direta das rodovias, identificando a necessidade de afugentamento e/ou resgate da fauna impactada pelas obras, orientando e organizando a sua execução, caso se justifique.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- Acompanhar a implantação de passagens de fauna de modo a assegurar que as mesmas estejam sendo instaladas conforme as especificações de projeto e recomendações do órgão ambiental licenciador;
- Efetuar o monitoramento do uso dos dispositivos de passagem de fauna;
- Efetuar o monitoramento das rodovias no que se refere à fauna atropelada por meio de registro fotográfico e georreferenciamento, seguindo metodologia própria definida pelo setor de meio ambiente do DAER/RS ou pelo licenciamento ambiental, identificando os pontos em que ocorrem os atropelamentos, detalhando as espécies e grupos faunísticos ocorrentes. Se necessário, ao término das atividades de monitoramento, apresentar propostas de implantação de medidas mitigadoras dos atropelamentos e detalhamento técnico dos dispositivos a serem executados.
- Atuar no desenvolvimento de ações educativas, que visem difundir conhecimentos e práticas compatíveis com a proteção do meio ambiente, aos setores sociais diretamente afetados pelo empreendimento;
- Participar de reuniões técnicas com o Setor de meio ambiente do DAER/RS,
 Coordenadoria Regional, empresas supervisoras, executoras e órgãos licenciadores;
- Acompanhar equipes do DAER/RS e dos órgãos licenciadores em vistorias técnicas às rodovias;
- Orientar sobre soluções de aspectos não previstos no projeto ou no plano ambiental da construção, sempre que solicitado pelo DAER/RS;
- Analisar quaisquer alterações do projeto de engenharia aprovado pelos órgãos ambientais licenciadores, providenciando e/ou elaborando estudos ambientais complementares;
- Elaborar "as built" relativo às medidas ambientais executadas, emitindo parecer técnico para subsidiar o DAER/RS quanto ao recebimento das obras de engenharia, quando solicitado;
- Subsidiar o Setor de meio ambiente do DAER/RS na obtenção das Licenças de Operação das rodovias;
- Elaborar elementos técnicos para embasamento de laudos periciais, pareceres e de instrumentos jurídicos para instrução de processos concernentes à defesa das obras junto ao Ministério Público e outras instâncias judiciais, quando solicitado.
- Acompanhar atividades de desapropriação, desenvolvendo ações junto às populações reassentadas;
- Apoiar na comunicação entre o DAER/RS e as comunidades afetadas pelas obras;
- Participar das atividades de interação com terceiros e comunidades lindeiras;
- Verificar o licenciamento das áreas de apoio sob responsabilidade das Executoras, acompanhando a implantação, operação e desmobilização das referidas áreas e comunicando ao DAER/RS o descumprimento de condicionantes que possam vir a acarretar ao Departamento penalidades por corresponsabilidade;









SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- Executar ações que compreendem a supervisão da destinação de resíduos (dos escritórios, oficinas, almoxarifados, usinas de solos, asfalto, e das obras em geral) e orientação na escolha dos locais para a correta destinação dos materiais inservíveis à obra, observando a legislação vigente, comunicando ao DAER/RS a ocorrência de irregularidades;
- No início dos serviços, realizar palestra aos trabalhadores da Executora, informando sobre o licenciamento e esclarecendo sobre os procedimentos e condutas ambientalmente corretos. Se necessário, também poderão ser realizadas palestras no transcorrer da obra.

3.1.4. SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA VERIFICAÇÃO GEOMÉTRICA

Os serviços topográficos, previstos no CAT, serão remunerados mensalmente, por equipe composta por topógrafo, auxiliar de topografia e veículo. A equipe será disponibilizada por obra ou conjunto de no máximo 2 (duas) obras, dependendo da demanda e complexidade das mesmas. Estes profissionais deverão dedicar-se ao contrato, em tempo integral.

Para o controle das obras de implantação serão apenas verificadas as condicionantes geométricas, como locação do eixo, do "off-set", inclinação de taludes, da plataforma e greides de terraplenagem e pavimento, espessuras das camadas, e outras que forem necessárias para a correta implantação do Projeto pela Executora.

Será feito levantamento topográfico complementar dos locais a serem desapropriados, de acordo com as necessidades dos respectivos processos de desapropriação.

Caberá à Contratada a verificação dos trabalhos da Executora, que deverá executar os serviços topográficos necessários, exigidos pelas Especificações do DAER/RS, além do controle e medições de todas as fases dos Contratos de Obras, inclusive das OAEs.

Para as Revisões de Projeto deverão ser realizados os seguintes levantamentos topográficos:

- Locação do eixo de projeto, adotando-se espaçamento de 20m entre as estacas;
- Nivelamento/contranivelamento do eixo e levantamento de seções transversais nos segmentos/locais objeto de reformulação;
- Levantamentos Cadastrais, devendo ser anotados todos os pontos de interesse e toda a gama de detalhes que se fizer necessária para a revisão dos projetos em questão;
- Todos os levantamentos topográficos deverão ser realizados com equipamento do tipo Estação Total ou RTK ou drone.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

3.1.5. ENSAIOS PARA VALIDAÇÃO DO CONTROLE TECNOLÓGICO

A Contratada deverá realizar os ensaios tecnológicos necessários a cada serviço pertinente a cada obra ou grupo de obras. Os ensaios laboratoriais devem ser executados por amostragem, perfazendo, no mínimo, 20% (vinte por cento) dos controles previstos nas Normas e Especificações Gerais do DAER. Os ensaios devem ser executados em laboratório independente da obra e serão utilizados para validação dos resultados fornecidos pela Executora.

Para cada tipo de serviço está previsto, conforme as especificações particulares e de serviço do DAER, um conjunto de ensaios que será remunerado por quilômetro de obra avaliado. Caso haja necessidade de acréscimo do número de ensaios, a critério do Gerente do Contrato ou do Coordenador regional, os ensaios adicionais serão remunerados proporcionalmente.

3.1.6. SERVIÇOS RELATIVOS A OBRAS DE ARTE ESPECIAIS - OAEs

O DAER possui sob sua circunscrição 848 Obras de Arte Especiais. A lista das OAEs pertencentes a cada CR está disponível no site www.daer.rs.gov.br. Essas estruturas são avaliadas periodicamente por meio de vistorias, a fim de aumentar a sua vida útil e preservar a segurança de quem transita nelas. Vinculada à Diretoria de Infraestrutura Rodoviária – DIR, a Divisão de Obras de Arte Especiais (DOA) realiza, entre outros trabalhos, estudos e projetos para adequar as estruturas existentes com relação à vazão necessária em casos de cheia e também quando tais estruturas necessitam de alguma recuperação ou reforço.

A Contratada prestará serviços de apoio à fiscalização em Obras de Arte Especiais (OAEs) distribuídas na Região NORTE conforme citado no item 1, sendo que os serviços previstos neste Termo de Referência são os seguintes:

- Readequação de Projetos de Drenagem: trata-se da readequação de projetos de drenagem, especificamente de obras de arte especiais, com efetiva deficiência estrutural e/ou geométrica, a ser manifestada pela DOA/DIR ou, pela insuficiência hidráulica, constatada através de estudos hidrológicos e avaliação hidráulica, disponibilizados pela DEP/DGP, nos locais onde encontram-se implantadas OAEs do tipo pontes ou pontilhões de madeira, e que podem estar em uma das seguintes situações:
- 1) Quando a seção hidráulica da obra de arte especial for superior a necessária, no caso dos pontilhões de madeira, tendo em vista a disponibilidade desses materiais na época da construção dos mesmos e considerando que os veículos de carga tinham dimensões menores e as cargas transportadas eram suportadas pelas estruturas rústicas de madeira.

A contratada deverá subsidiar a DOA/DIR com elementos de topografia e na readequação dos projetos envolvidos, para que a referida Coordenadoria Regional providencie a substituição, alteração ou reforço desta estrutura, com base nos estudos e dimensionamento oriundos da DEP/DGP. Considerando a circulação de CVCs - Composições Veiculares de Carga, por todo o estado, a substituição desta estrutura, geralmente monovias em madeira, por galerias de concreto,







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

tem como intuito atender, com baixo custo, esse atual panorama na circulação de veículos, respeitando a condição hidráulica, geometria e estrutura necessárias;

2) Quando a seção hidráulica da obra de arte especial for efetivamente inferior a necessária, com ocorrências de cheias, onde o *free board* previsto originalmente no projeto da estrutura foi ou pode ser ultrapassado, a ponto de se aproximar ou mesmo alcançar o tabuleiro da estrutura, seja por alterações significativas na pluviometria da região, pela presença de barragens ou pela impermeabilização do solo na área da bacia de contribuição.

A contratada deverá subsidiar a DOA/DIR com elementos suficientes, de topografia e na readequação dos projetos envolvidos, para que a referida Coordenadoria Regional providencie a substituição, alteração ou reforço desta estrutura, com base nos estudos e dimensionamento encaminhados pela Divisão de Estudos e Projetos da Diretoria de Gestão e Projetos - DEP/DGP ou da Assessoria Técnica de Engenharia da Diretoria Geral - DG/ATE ENG.

- **Sondagem a percussão e rotativa:** para o desenvolvimento dos projetos de recuperação estrutural ou substituição das OAEs é necessário a realização de estudos de sondagem.

As readequações de Projetos de Drenagem e Sondagens somente poderão ser realizadas após autorização expressa do Gerente do Contrato e encaminhamento de solicitação ao CAT para readequação.

- Atribuições para validação dos serviços em Obras de Arte Especiais: conforme o andamento dos serviços em obras de arte especiais é necessário desenvolver as seguintes atividades mínimas
 - acompanhar a execução das obras de arte, conferindo com o projeto
 - medir e registrar com fotografias a profundidade dos furos das estacas moldadas in loco.
 - medir e registrar com fotografias o comprimento das estacas cravadas.
 - conferir as dimensões das peças das OAEs
 - conferir a armadura das peças das OAEs
 - moldar corpos de prova de concreto e encaminhar para ensaio
 - realizar ensaio de corpos de prova de concreto à compressão e slump test
- elaborar relatório mensal com desenho esquemático do andamento da obra e as quantidades executadas acompanhado de breve relato fotográfico.
- Relatório de serviços executados em OAEs: conforme o andamento das obras e/ou dos serviços de recuperação estrutural, a Contratada deverá realizar o acompanhamento, elaborando relatórios de campo com as seguintes informações, conforme modelo a ser definido por ocasião do início do contrato:
 - Relato do andamento das obras no mês, permitindo dar um panorama geral do desenvolvimento dos serviços do contrato, ou em execução por administração direta sob acompanhamento;







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- Planilha de Ensaios Tecnológicos necessários à validação do controle de qualidade para Concreto de Cimento Portland utilizado na Obra de Arte Especial. Os ensaios devem ser executados por amostragem, perfazendo, no mínimo, 20% (vinte por cento) dos controles previstos nas Normas Brasileiras de concreto e/ou especificações do DAER.
- Planilha de validação dos volumes (quantidades) de serviços executados no mês;
- Planilha de acompanhamento dos ensaios tecnológicos realizados pela contratada, anexando laudos dos ensaios, ainda que fornecidos pelo contratante;
- Registro fotográfico dos trabalhos realizados no mês;
- Medir e registrar através de fotografia a profundidade dos furos das estacas moldadas in loco, quando aplicável.
- Medir e registrar através de fotografia o comprimento parcial e total das estacas cravadas.
- Registrar através de fotografia as emendas das estacas cravadas
- Conferir se as dimensões das peças da OAE executadas estão conforme projeto
- Conferir se as armaduras das peças da OAE executadas estão conforme projeto
- Moldar corpos de prova de concreto e de argamassa e encaminhar para ensaio
- Realizar ensaio de corpos de prova de concreto à compressão e de slump test
- Realizar ensaio de corpos de prova de argamassa à compressão
- Validação da locação e nivelamento da OAE, cotas de elementos principais, serviços estes a serem demandados pela fiscalização do DAER.

3.1.7.RELATÓRIO DE VALIDAÇÃO E ACOMPANHAMENTO E RELATÓRIO GERENCIAL

Os serviços de apoio à Fiscalização serão demonstrados através de Relatórios Mensais de Validação e Acompanhamento de Obras, nos quais serão informadas todas as atividades realizadas pela Executora, as condições técnicas e operacionais, bem como a suficiência dos seguintes elementos e aspectos das obras: usinas, equipamentos, operação, equipe técnica, padrão de execução, padrão de controle de qualidade, serviços, prazos e avaliação do padrão executivo global da Executora.

Deverão ser realizados mensalmente tantos relatórios quantos forem os Contratos de Obras que estejam em andamento, avaliando separadamente cada uma das Executoras (ou Consórcio), de forma a subsidiar com informações técnicas os respectivos Fiscais de Obras.

Os Relatórios Mensais de Validação e Acompanhamento devem ser entregues em duas vias impressas e assinadas pelo Engenheiro Coordenador e Engenheiros Assistentes Técnicos Particulares, sendo uma para a respectiva Coordenadoria Regional e a outra para o Gerente do Contrato, acompanhadas da versão digital, em formato a ser definido pelo DAER.

Deverão constar, ainda, nos Relatórios Mensais de Validação e Acompanhamento:

Gráfico de acompanhamento do cronograma físico-financeiro da obra;







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- Relato fidedigno dos serviços realizados pela Executora e de todos os eventos significativos relativos ao andamento e qualidade das obras;
- Esquema itinerário onde constarão os serviços realizados pela Executora, com o controle tecnológico realizado pela mesma, e os controles de verificação da Contratada;
- Análise quantitativa e qualitativa do controle tecnológico realizado pela Executora;
- Descrição da equipe mobilizada pela Contratada para execução da obra e relato da produção mensal das atividades da mesma;
- Relatório mensal de Medição Discriminada e Resumo para cada obra, de acordo com as Instruções de Serviço do DAER;

O esquema itinerário deve ser apresentado de forma cumulativa, para cada trecho, de maneira que, ao final da obra, resulte em "as built", a ser incorporado ao Cadastro de Rodovias do DAER.

O controle da produção dos serviços de Apoio à Fiscalização se dará através do Relatório Gerencial Mensal, no qual devem ser apresentados pela Contratada, pelo menos, os dados gerais sobre a Região do CAT, a relação das equipes, apresentada em um organograma de trabalho, o relatório de atividades da Contratada por obra ou grupo de obras, a planilha de acompanhamento físico-financeiro do contrato, além da medição discriminada em forma de Boletins de Produção Mensal, com uma planilha de produção por Coordenadoria Regional e, outra, de consolidação de toda a produção da Região do CAT.

O Relatório Gerencial Mensal deve ser entregue pela Contratada em duas vias impressas e assinadas pelo Engenheiro Coordenador, uma para a respectiva Coordenadoria Regional e a outra para o Gerente do Contrato, acompanhadas da versão digital, em formato a ser definido pelo DAER.

Caberá à Fiscalização (Fiscal de Obra ou Coordenador Regional) fazer uma análise de todos os Relatórios recebidos e encaminhar uma anuência, com relação aos mesmos, para o Gerente do Contrato, juntamente com a Avaliação da Contratada, conforme disposto no item 4 deste Termo de Referência.

3.1.8.RELATÓRIO AMBIENTAL

Os relatórios referentes aos serviços de Supervisão Ambiental serão de dois tipos: Relatórios Periódicos e Relatórios Ambientais.

Os Relatórios Periódicos são aqueles incluídos na composição dos Serviços de Supervisão Ambiental, que têm como finalidade o acompanhamento mensal das atividades executadas pela Contratada no mês anterior e, ainda, subsidiar e gerar informações contratuais para análise, fiscalização e encaminhamento das medições. Deverão conter resumo de todas as atividades desenvolvidas no período, com respectivos registros fotográficos e fichas de ocorrências ambientais nas obras, se for o caso; cronograma de atividades previstas para o próximo período; e descrição







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

da situação (avanço) das obras, sendo entregues ao setor de meio ambiente do DAER e às Coordenadorias Regionais.

Os Relatórios Ambientais são aqueles elaborados visando envio aos órgãos licenciadores, de acordo com conteúdo e periodicidade determinados nos processos de licenciamento. Deverão ser apresentados ao setor de meio ambiente do DAER, no prazo determinado, em forma de minuta digital para análise e aprovação e, após, em até 02 (duas) vias impressas acompanhadas de mídia digital, conforme orientação prévia.

3.1.9. RELATÓRIO DE SERVIÇOS EXECUTADOS EM OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

Os serviços de apoio à fiscalização em Obras de Arte Especiais serão demonstrados através de Relatórios de Serviços Executados em OAEs, nos quais serão informadas todas as atividades realizadas pela Executora da obra, as condições técnicas e operacionais, bem como a suficiência dos seguintes elementos e aspectos das obras: equipamentos, operação, equipe técnica, padrão de execução, padrão de controle de qualidade,

Os Relatórios de Serviços Executados em OAEs devem ser entregues ao Chefe da DOA - Divisão de Obras de Arte Especiais, na sede do DAER em Porto Alegre, em uma via impressa, a qual deverá ser assinada pelo Engenheiro Coordenador do CAT e pelo Engenheiro(s) Médio (Residente), além de uma via digital (com as assinaturas), em formato a ser definido pelo DAER.

3.1.10. RELATÓRIO FINAL DE ACOMPANHAMENTO DAS OBRAS (RELATÓRIO "AS BUILT")

Este relatório deverá ser entregue para a respectiva Coordenadoria Regional e para o Gerente do Contrato ao final de cada Contrato de Obras, devendo compilar todas as informações relevantes ao andamento do contrato, incluindo os dados contratuais atualizados, aditivos, eventos relevantes que ocorreram durante as obras, esquema itinerário dos serviços executados, controles de qualidade, com os resultados em forma de tabela e respectivos gráficos itinerários, acompanhamentos dos cronogramas físicos e financeiros e uma cópia de apropriação discriminativa de todos os quantitativos dos serviços realizados pela Executora do Contrato de Obra.

3.1.11. SERVIÇOS EVENTUAIS

Serão considerados "eventuais" serviços ocasionais e de difícil previsibilidade, quando decorrentes de eventos climáticos, porém necessários ao perfeito atendimento dos requisitos de qualidade propostos neste Termo de Referência.

A execução destes serviços somente poderá ser realizada após autorização expressa do Gerente do Contrato, mediante justificativa técnica plausível e adequada.

Os serviços eventuais previstos neste Termo de Referência são basicamente quatro:







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- Readequação de Projetos: são necessários em virtude das características das obras rodoviárias, que utilizam materiais naturais e estendem-se por muitos quilômetros, propiciando a ocorrência de materiais e situações que não poderiam ser devidamente contempladas no projeto original. As readequações de projeto podem ainda surgir em virtude do tempo transcorrido entre a execução do projeto e a execução da obra;
- **Estudos de Estabilidade de Taludes**: são necessários para atender escorregamentos ou erosões ou em função de eventos naturais e, portanto, imprevisíveis quanto ao prazo de recorrência ou quanto à magnitude;
- Levantamentos para Avaliação do Desempenho: são necessários para a avaliação do desempenho dos pavimentos, quando se utilizam estes parâmetros como balizadores do recebimento e/ou avaliação de serviços prestados, além de servirem para atualização de levantamentos, no caso de reavaliação de projetos de restauração.
- Estudos de Subleito, Empréstimos e Jazidas: são necessários para a verificação das condições atuais de exploração, acesso e disponibilidade de materiais dos empréstimos e das jazidas de solos, a serem empregados nas obras rodoviárias, bem como sua caracterização através de ensaios tecnológicos e estudos geotécnicos.

3.1.11.1. READEQUAÇÃO DE PROJETOS

A readequação dos projetos será desenvolvida em consonância com as Normas e Instruções vigentes no DAER e serão solicitadas através de requisição **Modelo do Anexo IV-Solicitação ao CAT**.

Por solicitação expressa do Gerente do Contrato, deverão ser analisados os Projetos de Engenharia e Estudos Ambientais existentes, examinando-se a validade das soluções originalmente previstas, bem como levantados os dados necessários para subsidiar as proposições de novas soluções, se for o caso, incluindo as medidas determinadas no licenciamento ambiental.

A apresentação dos estudos e projetos de readequação, dos Projetos Finais de Engenharia, restringir-se-á aos elementos indispensáveis para a perfeita elucidação de todos os aspectos construtivos. Concluídos os estudos e projetos, todas as partes que compõem a readequação dos Projetos Finais de Engenharia serão compiladas contendo todas as informações necessárias para a plena execução das obras e serviços.

Deverão ser quantificados e especificados todos os itens revisados, devendo ser atualizados e complementados, se necessário, à luz dos projetos elaborados, desde já sendo previsível a supressão e inclusão de novos serviços. Sempre que possível deverão ser compatibilizados os quantitativos e orçamentos necessários à execução das obras com os Contratos de Obras já contratados e a contratar.

Os quantitativos do trecho serão subdivididos ou não em lotes, de acordo com as diretrizes definidas pelo DAER.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

Os estudos e projetos da readequação deverão ser desenvolvidos com o foco na necessidade de fornecer à Executora todos os elementos indispensáveis à execução das obras. Os estudos e projetos desenvolvidos serão encaminhados à Diretoria de Infraestrutura Rodoviária e submetidos à apreciação dos setores competentes e, quando viável, ao conhecimento do Projetista. Tão somente após a aprovação, serão encaminhados aos setores responsáveis pelas obras para repasse à Executora ou para o processo licitatório.

As readequações de projeto deverão atender ao disposto na Instrução Normativa Nº 002/2015, referente à revisão de projeto de engenharia de empreendimento rodoviário em fase de obra, no âmbito do DAER.

A seguir, apresentam-se, sucintamente, as tarefas a serem desenvolvidas, para cada readequação, em conformidade com as Instruções de Serviços do DAER/RS.

Elaborar readequação de projeto para fins de recontratação dos serviços remanescentes.

3.1.11.1.1. Readequação de Estudos Geotécnicos

- Verificação das condições atuais de exploração, acesso e disponibilidade de materiais dos empréstimos concentrados e das jazidas de solos estudadas nos projetos existentes, não sendo necessária, a princípio, a realização de novos ensaios geotécnicos. No caso de esgotamento das fontes indicadas, deverão ser avaliadas novas ocorrências, prevendo-se materiais de acordo com a Instrução de Serviço específica;
- Deverão ser realizados novos ensaios sempre que ocorrer alteração planialtimétrica do tracado.
- Verificação das condições atuais das ocorrências comerciais (pedreiras e areais) indicadas nos projetos existentes, no sentido de atendimento às necessidades das obras previstas, visando total aproveitamento no presente estudo, não sendo necessária a realização de novos ensaios geotécnicos. Caso necessário, serão estudadas novas fontes de materiais:
- Caracterização geotécnica do subleito e, caso necessário, reformulação de projeto, após análise criteriosa dos elementos constantes nos projetos existentes.

3.1.11.1.2. Readequação de Projeto Geométrico e de Interseções

- Análise, revisão e atualização, caso necessário, do Projeto Geométrico;
- Adequação do Projeto de Interseções em função da possível inserção de ruas laterais, ou melhorias técnico-operacionais pela mudança na circulação de pedestres e/ou veículos, havendo necessidade de avaliação através de contagem de tráfego. Excetuam-se situações onde resta comprovada a necessidade de substituição de um







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

dispositivo de nível por outro em desnível ou que demandem estudos mais complexos, sempre que ocorrer alterações nas características da rodovia.

3.1.11.1.3. Readequação de Projeto de Terraplenagem

- Análise, revisão e atualização do projeto;
- Definição de seções transversais tipo, determinação dos volumes, classificação e distribuição dos materiais, com quadros de origem e destino, para as melhorias a serem inseridas.

3.1.11.1.4. Readequação de Projeto de Drenagem e Obras de Arte Correntes

- Análise, revisão e atualização, caso necessário, do projeto, levando em conta os novos levantamentos cadastrais e coleta de dados;
- Definição do sistema de drenagem das melhorias a serem inseridas, inclusive detalhes construtivos, e notas de serviços de cada dispositivo, contendo todas as informações necessárias para a realização dos serviços previstos.

3.1.11.1.5. Readequação de Projeto de Pavimentação

- Análise, revisão e atualização do projeto de pavimentação, com base nos levantamentos atualizados, com aplicação dos métodos vigentes no DAER;
- Definição das seções transversais tipo, esquema linear, localização das fontes de materiais para pavimentação e demonstrativo das quantidades de serviços, para as melhorias previstas.

3.1.11.1.6. Readequação de Projeto de Restauração

- Análise, revisão e atualização do projeto de restauração, com base nos levantamentos atualizados, com aplicação dos métodos vigentes no DAER;
- Definição das seções transversais tipo, esquema linear, localização das fontes de materiais para pavimentação e demonstrativo das quantidades de serviços, para as melhorias previstas;
- Reformulação das soluções de recuperação do pavimento propostas no projeto existente, caso seja detectada deterioração das condições da pista de rolamento em relação à época do projeto, a partir de análise/levantamentos das condições superficiais, de desempenho e deflectométricas do pavimento, devidamente atualizados.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

3.1.11.1.7. Readequação de Projeto de Sinalização

- Avaliação do estado de conservação dos dispositivos existentes e identificação dos locais com ausência de dispositivos de sinalização vertical, decorrentes de colisão de veículos ou de retirada por transeuntes;
- Para as obras de implantação da rodovia, análise, revisão e atualização, caso necessário, do Projeto;
- Detalhamento do projeto de sinalização, com posicionamento das placas em relação aos eixos de referência, referentes a melhorias a serem inseridas.
- Análise, revisão e atualização dos projetos, em função de alterações de normas de sinalização, bem como situações pontuais de mudança na circulação de pedestres e/ou veículos, havendo necessidade de avaliação através de contagem de tráfego.

3.1.11.1.8. Readequação de Projeto de Obras Complementares

- Análise, revisão e atualização, caso necessário, do projeto;
- Detalhamento dos dispositivos a serem implantados nas melhorias previstas.

3.1.11.2. ESTUDOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES

Os Estudos de Estabilidade de Taludes contemplam os estudos e os projetos para a estabilização de ocorrências de instabilidades em cortes ou aterros, ou de erosões.

As etapas operacionais dos Projetos das Obras de Estabilização são as seguintes:

- Etapa 1 Acompanhamento e Interpretação das Investigações Geotécnicas;
- Etapa 2 Anteprojeto das Soluções de Estabilização;
- Etapa 3 Análise Técnica-Econômica das Alternativas de Estabilização;
- Etapa 4 Projeto Final de Engenharia das Obras de Estabilização.

A Fiscalização acompanhará o desenvolvimento do Projeto das Obras de Estabilização, através de reuniões pré-agendadas e de relatórios parciais e/ou finais dos serviços desenvolvidos pela Contratada, que deverão atender à Norma NBR 8044.

Para cada trecho típico de talude ou encosta deverá ser dimensionada uma estrutura de contenção que atinja os fatores de segurança quanto à ruptura por equilíbrio limite exigido pelas Normas da ABNT, devendo ser calculado através de programas computacionais e métodos consagrados.

Os trabalhos de seleção da solução mais adequada de estabilização, de cada talude ou encosta, serão realizados em conjunto, pelo DAER e Projetista, sendo que a decisão final caberá ao DAER.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

O Projeto de Estabilização, uma vez definido o processo a ser empregado, será desenvolvido levando em conta a estética local e geral de cada talude e/ou encosta. Para o dimensionamento final, deverão ser refeitos os cálculos de estabilidade das soluções de estabilização adotadas, levando em consideração eventuais dados novos das investigações geotécnicas e um lançamento mais detalhado da solução escolhida sobre o levantamento topográfico definitivo, considerando também a influência das etapas construtivas da solução final. Cada um dos projetos de estabilização de cada talude e/ou encosta deverá conter no mínimo os seguintes itens:

- Relatório de projeto;
- Memórias dos cálculos geotécnicos;
- Projeto de estabilização;
- Projeto de drenagem superficial e subterrânea das obras de contenção;
- Projeto geométrico com os desenhos necessários à perfeita interpretação;
- Métodos executivos;
- Plano de execução;
- Especificações técnicas;
- Quantitativos;
- Composições dos preços unitários não previstos na Tabela do DAER;
- Orcamentos discriminados.

Deverão ser especificados com clareza os materiais empregados e os procedimentos executivos, tanto nas plantas de detalhamento, quanto na memória de cálculo, utilizando, sempre que possível, os itens constantes nas tabelas do SICRO, conforme Instrução Normativa (IN) DAER nº 01/21 e A IS-120/2021 (INSTRUÇÃO DE SERVIÇO PARA ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DE OBRAS RODOVIÁRIAS CONFORME A METODOLOGIA DO SICRO - DNIT) dispõe sobre os procedimentos necessários para elaboração de orçamentos de obras rodoviárias, de acordo com a metodologia SICRO-DNIT, no âmbito do DAER, inclusive para orçamentos elaborados através de contratação de empresas terceirizadas.

Cada projeto deverá ser acompanhado da memória de cálculo, das seções transversais típicas do processo de estabilização, da descrição da metodologia executiva e do orçamento.

O plano de execução das obras de contenção deverá observar as determinações do DAER/RS, avaliando em particular os problemas de tráfego e acessos, no período de execução.

3.1.11.3. LEVANTAMENTOS PARA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO

Todos os levantamentos deverão ser referenciados aos marcos implantados pelo DAER/RS. A localização dos marcos de referência deverá ser solicitada ao Setor de Cadastro da Divisão de Programação Rodoviária – DPR/DGP.

A Contratada deverá localizar os marcos de início e fim de cada trecho e fazer uma marcação na pista, com identificação do mesmo, usando tinta de demarcação viária, de forma que fique visível







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

a delimitação dos trechos durante todo o período do contrato, para só então dar início aos levantamentos.

Eventuais divergências relativas a extensões e número de trechos do Sistema Rodoviário Estadual (SRE), deverão ser sanadas junto ao DAER, antes da apresentação do Cronograma e Planejamento das Atividades.

O início de cada trecho do SRE a ser levantado, deverá ser registrado através de foto digital com a respectiva data, entregue à coordenação dos serviços de modo digital, por ocasião da medição dos serviços.

As equipes técnicas deverão ter experiência comprovada para o tipo de levantamento a ser realizado.

3.1.11.3.1. Levantamento Visual Contínuo dos Defeitos da Rodovia

Os defeitos superficiais deverão ser avaliados utilizando o método de Levantamento Visual Contínuo (LVC).

Neste levantamento serão registrados os tipos de defeitos da pista de rolamento e dos acostamentos, tais como: panelas, trincas (por classe), remendos, desgastes, desagregações, desníveis, afundamento de trilhas de roda (ATR), locais de ocorrência de exsudação e/ou espelhamento, escorregamento de massa e patologias previstas nos manuais de pavimentação.

As bases para estes levantamentos serão as normas DNIT PRO 06/2003, DNIT PRO 08/2003, DNIT PRO 09/2003 e as Fichas de Levantamento Visual Contínuo, padronizadas pelo DAER, que consideram os dados necessários à alimentação do Banco de Dados.

O registro dos defeitos deve ser a cada 100m, de forma contínua, nas planilhas padronizadas pelo DAER.

Os dados obtidos devem ser referenciados à quilometragem da rodovia, conforme o SRE. Para tanto, deverá ter acoplado ao veículo um odômetro eletrônico de precisão, com certificado de aferição do INMETRO dentro do prazo de validade, e precisão de 1%.

O início e o fim de cada trecho avaliado deverão ser referenciados ao sistema de coordenadas geodésicas.

3.1.11.3.2. Irregularidade Longitudinal (IRI) e Medidas de Afundamento da Trilha de Roda (ATR).

Os levantamentos de irregularidade longitudinal e as medidas de afundamento da trilha de roda deverão ser efetuados nas trilhas-de-roda interna e externa da faixa de tráfego, utilizando equipamento de avaliação direta, com sensores a laser (Barra Laser).







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

As medidas de irregularidade longitudinal deverão ser integradas a cada 200 metros, na faixa de rolamento, no sentido crescente dos marcos do Sistema Rodoviário Estadual (SRE). Em rodovias duplicadas as medidas deverão ser realizadas nas duas faixas externas de rolamento, nos dois sentidos da rodovia.

O equipamento utilizado para obter as medidas deverá ter acoplado ao veículo um odômetro eletrônico de precisão, com certificado de aferição do INMETRO dentro do prazo de validade, e precisão de 1%.

As medidas de afundamento de trilha-de-roda deverão ser registradas a cada 20 metros da faixa de tráfego e, em rodovias duplicadas, as medidas deverão ser realizadas na faixa externa de rolamento.

O início e o fim de cada trecho medido deverão ser referenciados ao sistema de coordenadas geodésicas.

3.1.11.3.3. Medidas de Deflexão

Os levantamentos deflectométricos deverão ser realizados com equipamentos tipo FWD (Falling Weight Deflectometer), com aplicação de carga equivalente ao eixo padrão de 8,2 t, a cada 200 metros na trilha externa da faixa de rolamento, no sentido crescente dos marcos do SRE, segundo a norma DNER PRO 273/96. O posicionamento dos geofones, em relação ao centro de aplicação da carga, deverá seguir padrão a ser fornecido pelo DAER.

Em rodovias duplicadas as medidas deverão ser realizadas nas trilhas externas da faixa externa de rolamento.

O equipamento utilizado para obter as deflexões deverá ter acoplado ao veículo um odômetro eletrônico de precisão, com certificado de aferição do INMETRO dentro do prazo de validade, com precisão de 1%.

O início e o fim de cada trecho deverão ser referenciados ao sistema de coordenadas geodésicas.

3.1.11.3.4. Viga Benkelmann

Quando houver necessidade e, a partir de solicitação do DAER, as medidas de deflexões recuperáveis em pavimentos deverão ser realizadas com a Viga Benkelmann.

O levantamento das deflexões será, por pista, de 20 em 20 metros, alternando a faixa.

As orientações para utilização do equipamento estão dispostas no Anexo – Manual da Viga Benkelmann, que consta no Manual de Ensaios, no site do DAER.

A Viga Benkelmann deve ser aferida conforme o procedimento proposto pela DNER-PRO 175/94, de maneira a determinar-se a constante "k", utilizada no cálculo das deflexões.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

O início e o fim de cada trecho deverão ser referenciados ao sistema de coordenadas geodésicas.

3.1.11.3.5. Avaliação de Irregularidade com equipamento Merlin

Quando houver necessidade e, a partir de solicitação do DAER, as medidas de irregularidade longitudinal (IRI), em trechos curtos de pavimentos, poderão ser realizadas com o Rugosímetro tipo Merlin.

O início e o fim de cada trecho deverão ser referenciados ao sistema de coordenadas geodésicas.

3.1.11.4. ESTUDOS DE SUBLEITO, EMPRÉSTIMOS E JAZIDAS

Os Estudos de Subleito, de Empréstimos e de Jazidas contemplam os estudos necessários para a verificação das condições atuais de exploração, acesso e disponibilidade de materiais dos empréstimos e das jazidas de solos a serem empregados nas obras rodoviárias, bem como sua caracterização, através de ensaios tecnológicos e estudos geotécnicos.

Os ensaios previstos e suas respectivas referências são os seguintes:

- Análise Granulométrica por Peneiramento (DAER/RS-EL 003/01);
- Análise Granulométrica por Sedimentação (NBR 7181/1984);
- Limite de Liquidez (DAER/RS-EL 004/01);
- Limite de Plasticidade e Índice de Plasticidade (DAER/RS-EL 005/01);
- Compactação com reuso de material Energia Normal (DAER/RS-EL 008/01);
- ISC (1 ponto) -Energia Normal (DAER/RS-EL 009/01);
- ISC (6 pontos) -Energia Normal (DAER/RS-EL 009/01);
- ISC (6 pontos) -Energia Intermediária (DAER/RS-EL 009/01);
- ISC (6 pontos) -Energia Modificada (DAER/RS-EL 009/01);
- Resiliência em Solos (DNER ME 134).

3.2. QUADRO TÉCNICO DA EQUIPE DE APOIO À FISCALIZAÇÃO

A equipe técnica apresentada na licitação, para obtenção da nota técnica, deve ser mantida durante o decorrer do contrato. Somente serão aceitas substituições em situações extraordinárias que deverão ser devidamente justificadas pela Contratada e aceitas pelo Gerente do Contrato, desde que o técnico substituto tenha qualificação compatível com o substituído.

Ao longo do período de execução do contrato, caso seja constatado que uma das equipes ou mesmo algum profissional da contratada não esteja atuando de forma satisfatória, poderá o DAER solicitar a substituição do(s) mesmo(s), perante comunicação formal à contratada, com







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

antecedência mínima de trinta dias. Nestes casos, a Contratada deverá apresentar o(s) currículo(s) do(s) possível (eis) substituto(s) para a prévia aprovação pelo Gerente do Contrato.

A mobilização de pessoal dar-se-á conforme o andamento das obras, sendo reservado ao DAER o direito de programar a mobilização ou desmobilização de acordo com o ritmo das obras, sendo que, no caso de redução deste ritmo, poderá haver desmobilização de uma ou mais equipes, de acordo com o que for necessário para o acompanhamento das obras. O DAER deverá informar à Contratada sobre as previsões de demanda e desmobilização com antecedência mínima de trinta dias.

3.2.1. SÍNTESE DAS ATRIBUIÇÕES E FORMAÇÃO BÁSICA REQUERIDA

3.2.1.1. Engenheiro Sênior

Engenheiro civil, com experiência em execução de obras e/ou supervisão de obras de infraestrutura rodoviária, e conhecimento primordial nas áreas de projetos de drenagem, terraplenagem, pavimentação e sinalização. Experiência em coordenação e gerenciamento de equipes e conhecimento em informática de softwares para edição de textos, planilhas eletrônicas e elaboração de relatórios informatizados.

3.2.1.1. Engenheiro(s) Médio(s) (Residente) (Assistente Técnico Particular)

Engenheiro civil residente, com experiência em execução obras e/ou fiscalização de obras de infraestrutura rodoviária, e na área de projeto rodoviário. Conhecimento em informática de softwares para edição de textos, planilhas eletrônicas e elaboração de relatórios informatizados.

Nota: No mínimo 01 (um) dos Engenheiros Civis Residentes deverá ter experiência em execução e/ou fiscalização de Obras de Arte Especiais e no mínimo 04 (quatro) dos Engenheiros Civis Residentes deverão ter experiência em execução de obras e/ou fiscalização de obras de infraestrutura rodoviária, e na área de projeto rodoviário.

3.2.1.2. Operador de Computador

Profissional com formação escolar de nível médio e experiência comprovada como Operador de Computador, em empresa do ramo rodoviário. Domínio pleno, comprovado por certificados, de softwares do tipo Excel, Word, Internet, além de ferramentas de desenho técnico e/ou desenvolvimento de projetos. A Contratada deverá apresentar currículo do profissional ao Gerente de Contrato. A comprovação da experiência se dará por apresentação de cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

3.2.1.3. Laboratorista

Profissional com formação escolar de nível médio e experiência comprovada como Laboratorista de empresa do ramo rodoviário. Domínio na execução de ensaios de laboratório e campo, para controles de terraplenagem e pavimentação rodoviária. A Contratada deverá apresentar currículo do profissional ao Gerente do Contrato, o qual, após análise prévia, poderá solicitar certificação do mesmo junto às equipes do DAER. A comprovação da experiência se dará por apresentação de cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum.

3.2.1.4. Auxiliar de Laboratório

Profissional com formação escolar mínima de primeiro grau completo e experiência comprovada como executor de tarefas auxiliares ao controle tecnológico de obras rodoviárias em empresas do ramo. A comprovação da experiência se dará por apresentação de cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum.

3.2.1.5. Fiscal de Pista (Inspetor de Terraplanagem e Pavimentação)

Profissional com formação escolar de nível médio e experiência comprovada como inspetor de terraplanagem e pavimentação ou laboratorista e experiência no uso de equipamentos de laboratório e ensaios de campo. Deverá ter noções básicas de projeto rodoviário. A contratada deverá apresentar currículo do profissional ao Gerente do Contrato, o qual, após análise prévia, poderá solicitar certificação do mesmo junto às equipes do DAER. A comprovação da experiência se dará por apresentação de cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum.

3.2.1.6. Auxiliar de Fiscal de Pista

Profissional com formação escolar mínima de primeiro grau completo e experiência comprovada como executor de tarefas auxiliares ao projeto, execução e medições em obras rodoviárias em empresa do ramo. A comprovação da experiência se dará por apresentação de cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum.

3.2.1.7. Topógrafo

Profissional com formação escolar de nível médio e experiência comprovada de 5 (cinco) anos como Topógrafo e 3 (três) anos com uso de equipamentos do tipo "Estação Total". Deverá ter noções básicas de projeto rodoviário e conhecimentos de informática para planilhas eletrônicas. A Contratada deverá apresentar currículo do profissional ao Gerente do Contrato, o qual, após análise prévia, poderá solicitar certificação do mesmo junto às equipes do DAER. A comprovação da









SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

experiência se dará por apresentação de cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum.

3.2.1.8. Auxiliar de Topografia

Profissional com formação escolar mínima de primeiro grau completo e experiência comprovada como executor de tarefas auxiliares ao projeto, execução e medições em obras rodoviárias em empresa do ramo. A comprovação da experiência se dará por apresentação de cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum.

3.2.1.9. Coordenador da Supervisão Ambiental

Profissional sênior, com graduação superior em áreas afins com a questão ambiental e experiência em coordenação e gerenciamento de equipes em trabalhos ligados à infraestrutura rodoviária, no que se refere à elaboração de estudos ambientais e supervisão ambiental de obras, com dedicação integral ao contrato, que irá coordenar as atividades ambientais.

3.2.1.10. Equipe Multidisciplinar da Supervisão Ambiental

Consiste de profissionais dos meios biótico, físico e antrópico, que serão mobilizados à critério do Setor Ambiental do DAER de acordo com as necessidades dos licenciamentos ambientais, entre os quais Engenheiro Florestal, Engenheiro Agrônomo, Biólogo, Geólogo, Engenheiro Ambiental, Geógrafo, Sociólogo, Arqueólogo, com experiência comprovada em supervisão ambiental ou em assuntos relacionados ao objeto do contrato. A comprovação da experiência se dará por apresentação de currículo, ou cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum e/ou Anotação de Responsabilidade Técnica.

3.2.1.11. Auxiliar Técnico

Profissional com formação escolar de nível médio e experiência em assuntos relacionados à área ambiental ou ao objeto do contrato, tendo como principal função a elaboração de mapas, representações cartográficas e elementos gráficos. A comprovação da experiência se dará por apresentação de currículo ou de cópia da Carteira de Trabalho ou de Contrato de Prestação de Serviço, celebrado de acordo com a Legislação Civil Comum.

3.3. VEÍCULOS

Devem ser disponibilizados veículos que atendam às necessidades do contrato, considerando-se quilometragem média de 5.000 km/mês, com fornecimento de combustível e







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

manutenções por parte da Contratada. Os veículos devem ficar à disposição das equipes durante todo o período do contrato. Não serão aceitas justificativas de falta ou defeito de veículos para o não cumprimento das atividades previstas no CAT.

3.4. INFRAESTRUTURA

Para a execução dos serviços será necessária à instalação de um Laboratório de Campo e de Escritório, de forma a permitir o desenvolvimento das atividades previstas em contrato, com dimensões suficientes para proporcionar condições de trabalho adequadas.

O Laboratório de Campo deverá ter todos os equipamentos necessários e suficientes para a execução dos ensaios de verificação do controle tecnológico, exceto os ensaios de abrasão e sanidade de agregados, devendo estar localizado em local estratégico, na região de abrangência das Obras, para atender às necessidades destas, de forma ágil e eficiente.

Durante a execução dos serviços a Contratada manterá todos os equipamentos aferidos e em perfeitas condições de uso, devendo ser imediatamente substituídos os equipamentos defeituosos ou que apresentarem problemas na aferição. Será mantida, no Laboratório de Campo a certificação de aferição, emitida pelo INMETRO ou entidade credenciada junto à Rede Metrológica do RS, atualizada, de todos os equipamentos a serem utilizados nos serviços. Recomenda-se que os equipamentos sejam aferidos a cada seis meses de uso, como manutenção ou na ocorrência de imprevistos.

A partir de justificativas encaminhadas pela Contratada e analisadas pelo Gerente do Contrato, os ensaios poderão ser realizados por terceiros, em Laboratório certificado pelo INMETRO ou em empresa credenciada à Rede Metrológica do RS.

Além dos resultados dos ensaios apresentados pela Contratada, nos Relatórios Mensais de Acompanhamento e Validação, devem ser arquivados no Escritório ou no Laboratório da mesma, todos os documentos dos ensaios e controles realizados por ela e/ou por Laboratório terceirizado, além daqueles fornecidos pela Executora, os quais poderão ser objeto de auditoria, a ser realizada pelo DAER ou por entidade a serviço deste.

4. AVALIAÇÃO DA CONTRATADA

A avaliação da Contratada será feita através de Notas de Desempenho que variarão de 1,0 a 5,0; obedecendo aos critérios descritos a seguir.

A Fiscalização (Fiscal de Obra ou Coordenador Regional) deverá realizar avaliações da Contratada, que serão enviadas mensalmente para o Gerente de Contrato, juntamente com a Medição Mensal dos Serviços e a anuência com relação aos Relatórios apresentados pela Contratada.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

A cada trimestre, contado a partir da emissão da Ordem de Início e desconsiderando-se eventuais períodos de paralisação, o Gerente do Contrato e a Fiscalização do DAER/RS, farão avaliações globais dos serviços executados, considerando as notas mensais auferidas e emitirão notas trimestrais de desempenho que serão encaminhadas à Contratada, para conhecimento.

A Nota Final de Desempenho se dará ao longo do período contratado e é a média aritmética das avaliações trimestrais, devendo ser superior ou igual a 3,0 para efeitos de renovação do contrato. Notas Finais de Desempenho inferiores a 3,0 implicarão em impedimento automático de quaisquer possibilidades da continuidade contratual.

O resultado da avaliação do último trimestre de cada período do contrato será considerado para compor as notas do período subsequente, tendo em vista a necessidade de definir a nota antes do vencimento do prazo relativo ao período em curso. Já para o caso do trimestre final do último período do contrato, a nota de avaliação deste irá compor o cálculo da Nota Final de Desempenho, visto que, neste caso, não há necessidade de avaliação para efeitos de renovação contratual.

4.1. AVALIAÇÃO DA PRESTEZA DO ATENDIMENTO

DEFINIÇÃO: Avaliar a presteza no atendimento dos serviços, solicitações de entrega de materiais, prestação de esclarecimentos e emissão de documentos solicitados pelo Gerente do Contrato ou pelas Coordenadorias Regionais.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- Atendimento moroso sempre;
- 2. Atendimento moroso eventualmente;
- 3. Atendimento nos prazos previstos;
- 4. Atendimento nos prazos e alguns itens com atendimento imediato ou antecipado;
- 5. Atendimento sempre imediato ou antecipado.

4.2. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS EQUIPAMENTOS

DEFINIÇÃO: Avaliar a qualidade dos equipamentos de topografia e de laboratório disponibilizados segundo previsão do contrato.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- 1. Equipamentos em mau estado e/ou não disponibilizados conforme previsto no contrato;
- 2. Alguns equipamentos não atendem os requisitos de qualidade;
- 3. Todos os equipamentos em boas condições;
- 4. Equipamentos em boas condições e alguns equipamentos em excelentes condições;
- Todos os equipamentos em excelentes condições.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

4.3. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS SERVIÇOS

DEFINIÇÃO: Avaliar a qualidade dos serviços prestados, considerando o atendimento às normas e especificações previstas e a qualidade final dos serviços.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- 1. Seguidamente não atende os requisitos de qualidade;
- 2. Eventualmente não atendeu algum requisito de qualidade;
- 3. Atende os requisitos mínimos previstos;
- 4. Atende os requisitos mínimos previstos e tem excelente qualidade em alguns itens;
- 5. Excelente qualidade em todos os itens.

4.4. AVALIAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

DEFINIÇÃO: Avaliar a capacitação da equipe de acordo com as necessidades de serviço e com a proposta da Contratada.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- 1. Há substituições na equipe técnica com qualificação inferior à prevista na proposta e/ou não atende as necessidades de serviço;
- 2. Há substituições na equipe técnica com qualificação inferior à prevista na proposta, porém atende as necessidades de serviço;
- Há substituições na equipe técnica por profissionais com qualificação compatível com a proposta e atende as necessidades de serviço;
- 4. Há substituições na equipe técnica por profissionais com qualificação superior ou compatível com a proposta e atende plenamente as necessidades de serviço;
- 5. Mantém a mesma equipe profissional prevista na proposta;
- 6. De forma a complementar as notas dos itens descritos anteriormente, o avaliador deverá inserir nas avaliações mensais suas observações relativas aos serviços prestados pela Contratada, possibilitando assim uma melhor compreensão das necessidades das Coordenadorias Regionais e, também, identificar os aspectos que devem ser melhorados na prestação dos serviços.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

5. MEDIÇÃO

Os serviços prestados serão medidos mensalmente por seus valores unitários, sempre a partir dos Relatórios Mensais de Validação e Acompanhamento das atividades de Apoio Técnico, validados pela Coordenação Técnica do contrato.

Para tanto, a contratada deverá apresentar à fiscalização o levantamento dos serviços efetivamente prestados juntamente com os Relatórios Mensais e demais ensaios, laudos e certificados emitidos dos equipamentos utilizados nos laboratórios.

Os Serviços de Supervisão Ambiental serão medidos a partir de Atestado emitido pelo setor ambiental do DAER, com base nos Relatórios Periódicos e Relatórios Ambientais produzidos pela contratada.

A não entrega dos referidos relatórios, ou o não cumprimento de algum dos itens contratuais relativos à qualidade dos serviços prestados pela contratada ou inexistência de parecer quantitativo e qualitativo sobre a obra, incluindo os estudos de validação dos dados do controle tecnológico da executora, inviabilizarão a medição mensal total ou parcial da contratada nos serviços relativos a essa região de obras.

6.QUANTIDADES E VALORES

A seguir é apresentado o quadro de quantidade juntamente com os preços unitários oficiais para que sejam utilizados na apresentação das propostas.







		ORÇAMENTO BÁSICO - Orçamento de Contrato de Apoio à Fiscalização Data-base: abril/2025							
	CAT - REGIÃO NOROESTE 10 ^a CR - SANTA ROSA								
Item I	Descrição	Un.	Quant.	Unit. (R\$)	Total (R\$)				
1- GER	ENCIA TECNICA								
	Coordenação Geral do CAT	mês	12,000	49.199,86	590.398,32				
1.2	Assistência Técnica Particular	mês	60,000	66.377,06	3.982.623,60				
Total G	erência Técnica				4.573.021,92				
2- REA	DEQUAÇÃO DE PROJETOS								
	Readequação dos Estudos Geológico e Geotécnico	km	10,000	1.007,95	10.079,50				
	Readequação de Projeto Geométrico	km	10,000	7.840,94	78.409,40				
	Readequação de Projeto de Terraplenagem Readequação de Projeto de Drenagem (exclusive Projeto Hidráulico de	km	10,000	3.396,48	33.964,80				
	Pontes) e obras de arte correntes	km	10.000	3.726,10	37.261,00				
	Readequação de Projeto de Pavimentação	km	10,000	909,87	9.098,70				
	Readequação de Projeto de Restauração de Pavimento	km	10,000	989,70	9.897,00				
	Readequação de Projeto de Sinalização	km	30,000	3.112,73	93.381,90				
	Readequação de Projeto de Obras Complementares	km km	10,000	1.680,51	16.805,10				
	Apoio ao Projeto de Desapropriação leadequação de Projetos	KIII	2,400	2.733,97	6.561,52 295.458,92				
		ı			2001.100,02				
	UDOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Sondagem Manual e Mista em Solo / Alteração de Rocha	m	56,000	171,32	9.593,92				
	Sondagem a Percussão (SPT) com Lavagem	m	70.000	244,87	17.140,90				
	Sondagem a Percussão (SPT) com Amostragem Contínua	m	10,000	461,58	4.615,80				
	Sondagem Rotativa em Rocha Alterada d A (AWG)	m	10,000	274,65	2.746,50				
	Sondagem Rotativa em Rocha Alterada d B (BWG)	m	78,000	390,03	30.422,34				
	Sondagem Rotativa em Rocha Vulcânica d A (AWG)	m	10,000	566,52	5.665,20				
	Sondagem Rotativa em Rocha Vulcânica d B (BWG)	m	110,000	809,78	89.075,80				
	Sondagem Rotativa em Rocha Vulcânica d N (NWG) Sondagem Rotativa em Rocha Sedimentar d B (BWG)	m m	10,000 50.000	1.255,80 468.03	12.558,00 23.401.50				
	Sondagem Rotativa em Cascalho d A (AWG)	m	10,000	914,84	9.148,40				
	Sondagem Rotativa em Cascalho d B (BWG)	m	120,000	1.252,25	150.270,00				
	Sondagem com Instalação de Piezômetros	m	10,000	1.499,28	14.992,80				
	Leitura de Piezômetro / Aferição nível d'água	un	10,000	599,30	5.993,00				
	Mobilização de Equipamentos de Sondagem Rotativa e Percussão	un	12,000	8.194,00	98.328,00				
	Cisalhamento Direto	ens (p/ 3 CP)	10,000 10.000	691,19	6.911,90 17.254.10				
	Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeâmetro	ens (p/ 3 CP) ens	10,000	1.725,41 293,17	2.931,70				
	Projeto Estrutural de Estabilização de Taludes - Cortina Atirantada	m²	500,000	77,86	38.930,00				
	Projeto Estrutural de Estabilização de Taludes - Muro Arrimo/Gabião	m²	1.000,000	25,69	25.690,00				
	nstalação de Equipamentos de Sondagem Rotativa e/ou Percussão e/ou CPTU	un	20,000	330,93	6.618,60				
	Hidrologia e Projeto Hidráulico de Pontes	est	10,000	20.377,99	203.779,90				
Total E	studos de Estabilidade de Taludes				776.068,36				
4- SUF	PERVISAO AMBIENTAL								
4.1	Serviços de supervisão ambiental	un	12,000	121.320,68	1.455.848,16				
Total S	upervisão Ambiental	•			1.455.848,16				
	RVIÇOS TOPOGRAFICOS		40.000	00.070.70					
	Serviços topográficos de levantamentos e acompanhamento de obras	mês	48,000	28.972,73	1.390.691,04				
	erviços Topográficos				1.390.691,04				
	AIOS PARA VALIDAÇÃO DO CONTROLE TECNOLOGICO				07.010.00				
	Validação do CQ para Pintura de Ligação ou Imprimação Validação do CQ para CBUQ por camada - ensaios	km km	200,000 350,000	139,09 2.179,38	27.818,00 762.783,00				
	Validação do CQ para CBOQ por carnada - ensaios Validação do CQ para Microconcreto Asfáltico ou TS por camada - ensaios	km	100,000	316,90	31.690,00				
	Validação do CQ para Base ou Sub-base de Brita Graduada por camada - ensa	km	100,000	1.732,07	173.207,00				
6.5	Validação do CQ para Base ou Sub-base de Macadame por camada - ensaios	km	50,000	1.983,84	99.192,00				
6.6	Validação do CQ para Terraplenagem Camada Final - Ensaios	m³	80.000,000	0,23	18.400,00				
	Validação do CQ para Terraplenagem Camada Inferior - ensaios	m³	100.000,000	0,07	7.000,00				
	Validação do CQ para Concreto de Cimento Portland (OAC) - ensaios	m³	100,000	1,48	148,00				
	Moldagem dos corpos de prova cilíndricos e Ensaio de compressão simples com capeamento e cura de corpos de prova cilíndricos	ensaio	180,000	13,62	2.451,60				
	insaios para Validação do Controle Tecnológico	I Chisalo	130,000	10,02	1.122.689,60				







Item	Descrição	Un.	Quant.	Unit. (R\$)	Total (R\$)
	VANTAMENTO PARA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO			,	,
	Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer -				
7.1	espaç. de 200m entre as estações de trabalho	km.faixa	300,000	135,47	40.641,00
	Avaliação de irregularidade com perfilômetro de pavimento à Laser (barra c/5				
7.2	laser) para medir duas trilhas de rodas simultaneamente	km.faixa	50,000	49,31	2.465,50
7.3	Inventário de superfície - DNIT PRO - 06/2004 Viga Benkelman - Levantamento por pista de 20 em 20m alterando a faixa	km.pista km.pista	50,000	304,39	15.219,50
7.4	Viga Benkelman - Levantamento por pista de 20 em 20m alterando a faixa Avaliação de rugosidade com rugosímetro Merlin	km.pista km.faixa	50,000	704,01	35.200,50
7.5	Levantamento para Avaliação do Desempenho	KIII.laixa	10,000	336,24	3.362,40 96.888,90
					30.000,30
8- REI	LATÓRIOS		, ,	r	
8.1	Relatório ambiental	unidade	72,000	881,45	63.464,40
8.2	Relatório Final (as built)	unidade	5,000	641,48	3.207,40
-	, ,				
8.3	Relatórios de serviços executados em OAEs	unidade	36,000	349,11	12.567,96
	Relatórios	1			79.239,76
9- ES	TUDOS DE SUBLEITO, EMPRÉSTIMOS E JAZIDAS	000	10,000	902.46	9.021.60
9.1	Resiliência em Solos ISC na Energia Normal (1 ponto)	ens ens	10,000	802,16 109,15	8.021,60 6.549,00
9.3	Limite de Plasticidade	ens	50,000	41.74	2.087,00
9.4	Limite de Liquidez	ens	40,000	41,74	1.669,60
9.5	Granulometria por Sedimentação	ens	10,000	335,47	3.354,70
9.6	Compactação Proctor Normal com Reuso Material (6 pontos)	ens	30,000	105,20	3.156,00
9.7	Granulometria por Peneiramento	ens	10,000	100,64	1.006,40
9.8	Compactação e ISC na Energia Modificada (6 pontos)	ens	10,000	682,20	6.822,00
9.9	Compactação e ISC na Energia Intermediária (6 pontos)	ens	10,000	545,76	5.457,60
9.10	Compactação e ISC na Energia Normal (6 pontos)	ens	30,000	545,76	16.372,80
	Estudos de Subleito, Empréstimos e Jazidas				54.496,70
10- ES	STUDOS				
10.1	Estudo de tráfego simplificado - um posto - (contagem de 1 dia - 16 h e cálculo nº n)	un	2,000	7.782,73	15.565,46
		un	2,000	15.424,66	30.849,32
10.2	Estudos Topográficos - Linha Geral com RTK e VANT	km	20,000	1.883,86	37.677,20
		m²	10.000,000	0,150	1.500,00
10.5	Sondagem Rotativa em Rocha Plutônica d A (AWG)	m	15,000	652,61	9.789,15
10.6	Sondagem Rotativa em Rocha Plutônica d B (BWG)	m	15,000	898,92	13.483,80
10.7	Sondagem Rotativa em Rocha Sedimentar d A (AWG)	m	15,000	319,24	4.788,60
10.8	Sondagem Rotativa em Rocha Sedimentar d B (BWG)	m	15,000	468,03	7.020,45
	Projeto de Pavimentação p/ Interseções (sem Linha Geral)	un	2,000	10.958,48	21.916,96
	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto (extensão até 200m)	m²	5.000,000	120,21	601.050,00
	Projeto Estrutural de Passarela / Alargamento de Ponte / Viaduto Projeto de Interseções - Tipo 1	m un	100,000	350,38 15.530,77	35.038,00 15.530,77
	Projeto de Interseções - Tipo 1 Projeto de Interseções - Tipo 2	un	1,000	9.318,41	9.318,41
	Projeto de Iluminação Pública	km	2,000	3.174,70	6.349,40
	Projeto de lluminação para Interseções - Tipo 1	un	2,000	9.068,43	18.136,86
	Projeto de Desapropriação	km	5,000	2.961,80	14.809,00
	Massa Específica Real dos Grãos	ens	7,000	73,50	514,50
10.18	Equivalente de Areia (solos ou agregados miúdos)	ens	15,000	144,37	2.165,55
	Abrasão Los Ângeles	ens	5,000	296,52	1.482,60
	Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos)	ens	5,000	576,22	2.881,10
10.21	Adesividade a Ligantes Betuminosos (Método DAER)	ens	8,000	277,47	2.219,76
10.22	Lâminas Petrográficas - confecção e análise Peso Específico de Rocha (real e aparente)	ens ens	5,000 8,000	735,31 131,80	3.676,55 1.054.40
	Absorção D'água em Rocha ou em Agregado	ens	8,000	45,45	363,60
10.25		ens	100,000	64,84	6.484,00
		ens	8,000	449,20	3.593,60
	Teor de Betume	ens	100,000	168,04	16.804,00
10.27		ens	150,000	138,74	20.811,00
10.27 10.28		C112			0.542.00
10.28 10.29	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante	ens	150,000	63,62	9.543,00
10.28	Densidade de Campo - Cone de Areia			63,62 35,41	9.543,00 5.311,50
10.28 10.29 10.30	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante	ens	150,000		
10.28 10.29 10.30 10.31	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante Umidade in Situ Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espa	ens ens km.faixa	150,000 150,000 200,000	35,41 625,27	5.311,50 125.054,00
10.28 10.29 10.30 10.31 10.32	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante Umidade in Situ Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espa Inventário de superfície - L.V.C - Levantamento Visual Contínuo	ens ens km.faixa km.pista	150,000 150,000 200,000 200,000	35,41 625,27 97,68	5.311,50 125.054,00 19.536,00
10.28 10.29 10.30 10.31	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante Umidade in Situ Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espa Inventário de superfície - L.V.C - Levantamento Visual Contínuo Hidrologia (exclusive Pontes)	ens ens km.faixa	150,000 150,000 200,000 200,000 15,000	35,41 625,27 97,68 3.175,56	5.311,50 125.054,00 19.536,00 47.633,40
10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante Umidade in Situ Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espa Inventário de superfície - L.V.C - Levantamento Visual Contínuo Hidrologia (exclusive Pontes) Estudo Topográfico para Pontes até 50m	ens ens km.faixa km.pista km	150,000 150,000 200,000 200,000 15,000 2,000	35,41 625,27 97,68 3.175,56 10.347,79	5.311,50 125.054,00 19.536,00
10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33 10.34	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante Umidade in Situ Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espa Inventário de superficie - L.V.C - Levantamento Visual Contínuo Hidrologia (exclusive Pontes) Estudo Topográfico para Pontes de 51 a 200m	ens ens km.faixa km.pista km est	150,000 150,000 200,000 200,000 15,000	35,41 625,27 97,68 3.175,56	5.311,50 125.054,00 19.536,00 47.633,40 20.695,57
10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33 10.34 10.35	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante Umidade in Situ Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espa Inventário de superficie - L.V.C - Levantamento Visual Contínuo Hidrologia (exclusive Pontes) Estudo Topográfico para Pontes de 51 a 200m	ens ens km.faixa km.pista km est est	150,000 150,000 200,000 200,000 15,000 2,000 2,000	35,41 625,27 97,68 3.175,56 10.347,79 20.310,57	5.311,50 125.054,00 19.536,00 47.633,40 20.695,57 40.621,14
10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33 10.34 10.35 10.36 10.37	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante Umidade in Situ Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espa Inventário de superficie - L.V.C - Levantamento Visual Continuo Hidrologia (exclusive Pontes) Estudo Topográfico para Pontes até 50m Estudo Topográfico para Pontes de 51 a 200m Estudo Topográfico para Pontes de 201 a 350m	ens ens km.faixa km.pista km est est est	150,000 150,000 200,000 200,000 15,000 2,000 2,000 1,000	35,41 625,27 97,68 3.175,56 10.347,79 20.310,57 30.658,43	5.311,50 125.054,00 19.536,00 47.633,40 20.695,57 40.621,14 30.658,43







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

	ORÇAMENTO BÁSICO - Orçamento de 0 Data-base: ab		e Apoio à Fi	iscalização			
CAT - REGIÃO NOROESTE 10° CR - SANTA ROSA							
ltem	Descrição	Un.	Quant.	Unit. (R\$)	Total (R\$)		
10.40	Plano Funcional - Duplicação Zona Rural	km	3,000	2.564,79	7.694,3		
10.41	Plano Funcional - Travesssia Urbana	km	3,000	5.551,96	16.655,8		
10.42	Vistoria de Obras de Arte Especiais	un	15,000	5.248,81	78.732,1		
Total	Estudos				1.410.287,9		
11- OI	RÇAMENTOS						
11.1	Elaboração de orçamento de Obra (exclusive OAE)	un	2,000	49.790,22	99.580,4		
11.2	Elaboração de orçamento de Conserva Pavimentada	un	1,000	31.939,11	31.939,1		
11.3	Elaboração de orçamento de Conserva Não Pavimentada	un	1,000	15.024,19	15.024,18		
11.4	Elaboração de orçamento de Conserva - Sinalização	un	1,000	12.952,41	12.952,4		
11.5	Elaboração de orçamento de OAE	un	1,000	38.705,10	38.705,10		
	Elaboração de orçamento de Obra (inclusive OAE)	un	1,000	59.961,90	59.961,89		
Total	Orçamentos		•		258.163,12		
12- Al	NÁLISE DE PROJETO						
12.1	Análise de viabilidade de acesso em rodovias, incluindo levantamento cadastral (para todo e qualquer acesso à rodovia, cfe alínea k da Decisão Normativa nº 153/2023 - aprovada pelo C.A. na Resolução 15.265, de 27/05/2025)	unidade	100,000	738,04	73.804,00		
	Análise de projeto de acesso à rodovia (todo e qualque acesso à rodovias, cfe alínea k da Decisão Normativa nº 153/2023 - aprovada pelo C.A. na Resolução 15.265, de 27/05/2025)	unidade	100,000	2.214,12	221.412,0		
	Análise de Projetos				295.216,00		
13-VIS	STORIAS E RELATÓRIOS EMERGENCIAIS						
13.1	Avaliação objetiva de pavimentos, cfe alínea k da Decisão Normativa nº 153/2023 - (aprovada pelo C.A. na Resolução 15.395, de 23/07/2025)	Km	100,000	513,37	51.337,00		
13.2	Inspeção extraordonária de emergência (composição cfe aprovada pela fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016135) -(aprovada pelo C.A. na Resolução 15.395, de 23/07/2025)	unidade	60,000	5.153,59	309.215,4		
13.3	Termo de vistoria e anteprojeto para obras de emergenciai (composição cfe aprovada pela fiscalização CAT/DIR no proa 25/0435-00016135 - aprovada pelo C.A. na Resolução 15.395, de 23/07/2025)	unidade	5,000	12.883,99	64.419,9		
Total	Vistoria e Relatórios Emergenciais		<u> </u>		424.972,3		
	· · •						
TOT	Al				12.233.042,7		

7. PROPOSTA DA LICITANTE

7.1 Com base nas planilhas de quantitativos do orçamento referencial, apresentadas pelo DAER/RS no edital de licitação, as licitantes apresentarão suas propostas de preços por meio de orçamento detalhado, contendo todos os itens previstos nas planilhas de quantitativos referenciais.

7.2 No orçamento proposto, não poderá haver preço unitário inexequível, assim como não poderá haver preço unitário com valor superior ao da Tabela de Preços de Consultoria do DAER/RS e/ou oficializada no orçamento referencial. Os valores dos orçamentos propostos serão analisados quanto às suas exequibilidades. Em atendimento ao estabelecido na Lei 14.133 de 1º de abril de 2021, no seu Artigo 59 – Serão desclassificadas as propostas que:

Parágrafo 4º - No caso de obras e serviços de engenharia serão consideradas inexequíveis as propostas cujos valores forem inferiores a 75 % (setenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- 7.4 Para os profissionais de nível superior e/ou técnicos e/ou auxiliares, os valores unitários a serem apresentados nas composições de preço do orçamento proposto deverão ser, no mínimo, os estabelecidos em dissídio(s), em acordo(s) coletivo(s) ou em conselho(s) de classe da respectiva categoria profissional.
- 7.5.A proposta compreende a descrição dos serviços que serão executados e o valor total, devendo ser compatível com as especificações constantes do Termo de Referência, bem como atender as seguintes exigências:
- 7.5.1.Descrição dos serviços a serem executados, levando-se em consideração as especificações constantes do Termo de Referência, de forma clara e específica, descrevendo detalhadamente as características dos mesmos;
- 7.5.2.O desconto ofertado, por produto, deverá ser estendido aos eventuais futuros termos aditivos:
- 7.5.3. Apresentar devidamente preenchidas as planilhas constantes do Anexo I deste Termo de Referência:

8. CAPACIDADE OPERACIONAL DA LICITANTE PARA HABILITAÇÃO

A experiência específica da proponente para habilitação técnica estará condicionada à comprovação das seguintes exigências:

- 8.1.1.Relacionar os serviços executados pela empresa compatíveis com o objeto da dispensa de licitação, mediante o preenchimento do Quadro 02 do ANEXO III e anexar a comprovação destes por intermédio de "atestado" ou "certidão" ou "declaração", emitidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, em nome da mesma, conforme exigência a ser comprovada no quadro abaixo.
 - 8.1.2.A empresa deverá apresentar certidão de registro junto ao CREA.
- 8.1.3.As empresas deverão comprovar que executaram por meio de contratos celebrados com "Órgãos da Administração Pública Federal", ou "Estadual", ou "Municipal", ou do "Distrito Federal", ou de "Empresas Privadas", os serviços exigidos no quadro a seguir:

LOTE	SERVIÇOS A SEREM COMPROVADOS	EXTENSÕES DAS OBRAS - Km	EXTENSÕES A COMPROVAR Km - 50 %	QUANTIDADE MÁXIMA DE ATESTADOS
ÚNICO	EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO A FISCALIZAÇÃO – TIPO CAT, CONTENDO FISCALIZAÇÃO DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO, CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO, READEQUAÇÃO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OAE OU READEQUAÇÃO DE PROJETO DE OAE.	1.261,96	630,00	1







- 8.1.4. A comprovação da capacidade operacional da licitante para habilitação se dará por meio de 1 (um) único atestado para os serviços.
- 8.1.5. A limitação da quantidade de atestados, exigida para comprovar a capacidade operacional da licitante, se deve ao fato de que o conjunto de obras que serão supervisionadas possuem grau de complexidade técnica de execução que exige das supervisoras aprimorados conhecimentos operacionais e profissionais para execução satisfatória, de forma a cumprir plenamente todas às exigências deste Termo de Referência.
- 8.1.6.Quando a certidão e/ou atestado e/ou declaração não for emitida pelo contratante principal da obra (órgão ou ente público), deverá ser juntada à documentação:
- 8.1.6.1.Declaração formal do contratante principal, confirmando que o licitante ou o responsável técnico indicado tenha participado da execução do serviço objeto do contrato;
- 8.1.6.2. Autorização da subcontratação pelo contratante principal em que conste o nome do licitante subcontratado para o qual foi emitido o atestado;
- 8.1.6.3.Contrato firmado entre contratado principal e licitante subcontratado, devidamente registrado no CREA;
- 8.1.6.4.No caso do responsável técnico, a comprovação se dará por meio de carteira profissional de trabalho e Ficha de Registro de Empresa FRE acompanhados do recolhimento do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço, todos esses documentos com data referente ao período de execução do objeto do atestado/certidão/declaração.
- 8.1.7. A não apresentação de documentação comprobatória prevista no subitem "8.1.6" não importará na inabilitação sumária da licitante, mas a sujeitará à diligência documental pela Comissão.
- 8.1.8. Caso não sejam confirmadas as informações contidas nos atestados/certidões/declarações fornecidos por empresas privadas, a licitante será considerada inabilitada para o certame.
- 8.1.9.Nos atestados de obras e serviços executados em consórcio serão considerados, para comprovação dos quantitativos constantes dos serviços executados pela licitante que sejam discriminados separadamente no atestado técnico, para cada participante do consórcio.
- 8.1.10.Se as quantidades de serviços não estiverem discriminadas no corpo da certidão/atestado/declaração, serão considerados quantitativos comprovados pelos atestados na proporção da participação da licitante na composição inicial do consórcio.
- 8.1.11.Para fins de comprovação do porcentual de participação do consorciado, deverá ser juntada à certidão/atestado/declaração e cópia do instrumento de constituição do consórcio.
- 8.1.12. Apresentar somente o(s) atestado(s) e/ou certidão(ões) e/ou declaração(ões) necessário(s) e suficiente(s) para a comprovação do exigido, e indicar com marca texto os itens que comprovarão as exigências.
- 8.1.13. Será admitida a comprovação do vínculo profissional por meio de contrato de prestação de serviços, celebrado de acordo com a legislação civil comum.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

- 8.1.14. Quando se tratar de dirigente ou sócio da empresa licitante, tal comprovação será feita através do ato constitutivo da mesma e certidão do CREA, ou conselho profissional competente, devidamente atualizada.
- 8.1.15.Anexar a(s) declaração(ões) individual(is) por escrito do(s) profissional(ais) apresentado(s) para atendimento às alíneas acima, autorizando sua(s) inclusão(ões) na equipe técnica e que irá(ão) participar na execução dos trabalhos.
 - 8.1.16.Deverão ser observadas as seguintes condições na apresentação dos atestados:
- A(s) certidão(ões) e/ou atestado(s) e/ou declaração(ões) apresentado(s) deverá(ão) conter,
- 8.1.16.1.sempre que aplicável, as seguintes informações básicas:

Nome do contratado e do contratante;

Identificação do Objeto do contrato (tipo ou natureza do serviço);

Nome do Profissional:

Local do Serviço (rodovia, trecho, subtrecho, extensão ou local de execução do estudo ou do projeto);

Serviços Executados.

- 8.1.16.2. O atestado ou certidão ou declaração que não atender a todas as características citadas nas condições acima não será considerado pela Comissão de Licitação.
- 8.1.17. Anexar certidão comprobatória de inscrição ou registro da licitante e dos seus responsáveis técnicos no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia CREA, ou em outro conselho competente da região a que estiver vinculado, que comprove o exercício da atividade relacionada com o objeto da licitação.
- 8.1.18. Anexar declaração formal emitida pela licitante de que os equipamentos/veículos, necessários para a execução dos serviços de que trata o objeto desta licitação, estarão disponíveis e em perfeitas condições de uso quando da contratação. Esses equipamentos/veículos estarão sujeitos à vistoria *in loco* pela fiscalização do contrato, por ocasião da contratação e sempre que necessário.

9. CAPACIDADE TÉCNICA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PARA HABILITAÇÃO

A empresa deverá comprovar que possui em seu corpo técnico, mediante o preenchimento do Quadro 01 do ANEXO III, profissional que atendam às exigências descritas no quadro a seguir, com os devidos "atestados" e/ou "certidões" e/ou "declarações" com registro no CREA, ou em entidade de registro profissional competente (caso esta entidade exija certificação).

Somente serão avaliadas as capacidades técnicas dos profissionais indicados para a categoria de Engenheiro Civil Sênior, conforme quadro a seguir:







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

FUNÇÃO	SERVIÇOS REQUERIDOS
Engenheiro Civil Sênior	Ter exercido a função de Responsável Técnico, ou Coordenador, ou Supervisor em Serviços de Apoio a Fiscalização, Supervisão, Fiscalização de Obras de: Implantação e Pavimentação, Construção, Adequação de Capacidade, Duplicação e Duplicação com Restauração. O profissional deverá comprovar 14 anos na função de Responsável Técnico, ou Coordenador, ou Supervisor

OBSERVAÇÃO: O tempo mínimo de experiência exigido se dá pela categoria profissional exigida para o exercício da função.

- **9.1.**Deverá ser apresenta relação, mediante o preenchimento dos quadros 01, 03 e 04 do Anexo III Quadros de 01 a 04 (em branco, para preenchimento dos licitantes). Os profissionais de nível superior deverão ser "vinculados ao Quadro Permanente da Empresa"; caso contrário, a empresa deverá apresentar DECLARAÇÃO do profissional para "compromissos futuros". Deverão ser apresentados registro/certidão de inscrição no CREA e/ou conselho regional profissional competente, em nome do profissional técnico indicado, como responsável técnico. Os serviços executados deverão ser comprovados mediante "atestados" e/ou "certidões" e/ou "declarações" de capacidade técnica por execução de serviços compatíveis com o objeto da licitação.
- **9.2.**Devem ser listadas apenas as experiências nos serviços listados nos quais o técnico participou, sendo obrigatória à descrição dos elementos que identifiquem os serviços, suas datas de início e término, o nível da função.
- **9.3.**Para cada técnico, indicado na relação anterior, a título da experiência, deverá ser anexado atestado, certidão de acervo técnico e declaração comprovando, **claramente**, a execução dos respectivos serviços, ressaltando que a certidão de acervo técnico deve estar devidamente registrada no respectivo conselho de classe do profissional.
- **9.4.**O profissional apresentado pela licitante na fase de habilitação deverá ser indicado como responsável técnico pelos serviços que constituem o principal do objeto da licitação, admitindo-se a substituição destes por profissionais de experiência equivalente ou superior comprovada à época do certame, mediante a anuência formalizada por parte da Administração.

10.PONDERAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA E PROPOSTA DE PREÇOS

Em atendimento aos dispostos no §2º do Art. 36 e inciso II, §2º do Art. 37, da Lei 14.133, de 1º de abril de 2021 será adotada a seguinte ponderação para o critério de técnica e preço:

Proposta Técnica = 70 %;

Proposta de Preços = 30 %.

10.1. PONDERAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS

O procedimento de ponderação e de valoração da proposta de preço, segue o seguinte parâmetro matemático:

NP = 100 * (X1/X2)

Sendo:







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

NP = Nota da Proposta de Preço do Licitante;

X1 = Menor Valor Global Proposto entre os Licitantes Classificados;

X2 = Valor Global do Licitante Classificado.

11. PROPOSTA TÉCNICA

Nas propostas técnicas os documentos deverão, obrigatoriamente, estar na ordem em que foram citados. Não deverão ser apresentados documentos ou informações além dos necessários e suficientes. Todos os campos das planilhas anexas deverão ser preenchidos e o não atendimento dessa exigência provocará a DESCLASSIFICAÇÃO da proponente.

Serão distribuídos 100,00 pontos no total, sendo 40,0 pontos para o item (a) CAPACIDADE TÉCNICA OPERACIONAL DA PROPONENTE e 60,0 pontos para a EQUIPE TÉCNICA. A capacitação de equipe técnica será dividida em (b) CAPACIDADE TÉCNICO PROFISSIONAL DO COORDENADOR e (c) CAPACIDADE TÉCNICO PROFISSIONAL DOS RESIDENTES, conforme tabelas abaixo.

TABELA RESUMO DE PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA

ITEM	PONTUAÇÃO
a - CAPACIDADE OPERACIONAL DA LICITANTE	40,00
b - CAPACIDADE TÉCNICO PROFISSIONAL – ENGENHEIRO COORDENADOR	20,00
c- CAPACIDADE TÉCNICO PROFISSIONAL - ENGENHEIROS RESIDENTES	40,00
VALOR MÁXIMO DA NOTA DA PROPOSTA TÉCNICA (PT)	100,00

a - CAPACIDADE OPERACIONAL DA LICITANTE	EXTENSÃO MÍNIMA	PONTUAÇÃO MÍNIMA	PONTUAÇÃO MÁXIMA
ATESTADO DE APOIO A FISCALIZAÇÃO	Km		
1 Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de Projetos de Engenharia de Implantação, Pavimentação, Sinalização e OAE	50,00	3,00	15,00
2 Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de Conservação e Manutenção Rodoviária	200,00	3,00	15,00
3 Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização em Readequação de Projetos de Engenharia	10,00	2,00	10,00
TOTAL DE PONTUAÇÃO		8,00	40,00







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

OBSERVAÇÃO: A pontuação da capacidade operacional da licitante deverá ser obtida em 1 (um) único atestado.

Apoio a Fiscalizaçã Implantação, Pavim Sinalização e OAE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				ção em jetos de
Extensão em km	Pontos	Extensão em km	Pontos	Extensão em km	Pontos
50	3,00	200	3,00	10	2,00
75	6,00	350	6,00	20	4,00
100	9,00	500	9,00	30	6,00
125	12,00	650	12,00	40	8,00
150	15,00	800	15,00	50	10,00
SOMA	15,00	SOMA	15,00	SOMA	10,00

O item Capacidade Operacional da Licitante, por sua vez, se subdivide em três subitens, a saber:(1) Experiência em Apoio a Fiscalização de Implantação, Pavimentação, Sinalização e OAE de obras rodoviária verificadas em km; (2) Experiência em Apoio a Fiscalização de Conservação e Manutenção Rodoviárias, verificadas em km; (3) Experiência em Apoio a Fiscalização na Readequação de Projeto de Engenharia verificados em km.

Para os subitens (1) e (2) da Capacidade Técnica Operacional, caso a empresa não atinja a pontuação mínima, ou seja, 3,0 pontos e para o subitem (3) de 2,0 pontos, a pontuação referente à técnica será ZERADA, haja vista que, esses subitens servem também como medida do conhecimento mínimo desejável do objeto. Nesse caso, os demais itens da proposta técnica não serão avaliados.

(b) CAPACIDADE TECNICO-PROFISSIONAL	TEMPO MÍNIMO EM ANOS	PONTUAÇÃ O	PONTUAÇÃ O
QUESITOS REQUERIDOS DO ENGENHEIRO COORDENADOR	EXTENSÃO MÍNIMA EM KM	MÍNIMA	MÁXIMA
Coordenador – Exercido Função de Responsável Técnico, Coordenador ou Supervisor	10 anos	1,00	5,00
Coordenador – Exercido Função de Reesponsável Técnico, Coordenador ou Supervisor	km		
1 - Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de Projetos de Engenharia de Implantação, Pavimentação, Sinalização e OAE	50	1,00	5,00
2 - Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de	200	1,00	5,00







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

Conservação e Manutenção Rodoviária			
3 - Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização em Readequação de Projetos de Engenharia	10	1,00	5,00
SOMA		5,00	20,00

A nota técnica do engenheiro coordenador também será ZERADA, caso o profissional indicado pela empresa não atinja a pontuação mínima para o item (b) Capacidade Técnico-Profissional.

O item (b) se subdivide em quatro subitens, a saber: Tempo de experiência do profissional indicado, verificado em anos; 1 - Experiência do profissional indicado em Apoio a Fiscalização em Implantação, Pavimentação, Sinalização e OAE, verificado em km; 2 - Experiência do profissional indicado em Apoio a Fiscalização em Conservação e Manutenção, verificado em km e 3 - Experiência do profissional indicado em Apoio a Fiscalização em Readequação de Projetos de Engenharia, verificado em km.

Da mesma forma, a nota técnica também será ZERADA, caso o profissional indicado pela empresa não atinja a pontuação mínima para os itens para o engenheiro coordenador.

Responsável Técnico, Coordenador, ou Supervisor.		de Apoio a Fisca de Implantação, Pavimentação,	. , ,		Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de Conservação e Manutenção		Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização em Readequação de Projeto de Engenharia	
Em anos	Pontos	Em km	Pontos	Em km	Pontos	Em km	Pontos	
10	1,00	50	1,00	200	1,00	10	1,00	
11	2,00	75	2,00	350	2,00	20	2,00	
12	3,00	100	3,00	500	3,00	30	3,00	
13	4,00	125	4,00	650	14,00	40	4,00	
14	5,00	150	5,00	800	500	50	5,00	
SOMA	5,00	SOMA	5,00	SOMA	5,00	SOMA	5,00	

OBSERVAÇÃO: O tempo de exercício na função de responsável técnico, coordenador ou supervisor poderá ser comprovada com tantos atestados, quantos forem necessários, desde que não haja superposição de períodos.

Para a comprovação de execução de serviços de Apoio a Fiscalização deverá ser feita por um único atestado.







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

(c) CAPACIDADE TÉCNICO PROFISSIONAL	EXTENSÃO MÍNIMA EM KM	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO
QUESITOS REQUERIDOS DOS ENGENHEIROS RESIDENTES		MÍNIMA	MÁXIMA
Engenheiro Residente (1) – Exercido Função de Responsável Técnico, Coordenador ou Residente			
Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de Projetos de Engenharia de Implantação, Pavimentação, Sinalização, OAE, Conservação e Manutenção.	50	2,00	10,00
Engenheiro Residente (2) – Exercido Função de Responsável Técnico, Coordenador ou Residente			
Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de Projetos de Engenharia de Implantação, Pavimentação, Sinalização, OAE, Conservação e Manutenção.	50	2,00	10,00
Engenheiro Residente (3) – Exercido Função de Responsável Técnico, Coordenador ou Residente			
Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de Projetos de Engenharia de Implantação, Pavimentação, Sinalização, OAE, Conservação e Manutenção.	50	2,00	10,00
Engenheiro Residente (4) – Exercido Função de Responsável Técnico, Coordenador ou Residente			
Execução de Serviços de Apoio a Fiscalização de Projetos de Engenharia de Implantação, Pavimentação, Sinalização, OAE, Conservação e Manutenção.	50	2,00	10,00
SOMA		8,00	40,00

OBSERVAÇÃO: Para a comprovação de execução de serviços de Apoio a Fiscalização deverá ser feita por um único atestado.

Engenheiro Resi	dente (1)	Engenheiro Res	idente (2)	Engenheiro	Residente (3)	Engenheir	Residente (4)
Execução de Serviços Apoio a Fiscalização de Projetos de Engenharia de Implantação, Pavimentação, Sinalização, OAE Conservação e Manutenção.		Execução de Ser Apoio a Fiscaliza Projetos de Enge Implantação, Pavimentação, S OAE Conservaçã Manutenção.	ção de Inharia de inalização,	Apoio a Fiso Projetos de Implantação	Engenharia de o, ão, Sinalização, rvação e	Apoio a Fisc	ão, , OAE io e
Em km	Pontos	Em km	Pontos	Em km	Pontos	Em km	Pontos
50	2,00	50	2,00	50	2,00	50	2,00
75	4,00	75	4,00	75	4,00	75	4,00
100	6,00	100	6,00	100	6,00	100	6,00
125	8,00	125	8,00	125 8,00		125	8,00
150	10,00	150	10,00	150 10,00		150	10,00
SOMA	10,00	SOMA	10,00	SOMA	10,00	SOMA	10,00







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

PLANO DE TRABALHO E METODOLOGIA

Não aplicável, visto que a empresa contratada será submetida aos procedimentos já padronizados no DAER/RS e principalmente condicionada aos cronogramas das obras.

RELAÇÃO DOS PRODUTOS A SEREM ENTREGUES

Não aplicável, pois todos os produtos a serem entregues já estão listados e detalhados no Termo de Referência.

DCR, Setembro de 2025







14. ANEXOS

14.1- Anexo I

Trata da planilha de orçamento do CAT.

	ORÇAMENTO BÁSICO - Orçamento de 0 Data-base: ab		e Apoio à Fi	scalização					
CAT - REGIÃO NOROESTE 10º CR - SANTA ROSA									
ltem	Descrição	Un.	Quant.	Unit. (R\$)	Total (R\$)				
- GE	RENCIA TECNICA								
	Coordenação Geral do CAT	mês	12,000						
	Assistência Técnica Particular	mês	60,000						
otal	Gerência Técnica		•						
	ADEQUAÇÃO DE PROJETOS								
	Readequação dos Estudos Geológico e Geotécnico	km	10,000						
	Readequação de Projeto Geométrico	km	10,000						
2.3	Readequação de Projeto de Terraplenagem Readequação de Projeto de Drenagem (exclusive Projeto Hidráulico de	km	10,000						
2.4	Pontes) e obras de arte correntes	km	10,000						
2.5	Readequação de Projeto de Pavimentação	km	10,000						
	Readequação de Projeto de Restauração de Pavimento	km	10,000						
	Readequação de Projeto de Sinalização	km	30,000						
	Readequação de Projeto de Obras Complementares Apoio ao Projeto de Desapropriação	km km	10,000 2,400						
	Readequação de Projetos	MII	2,700						
	TUDOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES								
	Sondagem Manual e Mista em Solo / Alteração de Rocha	m	56,000						
3.2	Sondagem a Percussão (SPT) com Lavagem	m	70,000						
3.3	Sondagem a Percussão (SPT) com Amostragem Contínua	m	10,000						
3.4	Sondagem Rotativa em Rocha Alterada d A (AWG)	m	10,000						
3.5	Sondagem Rotativa em Rocha Alterada d B (BWG) Sondagem Rotativa em Rocha Vulcânica d A (AWG)	m m	78,000 10.000						
3.7	Sondagem Rotativa em Rocha Vulcânica d B (BWG)	m	110,000						
	Sondagem Rotativa em Rocha Vulcânica d N (NWG)	m	10,000						
3.9	Sondagem Rotativa em Rocha Sedimentar d B (BWG)	m	50,000						
	Sondagem Rotativa em Cascalho d A (AWG)	m	10,000						
	Sondagem Rotativa em Cascalho d B (BWG)	m m	120,000						
	Sondagem com Instalação de Piezômetros Leitura de Piezômetro / Aferição nível d'água	un	10,000						
	Mobilização de Equipamentos de Sondagem Rotativa e Percussão	un	12,000						
	Cisalhamento Direto	ens (p/ 3 CP)	10,000						
	Triaxial Lento (CD)	ens (p/ 3 CP)	10,000						
	Permeabilidade a Carga Constante, com Permeâmetro	ens	10,000						
	Projeto Estrutural de Estabilização de Taludes - Cortina Atirantada Projeto Estrutural de Estabilização de Taludes - Muro Arrimo/Gabião	m² m²	500,000 1.000,000						
	Instalação de Equipamentos de Sondagem Rotativa e/ou Percussão e/ou CPTU	un	20,000						
	Hidrologia e Projeto Hidráulico de Pontes	est	10,000						
otal	Estudos de Estabilidade de Taludes		'						
- Sl	IPERVISÃO AMBIENTAL								
4.1	Serviços de supervisão ambiental	un	12,000						
otal	Supervisão Ambiental								
- SE	RVIÇOS TOPOGRAFICOS								
	Serviços topográficos de levantamentos e acompanhamento de obras	mês	48,000						
	Serviços Topográficos								
	SAIOS PARA VALIDAÇÃO DO CONTROLE TECNOLOGICO								
6.1	Validação do CQ para Pintura de Ligação ou Imprimação	km	200,000						
6.2	Validação do CQ para CBUQ por camada - ensaios Validação do CQ para Microconcreto Asfáltico ou TS por camada - ensaios	km km	350,000 100,000						
6.4	Validação do CQ para Microconcreto Astallico ou 15 por camada - ensaios Validação do CQ para Base ou Sub-base de Brita Graduada por camada - ensa	km	100,000						
6.5	Validação do CQ para Base ou Sub-base de Macadame por camada - ensaios	km	50,000						
6.6	Validação do CQ para Terraplenagem Camada Final - Ensaios	m³	80.000,000						
6.7	Validação do CQ para Terraplenagem Camada Inferior - ensaios	m³	100.000,000						
6.8	Validação do CQ para Concreto de Cimento Portland (OAC) - ensaios	m³	100,000						
6.9	Moldagem dos corpos de prova cilíndricos e Ensaio de compressão simples com capeamento e cura de corpos de prova cilíndricos	ensaio	180,000						
	Ensaios para Validação do Controle Tecnológico	GIISAIU	100,000						







	ORÇAMENTO BÁSICO - Orçamento de Contrato de Apoio à Fiscalização Data-base: abril/2025									
	CAT - REGIÃO NOROESTE 10 ^a CR - SANTA ROSA									
Item	Descrição	Un.	Quant.	Unit. (R\$)	Total (R\$)					
7- LE\	ANTAMENTO PARA AVALIAÇAO DO DESEMPENHO									
7.1	Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espac. de 200m entre as estações de trabalho	km.faixa	300,000							
7.1	Avaliação de irregularidade com perfilômetro de pavimento à Laser (barra c/5	KIII.Iaixa	300,000							
7.2	laser) para medir duas trilhas de rodas simultaneamente	km.faixa	50,000							
7.3	Inventário de superfície - DNIT PRO - 06/2004	km.pista	50,000							
7.4 7.5	Viga Benkelman - Levantamento por pista de 20 em 20m alterando a faixa Avaliação de rugosidade com rugosímetro Merlin	km.pista km.faixa	50,000 10,000							
	Levantamento para Avaliação do Desempenho	KIII.IdiXd	10,000							
8. PFI	ATÓRIOS	I								
		unidade	70,000							
	Relatório ambiental		72,000							
8.2	Relatório Final (as built)	unidade	5,000							
	Relatórios de serviços executados em OAEs	unidade	36,000							
	Relatórios									
	TUDOS DE SUBLEITO, EMPRÉSTIMOS E JAZIDAS Resiliência em Solos	022	10,000		1					
-	ISC na Energia Normal (1 ponto)	ens ens	10,000							
9.3	Limite de Plasticidade	ens	50,000		1					
9.4	Limite de Liquidez	ens	40,000							
9.5	Granulometria por Sedimentação	ens	10,000							
9.6 9.7	Compactação Proctor Normal com Reuso Material (6 pontos) Granulometria por Peneiramento	ens	30,000 10,000							
9.8	Compactação e ISC na Energia Modificada (6 pontos)	ens ens	10,000							
9.9	Compactação e ISC na Energia Intermediária (6 pontos)	ens	10,000							
	Compactação e ISC na Energia Normal (6 pontos)	ens	30,000							
	Estudos de Subleito, Empréstimos e Jazidas	1								
10- ES	STUDOS		1							
10.1	Estudo de tráfego simplificado - um posto - (contagem de 1 dia - 16 h e cálculo nº n)	un	2,000							
	Estudo de tráfego - um posto - (contagem de 3 dias úteis e consecutivos - 16 h	un	2,000							
	Estudos Topográficos - Linha Geral com RTK e VANT	km	20,000							
	Estudos Topográficos - Interseções e fontes de materiais	m²	10.000,000							
10.5 10.6	Sondagem Rotativa em Rocha Plutônica d A (AWG)	m	15,000 15,000							
10.6	Sondagem Rotativa em Rocha Plutônica d B (BWG) Sondagem Rotativa em Rocha Sedimentar d A (AWG)	m m	15,000							
10.8	Sondagem Rotativa em Rocha Sedimentar d B (BWG)	m	15,000							
10.9	Projeto de Pavimentação p/ Interseções (sem Linha Geral)	un	2,000							
	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto (extensão até 200m)	m²	5.000,000							
	Projeto Estrutural de Passarela / Alargamento de Ponte / Viaduto Projeto de Interseções - Tipo 1	m un	100,000							
	Projeto de Interseções - Tipo 1 Projeto de Interseções - Tipo 2	un	1,000							
10.14	Projeto de Iluminação Pública	km	2,000							
	Projeto de Iluminação para Interseções - Tipo 1	un	2,000							
	Projeto de Desapropriação Massa Específica Real des Grãos	km	5,000							
	Massa Específica Real dos Grãos Equivalente de Areia (solos ou agregados miúdos)	ens ens	7,000 15,000		 					
	Abrasão Los Ángeles	ens	5,000							
10.20	Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos)	ens	5,000							
	Adesividade a Ligantes Betuminosos (Método DAER)	ens	8,000							
	Lâminas Petrográficas - confecção e análise Peso Específico de Rocha (real e aparente)	ens ens	5,000 8,000							
	Absorção D'água em Rocha ou em Agregado	ens	8,000		-					
	Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico	ens	100,000		1					
	Resiliência em Materiais Betuminosos	ens	8,000							
	Teor de Betume	ens	100,000							
	Densidade de Campo - Cone de Areia Densidade de Campo - Cilindro Cortante	ens ens	150,000 150,000		 					
	Umidade in Situ	ens	150,000							
	Levantamento deflectométrico com FWD - Falling Weight Deflectometer - espa	km.faixa	200,000							
10.31	Inventário de superfície - L.V.C - Levantamento Visual Contínuo	km.pista	200,000							
	Hidrologia (exclusive Pontes)	km km	15,000							
10.34	Estudo Topográfico para Pontes até 50m	est	2,000							
	Estudo Topográfico para Pontes de 51 a 200m	est	2,000							
	Estudo Topográfico para Pontes de 201 a 350m Estudos Geológico e Geotécnico (10 Km)	est	1,000		1					
10.37	Estudos Geológico e Geotécnico (10 km) Estudos Geológico e Geotécnico para Interseções (exclusive linha geral)	vb est	3,000		 					
10.39	Estudo ambiental de rodovias para Licença Prévia e de Instalação para Alteraç	un	1,000							







ORÇAMENTO BÁSICO - Orçamento de Contrato de Apoio à Fiscalização Data-base: abril/2025										
CAT - REGIÃO NOROESTE 10° CR - SANTA ROSA										
tem	Descrição	Un.	Quant.	Unit. (R\$)	Total (R\$)					
10.40	Plano Funcional - Duplicação Zona Rural	km	3,000							
10.41	Plano Funcional - Travesssia Urbana	km	3,000							
10.42	Vistoria de Obras de Arte Especiais	un	15,000							
Γotal	Estudos		•							
1-0	RÇAMENTOS									
	Elaboração de orçamento de Obra (exclusive OAE)	un	2,000							
	Elaboração de orçamento de Conserva Pavimentada	un	1,000							
	Elaboração de orçamento de Conserva Não Pavimentada	un	1,000							
	Elaboração de orçamento de Conserva - Sinalização	un	1,000							
	Elaboração de orçamento de OAE	un	1,000							
	Elaboração de orçamento de Obra (inclusive OAE)	un	1,000							
Total	Orçamentos									
12- AI	NÁLISE DE PROJETO									
	Análise de viabilidade de acesso em rodovias, incluindo levantamento									
12.1	cadastral (para todo e qualquer acesso à rodovia, cfe alínea k da Decisão	unidade	100.000							
12.1	Normativa nº 153/2023 - aprovada pelo C.A. na Resolução 15.265, de	uniuaue	100,000							
	27/05/2025)									
	Análise de projeto de acesso à rodovia (todo e qualque acesso àrodovias, cfe									
12.2	alínea k da Decisão Normativa nº 153/2023 - aprovada pelo C.A. na	unidade	100,000							
	Resolução 15.265, de 27/05/2025)									
	Análise de Projetos									
13-VIS	STORIAS E RELATÓRIOS EMERGENCIAIS									
13.1	Avaliação objetiva de pavimentos, cfe alínea k da Decisão Normativa nº 153/2023 - (aprovada pelo C.A. na Resolução 15.395, de 23/07/2025)	Km	100,000							
	Inspeção extraordonária de emergência (composição cfe aprovada pela									
13.2	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016135) -(aprovada pelo C.A. na	unidade	60,000							
	Resolução 15.395, de 23/07/2025)				<u> </u>					
	Termo de vistoria e anteprojeto para obras de emergenciai (composição cfe									
13.3	aprovada pela fiscalização CAT/DIR no proa 25/0435-00016135 - aprovada	unidade	5,000							
	pelo C.A. na Resolução 15.395, de 23/07/2025)									
Total	Vistoria e Relatórios Emergenciais									









14.2- Anexo II

Trata das composições utilizadas na planilha de orçamento do CAT.





COMPOSIÇÕES DE CUSTOS DE PROJETO E SUPERVISÃO - abril/2025 COM CONCEITOS APLICADOS AO SICRO

1.1		Estudo de tráfego simplificado - um pos	to - (contagem de 1	dia - 16 h e ca	álculo nº n)		
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	codigo	Descrição	Office.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8065a	Engenheiro junior	mês	0,10	1,0000	0,1000	
1.2	P8026e	Digitador	mês	0,03	1,0000	0,0300	
1.3	P8025b	Pesquisador/Contador	mês	6,00	1,0000	6,0000	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	4,30	1,0000	4,3000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	38,70	1,0000	38,7000	
		Custo Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de veículos					
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,10	1,0000	0,1000	
3.2	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Custo Total de Veículos					
		Subtotal 3					
4.1		Custo de Escritório	ocupantes				
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,10	1,00	0,10	
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,10	1,00	0,10	
		Custo Total do Escritório					
4.2		Custo de Escritório	ocupantes				
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,03	1,00	0,03	
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,03	1,00	0,03	
		Custo Total do Escritório			•		
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					

em todas as contagens estão incluídas as contagens de pedestres para cada movimento considerado

365/12=30,4. 30,4/7=4,3 semanas/mês. 3 estudos por semana: 3x4,3=12,9 Produção = 12,9 estudos por mês







1.2		Estudo de tráfego - um posto - (contage	m de 3 dias úteis e	consecutivos	 16 h e cálc 	ulo nº n)	
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
iteiii	coulgo	Descrição	Ollid.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8065a	Engenheiro junior	mês	0,10	1,0000	0,100	
1.2	P8026e	Digitador	mês	0,03	1,0000	0,030	
1.3	P8025b	Pesquisador/Contador	mês	6,00	1,0000	6,000	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,15	1,0000	2,150	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	38,70	1,0000	38,700	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de veículos					
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,10	1,0000	0,100	
3.2	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Custo Total de Veículos					
		Subtotal 3					
4.1		Custo de Escritório	ocupantes				
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,10	1,00	0,1	
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,10	1,00	0,1	
		Custo Total do Escritório					
4.2		Custo de Escritório	ocupantes				
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,03	1,00	0,0	
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,03	1,00	0,0	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 4					
·		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					

em todas as contagens estão incluídas as contagens de pedestres para cada movimento considerado

365/12=30,4. 30,4/7=4,3 semanas/mês 1 estudo por semana: 1x4,3=4,3 Produção = 4,3 estudos por mês

1.3		Estudo de tráfego - um posto - (contage	m de 3 dias úteis e	consecutivos		ulo nº n)
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
	311			P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8065a	Engenheiro junior	mês	0,10	1,0000	0,100
1.2	P8026e	Digitador	mês	0,03	1,0000	0,030
1.3	P8025b	Pesquisador/Contador	mês	9,00	1,0000	9,000
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,15	1,0000	2,150
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	58,50	1,0000	58,500
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,10	1,0000	0,100
3.2	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,10	1,00	0,10
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,10	1,0000	0,100
		Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes		•	
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,03	1,00	0,03
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,03	1,00	0,03
		Custo Total do Escritório	<u> </u>			
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por posto - produção 4,3 estudos/mê	s			

em todas as contagens estão incluídas as contagens de pedestres para cada movimento considerado

365/12=30,4. 30,4/7=4,3 semanas/mês 1 estudo por semana: 1x4,3=4,3 Produção = 4,3 estudos por mês





1.4		Estudo de tráfego - um posto - (contage	m de 7 dias - 24 h e	cálculo nº n)			
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8065a	Engenheiro junior	mês	0,10	1,0000	0,1000	
1.2	P8026e	Digitador	mês	0,03	1,0000	0,0300	
1.3	P8025b	Pesquisador/Contador	mês	9,00	1,0000	9,0000	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	1,90	1,0000	1,9000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	85,50	1,0000	85,5000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de veículos					
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,10	1,0000	0,1000	
3.2	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Custo Total de Veículos					
		Subtotal 3					
4.1		Custo de Escritório	ocupantes				
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,10	1,00	0,10	
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,10	1,00	0,10	
		Custo Total do Escritório					
4.2		Custo de Escritório	ocupantes				
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,03	1,00	0,03	
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,03	1,00	0,03	
		Custo Total do Escritório			•		
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 4					
·		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		Custo por posto - produção 3,8 estudos/mê	s				

em todas as contagens estão incluídas as contagens de pedestres para cada movimento considerado

365/12=30,4. 30,4/8= 3,8 semanas/mês 1 estudo a cada 8 dias.

Produção = 3,8 estudos por mês

1.5		Estudo de tráfego - interseção - um pos	to - (contagem de 3	dias úteis e d				
Item	código	Discriminação	Unid.	Quantidade				
	31			P/Mês	Meses	Total		
1		Pessoal com Encargos Totais						
1.1	P8065a	Engenheiro junior	mês	0,21	1,00	0,2		
1.2	P8026e	Digitador	mês	0,06	1,00	0,0		
1.3	P8025b	Pesquisador/Contador	mês	12,00	1,00	12,00		
		Subtotal 1						
2		Diárias						
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,15	1,0000	2,150		
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	77,40	1,0000	77,4000		
		Total Diárias						
		Subtotal 2						
3		Custo de veículos						
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,21	1,0000	0,210		
3.2	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000		
		Custo Total de Veículos						
		Subtotal 3						
4.1		Custo de Escritório	ocupantes					
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,21	1,00	0,2		
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,21	1,00	0,2		
		Custo Total do Escritório			•			
4.2		Custo de Escritório	ocupantes					
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,06	1,00	0,06		
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,06	1,00	0,06		
		Custo Total do Escritório	I					
		Total Custo de Escritório						
		Subtotal 4						
		Custo Total da Tarefa						
		BDI	%					
		Custo Total da Tarefa COM BDI						
		Custo por posto - produção 4,3 estudos/mê	s					

em todas as contagens estão incluídas as contagens de pedestres para cada movimento considerado

365/12=30,4. 30,4/7=4,3 semanas/mês 1 estudo por semana: 1x4,3=4,3 Produção = 4,3 estudos por mês





1.6		Estudo de tráfego - interseção simplifica	da - um posto - (co	ntagem de 3 d	<mark>lias úteis</mark> e c	onsecutivos -
Item	código	Discriminação	Unid.		Quantidad	de
iteiii	coulgo	Discriminação	Ollid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8065a	Engenheiro junior	mês	0,21	1,00	0,2
1.2	P8026e	Digitador	mês	0,06	1,00	0,0
1.3	P8025b	Pesquisador/Contador	mês	6,00	1,00	6,0
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,15	1,0000	2,150
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	38,70	1,0000	38,700
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,21	1,0000	0,210
3.2	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,21	1,00	0,2
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,21	1,00	0,2
		Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,06	1,00	0,0
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,06	1,00	0,0
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por posto - produção 4,3 estudos/mês	3			

em todas as contagens estão incluídas as contagens de pedestres para cada movimento considerado

365/12=30,4. 30,4/7=4,3 semanas/mês 1 estudo por semana: 1x4,3=4,3 Produção = 4,3 estudos por mês

1.7		Pesquisa de origem e destino (O/D) para	um posto - 07 dia	s - amostragen	n conform	e IS 110/10
Item	código	Discriminação	Unid.		Quanti	dade
iteiii	coulgo	Discriminação	Ollia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal				
1.1	P8065a	Engenheiro junior	mês	0,50	1,00	0,50
1.2	P8026e	Digitador	mês	0,25	1,00	0,25
1.3	P8025b	Pesquisador/Contador	mês	6,00	1,00	6,00
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,15	1,0000	2,1500
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	57,00	1,0000	57,0000
		Total Diárias			•	
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,50	1,0000	0,5000
3.2	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos			•	
		Subtotal 3				
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,50	1,00	0,50
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,50	1,00	0,50
		Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,25	1,00	0,25
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,25	1,00	0,25
		Custo Total do Escritório			•	
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por posto - produção 3,8 pesquisas/r	nês			
					265/12-20	4 30 4/8= 3.8

em todas as contagens estão incluídas as contagens de pedestres para cada movimento considerado

365/12=30,4. 30,4/8= 3,8 semanas/mês 1 estudo a cada 8 dias. Produção = 3,8 estudos por







2		ESTUDOS TOPOGRÁFICOS				
2.1		Estudos Topográficos - Linha Geral com RTK e	VANT		Ext.:	126,11
					Quantidade	
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			'	
1.1		Campo				
1.1.1	P8163	Topógrafo	mês	3,00	1,0000	3,0000
1.1.2	P8163a	Topógrafo Auxiliar	mês	3,00	1,0000	3,000
1.1.3	P8028	Auxiliar de topografia	mês	3,00	1,0000	3,000
1.2		Gabinete				
1.2.1	P8067a	Engenheiro Sênior	mês	1,00	1,0000	1,000
1.2.2	P8155	Técnico em geoprocessamento	mês	2,00	1,0000	2,000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	4,00	1,0000	4,000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	189,00	1,0000	189,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	VANT com câmera embarcada	mês	1,00	1,0000	1,000
3.2	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Materiais:				
4.1	comp DAER	Marco concreto fck=20 MPa pré-moldado com implantação e seção Tronco-piramidal - padrão IBGE (h=0,40m, a=0,18m e A=0,30m).	unid	40,00	1,0000	40,000
		Total Materiais			•	
		Subtotal 4				
5		Custo de veículos				
5.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,10	1,0000	0,100
5.2	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 5				
6		Custo de Escritório	ocupantes			
6.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,00
6.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,000
		Custo Total do Escritório	I			
		Subtotal 6				
7		Cesta de Instalações				
7.1	B8958	Topografia	mês	1,00	1,0000	1,000
		Custo Total Cesta de Instalações	50	.,00	.,	.,000
		Subtotal 7				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI	,,			
		Custo por Quilômetro	L .			





2.2		Estudos Topográficos - Interseções e fontes de	e materiais	Á	rea (m²): 3	57.500
14	- 6 - 11 - 1 - 1		United		Quantidad	е
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1		Campo				
1.1.1	P8163	Topógrafo	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.1.3	P8028	Auxiliar de topografia	mês	2,00	1,0000	2,0000
1.2		Gabinete				
1.2.1	P8155	Técnico em geoprocessamento	mês	1,00	0,2500	0,2500
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	36,00	1,0000	36,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	1,00	0,2500	0,2500
		Total Custo de Equipamentos			I	
		Subtotal 3				
4		Materiais:				
4.1	cot DAER	Marco concreto fck=20 MPa pré-moldado com implantação e seção Tronco-piramidal - padrão IBGE (h=0,40m, a=0,18m e A=0,30m).	unid	14,00	1,0000	14,0000
		Total Materiais				
		Subtotal 4				
5		Custo de veículos				
5.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 5				
6		Custo de Escritório	ocupantes			
6.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,00
6.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,0000
		Custo Total do Escritório				
		Subtotal 6				
7		Cesta de Instalações				
7.1	B8958	Topografia	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 7				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por m ²				

3		SONDAGENS				
3.1		Sondagem Manual e Mista em Solo / Alter	ação de Rocha	Prod	l.(m/dia): 2	4
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad	e
item	codigo	Descrição	Oniu.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	3,00	1,0000	3,0000
		Subtotal 1		•	•	
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	E9006	Equipamento para sondagem manual	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
		Custo Mensal da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo mensal da Tarefa COM BDI				
		Custo por Metro Linear - Produção: 24 m/dia				





3.2		Sondagem a Percussão (SPT) com Lavage	m	Prod	l.(m/dia): 18	
Item	a É di ma	December 2	Unid.	Quantidade		
item	código	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,0000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	108,00	1,0000	108,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Equipamentos para sondagem a percussão	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
		Custo Mensal da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa COM BDI				
		Custo por Metro Linear - Produção: 18 m/dia				

3.3		Sondagem a Percussão (SPT) com Amosti	ragem Contínua	Proc	l.(m/dia): 9		
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	coalgo	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,0000	
		Subtotal 1					
2		Diárias:					
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,0000	
		Total Diárias			•		
		Subtotal 2					
3		Custo de Equipamentos:					
3.1	cot DAER	Equipamentos para sondagem a percussão	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Total Custo de Equipamentos			•		
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Custo Total de Veículos	<u> </u>		•		
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa (20 dias)					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		Custo por Metro Linear - Produção: 9 m/dia					
		ousto poi metro Emedi - Frodução. 9 m/dia					





3.4		Sondagem Rotativa em Rocha Alterada d A (AWG)	Proc	d.(m/dia): 18	
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade		
item	coulgo	Descrição	Offic.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			-	
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG,	mês	1.00	1.0000	1.000
3.1	COLDALIN	calibr.simples diam.XG e mola XG	illes	1,00	1,0000	1,000
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada	unid	8,00	1,0000	8,000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
Ì		Custo Mensal da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa COM BDI				

3.5		Sondagem Rotativa em Rocha Alterada d B (BWG)	Proc	d.(m/dia): 12	
14	- 6 - 11 - 1 -	December 2	Unid.	Quantidade		
Item	código	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			•	
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,0000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,0000
		Total Diárias			•	
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG, calibr.simples diam.XG e mola XG	mês	1,00	1,0000	1,0000
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (BWG) D=2,5" - cravada	unid	4,00	1,0000	4,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos			•	
		Subtotal 4				
		Custo Mensal da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa COM BDI				
		Custo por Metro Linear - Produção: 12 m/dia				





P8139 P8025d P8112 P8025c dnars	Pessoal com Encargos Totais Sondador Auxiliar de sondador Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	mês mês mês mês diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 2,00 90,00	Quantidade Meses	Total 1,0000 1,0000 2,0000 90,0000
P8139 P8025d P8112 P8025c	Pessoal com Encargos Totais Sondador Auxiliar de sondador Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	mês mês mês mês	1,00 1,00 1,00 2,00	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,0000 1,0000 1,0000 2,0000
P8025d P8112 P8025c	Sondador Auxiliar de sondador Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	mês mês mês	1,00 1,00 2,00	1,0000 1,0000 1,0000	1,0000 1,0000 2,0000
P8025d P8112 P8025c	Auxiliar de sondador Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	mês mês mês	1,00 1,00 2,00	1,0000 1,0000 1,0000	1,0000 1,0000 2,0000
P8112 P8025c	Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	mês mês	1,00 2,00	1,0000 1,0000	1,0000 2,0000
P8025c	Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	mês	2,00	1,0000	2,0000
	Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2				·
dnars	Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	diária	90,00	1,0000	90,000
dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	diária	90,00	1,0000	90,000
dnars	Total Diárias Subtotal 2	diária	90,00	1,0000	90,000
	Subtotal 2				
	Custo de Equipamentos:				
ot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG, calibr.simples diam.XG e mola XG	mês	1,00	1,0000	1,000
ot DAER	Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada	unid	10,00	1,0000	10,000
	Total Custo de Equipamentos				
	Subtotal 3				
	Custo de veículos				
E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
	Custo Total de Veículos				
	Subtotal 4				
	Custo Total da Tarefa (20 dias)				
	BDI	%			
	Custo Total da Tarefa COM BDI				
E	E9687	Subtotal 3 Custo de veículos Gaminhão carroceria cap 5 t (sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 4 Custo Total da Tarefa (20 dias) BDI	Subtotal 3 Custo de veículos Custo Total de Veículos Subtotal 4 Custo Total da Tarefa (20 dias) BDI Custo Total da Tarefa COM BDI	Subtotal 3 Custo de veículos Gusto Total de Veículos Custo Total de Veículos Subtotal 4 Custo Total da Tarefa (20 dias) BDI Custo Total da Tarefa COM BDI	Subtotal 3 Custo de veículos Gusto Total de Veículos Custo Total da Tarefa (20 dias) BDI Custo Total da Tarefa COM BDI

3.7		Sondagem Rotativa em Rocha Vulcânica d B	(BWG)	Proc	d.(m/dia): 6	
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	9
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG,	mês	1,00	1,0000	1,000
-		calibr.simples diam.XG e mola XG	IIIC3		· ·	
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (BWG) D=2,5" - cravada	unid	6,00	1,0000	6,000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Metro Linear - Produção: 6 m/dia				
		Table po. mone Emon Trongger of mone				





3.8		Sondagem Rotativa em Rocha Vulcânica d N	(NWG)	Proc	d.(m/dia): 4	
Item	código	December 2	Unid.		Quantidade	
item	coalgo	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,0000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG,	mês	1,00	1,0000	1,0000
5.1	COLDALIC	calibr.simples diam.XG e mola XG	IIIC3	1,00	1,0000	1,0000
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (NWG) D=3" - cravada	unid	6,00	1,0000	6,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo Total da Tareta COM BDI Custo por Metro Linear - Produção: 4 m/dia				

3.9		Sondagem Rotativa em Rocha Plutônica d A	(AWG)	Proc	l.(m/dia): 9		
Itama	a f di na		Unid.	Quantidade			
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais			•		
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,0000	
		Subtotal 1					
2		Diárias:					
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,0000	
		Total Diárias			•		
		Subtotal 2					
3		Custo de Equipamentos:					
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG, calibr.simples diam.XG e mola XG	mês	1,00	1,0000	1,0000	
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada	unid	20,00	1,0000	20,0000	
		Total Custo de Equipamentos			•		
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Custo Total de Veículos			•		
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa (20 dias)					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		Custo por Metro Linear - Produção: 9 m/dia					





3.10		Sondagem Rotativa em Rocha Plutônica d B	(BWG)	Proc	d.(m/dia): 6	
Item	código	December	Unid.		Quantidade	1
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,0000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG, calibr.simples diam.XG e mola XG	mês	1,00	1,0000	1,0000
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (BWG) D=2,5" - cravada	unid	12,00	1,0000	12,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Metro Linear - Produção: 6 m/dia				

Descrição Pessoal com Encargos Totais Sondador Auxiliar de sondador Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos: Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG,	Unid. mês mês mês mês diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 2,00 90,00	1,0000 1	Total 1,000 1,000 1,000 2,000
Pessoal com Encargos Totais Sondador Auxiliar de sondador Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	mês mês mês mês	1,00 1,00 1,00 2,00	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,000 1,000 1,000 2,000
Sondador Auxiliar de sondador Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	mês mês mês	1,00 1,00 2,00	1,0000 1,0000 1,0000	1,000 1,000 2,000
Auxiliar de sondador Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	mês mês mês	1,00 1,00 2,00	1,0000 1,0000 1,0000	1,000 1,000 2,000
Motorista de caminhão Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	mês mês	1,00 2,00	1,0000	1,000 2,000
Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	mês	2,00	1,0000	2,000
Subtotal 1 Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:		-		
Diárias: Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	diária	90,00	1,0000	90,000
Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	diária	90,00	1,0000	90,000
Total Diárias Subtotal 2 Custo de Equipamentos:	diária	90,00	1,0000	90,000
Subtotal 2 Custo de Equipamentos:				
Custo de Equipamentos:				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Sonda Hidráulica mod Mach 850 c/coroa diam YG				
calibr.simples diam.XG e mola XG	mês	1,00	1,0000	1,000
Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada	unid	6,00	1,0000	6,000
Total Custo de Equipamentos				
Subtotal 3				
Custo de veículos				
caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
Custo Total de Veículos				
Subtotal 4				
Custo Total da Tarefa (20 dias)				
BDI	%			
Custo Total da Tarefa COM BDI				
	Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada Total Custo de Equipamentos Subtotal 3 Custo de veículos caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 4 Custo Total da Tarefa (20 dias) BDI	Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada unid Total Custo de Equipamentos Subtotal 3 Custo de veículos caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista) mês Custo Total de Veículos Subtotal 4 Custo Total da Tarefa (20 dias) BDI Custo Total da Tarefa COM BDI	Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada unid 6,00 Total Custo de Equipamentos Subtotal 3 Custo de veículos caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista) mês 1,00 Custo Total de Veículos Subtotal 4 Custo Total da Tarefa (20 dias) BDI Custo Total da Tarefa COM BDI	Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada unid 6,00 1,0000 Total Custo de Equipamentos Subtotal 3 Custo de veículos caminhão carrocería cap 5 t (sem motorista) mês 1,00 1,0000 Custo Total de Veículos Subtotal 4 Custo Total da Tarefa (20 dias) BDI Custo Total da Tarefa COM BDI





3.12		Sondagem Rotativa em Rocha Sedimentar d	B (BWG)	Proc	I.(m/dia): 10	
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	codigo	Descrição	Oilid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			-	
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG,	mês	1.00	1.0000	1.000
0.1	COLDALIC	calibr.simples diam.XG e mola XG	IIIC3	1,00	1,0000	1,000
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (BWG) D=2,5" - cravada	unid	4,00	1,0000	4,000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,00
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

3.13		Sondagem Rotativa em Cascalho d A (AWG)		Proc	l.(m/dia): (3
Item	código	Descrição	Unid.		Quantida	de
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,0000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,0000
		Total Diárias			•	
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG, calibr.simples diam.XG e mola XG	mês	1,00	1,0000	1,0000
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (XG) D=2" - cravada	unid	20,00	1,0000	20,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Metro Linear - Produção: 6 m/dia				





3.14		Sondagem Rotativa em Cascalho d B (BWG)		Proc	d.(m/dia): 4	
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	codigo	Descrição	Offic.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			-	
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,0000
		Subtotal 1			•	
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG, calibr.simples diam.XG e mola XG	mês	1,00	1,0000	1,0000
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (BWG) D=2,5" - cravada	unid	12,00	1,0000	12,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa (20 dias)				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Metro Linear - Produção: 4 m/dia				

3.15		Sondagem com Instalação de Piezômetros		Proc	d.(m/dia): 3,5	
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
itom	counge	Descrição	Oma.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	1,0000	1,000
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,000
		Subtotal 1				
2		Diárias (23 dias * 5 profissionais = 115)				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	1,0000	90,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Materiais:				
51	cot DAER	Tubo PVC Água - peça c/6m	m	45,00	1,0000	45,0000
52	cot DAER	CAP PVC Classe 15 D=25mm	unid.	8,00	1,0000	8,000
53	cot DAER	Bentonita (saco de 50kg)	kg	40,00	1,0000	40,000
54	cot DAER	Caixa de Proteção do Piezômetro	unid.	4,50	1,0000	4,500
55	cot DAER	Argamassa Cimento e Areia 1:3 - inclusive transp	m³	0,14	1,0000	0,1400
56	cot DAER	Areia Média Lavada	m³	0,45	1,0000	0,4500
		Total Materiais		-, -	,	.,
		Subtotal 3				
4		Custo de Equipamentos:				
4.1	cot DAER	Equipamentos para sondagem a percussão	mês	0,70	1,0000	0,700
4.2	cot DAER	Sonda Hidráulica mod Mach 850 c/coroa diam.XG, calibr.simples diam.XG e mola XG	mês	0,30	1,0000	0,3000
4.3	cot DAER	Coroa + Calibrador (NWG) D=3" - cravada	unid	3,00	1,0000	3,0000
		Total Custo de Equipamentos		5,55	1,0000	-,
		Subtotal 4				
5		Custo de veículos				
5.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Custo Total de Veículos		1,22	1,0000	.,
		Subtotal 5				
		Custo Mensal da Tarefa (15 dias)				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Metro Linear - Produção: 3,5 m/dia		Dana 45m d		ODT 45

Produção de Inst. de Piez. = 4 piez. com 11 m cada um; Consumo de 1 coroa a cada 5m de Rotativa; Para 45m de Piezômetro=30m SPT e 15m de Rotativa, logo: consumo de 3 coroas





3.16		Leitura de Piezômetro / Aferição nível d'água				
Item	código	Passada	Unid.	Quantidade		
item	codigo	Descrição	Unia.	Viagem	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			-	
1.1	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	0,03	1,0000	0,0300
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	1,00	1,0000	1,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,03	1,0000	0,0300
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

3.17		Mobilização de Equipamentos de Sondagem F	Rotativa e Pe	rcussão		
3.18		Mobilização de Equipamentos de Sondagem C	PTU			
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade		
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	0,0500	0,050
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	0,0500	0,050
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	0,0500	0,050
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	0,0500	0,1000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	0,0500	4,5000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	0,0500	0,050
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
		Custo Parcial da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo parcial da Tarefa COM BDI				
		Custo Total da Tarefa COM BDI (x 2 = ida + retorno)				

Operação=10h considerando: 5h (deslocamento); 2,5h (carregar caminhão); 2,5h (descarregar caminhão) 10/220=0,05

3.19		Mobilização de Equipamentos de Sondagem F					
3.20		Mobilização de Equipamentos de Sondagem C	PIU - Regia	O Metropolitana de Porto Alegre Ouantidade			
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	0,0300	0,030	
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	0,0300	0,030	
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	0,0300	0,030	
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	0,0300	0,060	
		Subtotal 1			•		
2		Diárias:					
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	0,0300	2,700	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de veículos					
3.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	0,0300	0,030	
		Custo Total de Veículos					
		Subtotal 3					
		Custo Parcial da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo parcial da Tarefa COM BDI					
		Custo Total da Tarefa COM BDI (x 2 = ida + retorno)					

Operação=6h considerando: 1h (deslocamento); 2,5h (carregar caminhão); 2,5h (descarregar caminhão) 6/220=0,03





3.21		Instalação de Equipamentos de Sondagen	Rotativa e/ou P	ercussão e/ou	CPTU - por	Furo
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
iteiii	coulgo	Descrição	Ollia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8139	Sondador	mês	1,00	0,0050	0,0050
1.2	P8025d	Auxiliar de sondador	mês	1,00	0,0050	0,0050
1.3	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	0,0025	0,0025
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	0,0050	0,0100
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	90,00	0,0050	0,4500
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E9687	caminhão carroceria cap 5 t (sem motorista)	mês	1,00	0,0025	0,0025
		Custo Total de Veículos			•	
		Subtotal 3				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

1/220=0,0050

Considerando 1h de intalação

Obs.: Instalação com a necessidade de Motorista e Caminhão = 50% dos serviços

3.22	Coleta de Amostra com amostrador tipo Shelby	ens
-		
3.23	Vane Test (Cisalhamento por Torção) - in situ, exclusive Sondagem SPT	ens
3.24	Instalação de Flutuante no Furo com as seguintes características: 3 furos,	
3.25	Sondagem CPTU	m
3.26	Ensaio de Dissipação	ens
3.27	Janela de Inspeção - 0,50x0,50 (sem ensaio)	
	Output lie	- 4 -

3.27		Janela de Inspeção - 0,50x0,50 (sem ensaio)					
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	codigo	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,00	1,00	
1.2	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	1,00	1,00	
1.3	P8139	Sondador	mês	1,00	1,00	1,00	
		Subtotal 1	•		•		
2		Diárias:					
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	54,00	1,0000	54,0000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de Equipamentos:					
3.1	E9006	Equipamento para Poço de Sondagem para o pavimento	mês	1,00	1,00	1,00	
		Total Custo de Equipamentos			•		
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,00	1,00	
		Total Aluguel de Veículos					
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					

Produção: 22 dias trabalhados com a execução de 5 janelas por dia = (22x5) =110 unidades/ mês

CUSTO POR UNIDADE:





		PROJETOS				
4.1		Projeto de Terraplenagem			Ext.:	20
					Quantidade	
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais	· ·		•	
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8061	Engenheiro coordenador	mês	1,00	0,0476	0,0476
1.3	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,0700	0,0700
1.4	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	0,2000	0,2000
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Subtotal 1	<u> </u>			
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,00	1,0000	2,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	2,00	1,0000	2,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
41		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,00
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,0000
7.1.2	D0333	Custo Total do Escritório	IIIC3	1,00	1,00	1,0000
42		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	DOOES			1 0000	0.0476	0.0476
	B8953	Mobiliário	mês	1,0000	0,0476	0,0476
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,0000	0,0476	0,0476
		Custo Total do Escritório				
43	D0050	Custo de Escritório	ocupantes	4 0000	0.00	2 2222
4.3.1	B8953	Mobiliário	mês	1,0000	0,20	0,2000
4.3.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,0000	0,20	0,2000
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Quilômetro				
4.2			olos Moles		Ext.(km):	20
	código	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S			Quantidade	9
Item	código	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição	olos Moles Unid.	P/Mês	<u> </u>	
Item 1		Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais	Unid.	P/Mês	Quantidade Meses	Total
1 1.1	P8067b	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico	Unid. —	P/Mês 1,00	Quantidade Meses 0,7000	Total 0,7000
1 1.1 1.2	P8067b P8026e	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador	Unid. — mês mês	P/Mês 1,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000	Total 0,7000 0,3000
1 1.1 1.2 1.3	P8067b P8026e P8026c	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista	mês mês mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000	Total 0,7000 0,3000 0,3000
1 1.1 1.2 1.3 1.4	P8067b P8026e P8026c P8026b	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico	mês mês mês mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,3000	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000
1 1.1 1.2 1.3	P8067b P8026e P8026c	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve	mês mês mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000	Total 0,7000 0,3000 0,3000
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	P8067b P8026e P8026c P8026b	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1	mês mês mês mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,3000	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias:	mês mês mês mês mês	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700	7otal 0,7000 0,3000 0,3000 0,1700
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 2.1	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul)	mês mês mês mês diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000	7otal 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	mês mês mês mês mês	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 2.1	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias	mês mês mês mês diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 2.1 2.2	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	mês mês mês mês diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000	7otal 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos	mês mês mês mês mês diária diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00 7,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês mês mês mês diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos	mês mês mês mês mês diária diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00 7,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3	mês mês mês mês mês diária diária	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00 7,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000
Item 1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 2.1 2.2 3 3.1	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório	mês mês mês mês mês mês diária diária ocupantes	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700	70tal 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário	mês mês mês mês mês mês diária diária ocupantes mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,00 1,00 1,0	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700	7otal 0,7000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700
Item 1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 2.1 2.2 3 3.1	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos	mês mês mês mês mês mês diária diária ocupantes	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,00 1,00	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700	70tal 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório	mês mês mês mês mês mês diária diária mês cupantes mês mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,00 1,00 1,0	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700	7otal 0,7000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos	mês mês mês mês mês mês diária diária cupantes mês mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700	5,0000 7,000 0,3700 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Custo de Escritório Mobiliário Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Diversos	mês mês mês mês mês mês diária diária mês cupantes mês mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,00 1,00 1,0	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custo Total do Escritório Custo de Escritório Mobiliário Custo de Escritório Mobiliário Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custos Diversos Custo Total do Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório	mês mês mês mês mês mês diária diária cupantes mês mês	P/Mēs 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,70 0,70 0,30	5,0000 7,0000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700 0,7000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Diversos Custo Diversos Custo Total do Escritório Custos Diversos Custo Total do Escritório Total Custo de Escritório Total Custo de Escritório Total Custo de Escritório	mês mês mês mês mês mês diária diária cupantes mês mês	P/Mēs 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,70 0,70 0,30	5,0000 7,0000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700 0,7000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Custos Diversos Custo Total do Escritório Total Custo de Escritório Subtotal 4	mês mês mês mês mês mês diária diária cupantes mês mês	P/Mēs 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,70 0,70 0,30	5,0000 0,7000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700 0,7000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Total Custo de Escritório Subtotal 4 Custo Total da Tarefa	mês mês mês mês mês mês diária diária diária mês cupantes mês mês mês mês	P/Mēs 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,70 0,70 0,30	5,0000 0,7000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700 0,7000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Custos Diversos Custo Total do Escritório Mobiliário Custo Biversos Custo Total do Escritório Mobiliário Custo Biversos Custo Total do Escritório Mobiliário Custo Biversos Custo Total do Escritório Total Custo de Escritório Subtotal 4 Custo Total da Tarefa BDI	mês mês mês mês mês mês diária diária cupantes mês mês	P/Mēs 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,70 0,70 0,30	5,0000 0,7000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700 0,7000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custo Total do Escritório Custo Total do Escritório Custo Diversos Custo Total do Escritório Custo Diversos Custo Total do Escritório Custo Diversos Custo Total do Escritório Total Custo de Escritório Subtotal 4 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa	mês mês mês mês mês mês diária diária cupantes mês mês mês cupantes mês mês cupantes mês mês	P/Mēs 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,1700 0,1700 0,30 0,30 0,30	0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700 0,1700 0,7000 0,7000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Total Custo de Escritório Subtotal 4 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa COM BDI Parcela invariável em função da extensão	mês mês mês mês mês mês diária diária diária coupantes mês mês coupantes mês mês wês socupantes mês mês mês	P/Mēs 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,1700 0,70 0,70	5,0000 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700 0,7000 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Custo Bescritório Mobiliário Custo Diversos Custo Total do Escritório Subtotal 4 Custo Total de Secritório Subtotal 4 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa Custo Total da Tarefa COM BDI Parcela invariável em função da extensão	mês mês mês mês mês mês diária diária diária coupantes mês mês mês ses mês mês mês mês mês mês mês mês mês	P/Mēs 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,1700 0,1700 25.314,64 16.876,43	5,0000 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 5,0000 7,0000 0,1700 0,7000 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000
Item	P8067b P8026e P8026c P8026b P8113 dns dnars E8889 B8953 B8959	Custo por Quilômetro Projeto de Estabilização de Aterros em S Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro Geotécnico Digitador Desenhista Cadista Auxiliar Técnico Motorista de veículo leve Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Custo Total de Veículos Subtotal 3 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Total Custo de Escritório Subtotal 4 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa COM BDI Parcela invariável em função da extensão	mês mês mês mês mês mês diária diária diária coupantes mês mês coupantes mês mês wês socupantes mês mês mês	P/Mês 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	Quantidade Meses 0,7000 0,3000 0,3000 0,3000 0,1700 1,0000 1,0000 0,1700 0,1700 0,1700 0,70 0,70	5,0000 0,7000 0,1700 0,1700 0,1700 0,1700 0,1700 0,1700 0,1700 0,1700 0,1700





4.0		Projete Coonstants			F. A.	00
4.3		Projeto Geométrico			Ext.:	20
Item	código	Descrição	Unid.	D/840	Quantidade	
4		5 . 5 . 7		P/Mês	Meses	Total
1	D0004	Pessoal com Encargos Totais		4.00	0.0470	0.0470
1.1	P8061	Engenheiro coordenador	mês	1,00	0,0476	0,0476
1.2	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	2,0000	2,0000
1.3	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	2,0000	2,0000
1.4	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	2,00	2,0000	4,0000
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,2500	0,2500
		Subtotal 1	1			
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,00	2,0000	4,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	2,00	2,0000	4,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	0,25	2,0000	0,5000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,2500	0,2500
		Custo Total de Veículos			<u> </u>	
		Subtotal 4				
51		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	2,00	2,0000
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	2,00	2,0000
		Custo Total do Escritório				
52		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,0476	0,0476
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,0476	0,0476
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Quilômetro				

4.4		Projeto de Drenagem (exclusive Projeto	Hidráulico de Ponte	es)	Ext.:	20
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade		
item	codigo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8061	Engenheiro coordenador	mês	1,00	0,0476	0,0476
1.2	P8066a	Engenheiro médio	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.4	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	6,00	1,0000	6,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	6,00	1,0000	6,0000
		Total Diárias			•	
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,2000	0,200
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3	<u> </u>			
41		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.2	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,000
4.1.3	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,0000
		Custo Total do Escritório			•	
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.2	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,0476	0,0476
4.2.3	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,0476	0,0476
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Quilômetro				





4.5		Projeto de Pavimentação		Ext.(km): 20			
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	codigo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8061	Engenheiro coordenador	mês	1,00	0,0476	0,0470	
1.2	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	0,6667	0,666	
1.3	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.4	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,1000	0,100	
		Subtotal 1					
2		Diárias:					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	4,00	1,0000	4,000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de veículos					
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,1000	0,100	
		Custo Total de Veículos					
		Subtotal 3					
41		Custo de Escritório	ocupantes				
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,000	
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,000	
		Custo Total do Escritório		.,	.,	.,	
4.2		Custo de Escritório	ocupantes				
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0.0476	0,047	
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,0476	0.047	
	20000	Custo Total do Escritório	100	1,00	0,01.0	0,011	
4.3		Custo de Escritório	ocupantes				
4.3.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,6667	0,666	
4.3.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,6667	0,666	
	50000	Custo Total do Escritório	00	1,00	0,000.	0,000	
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI	/0				
		Parcela invariável em função da extensão	%		27.296,27		
		·	%				
		Parcela variável em função da extensão			18.197,52		
DDO IET	O DE PAVIMEI	Extensão	km	0=00	909,88 5,274 + 909,87		





4.6		Projeto de Pavimentação p/ Interseções	(sem Linha Geral)				
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
4		5 . 5 . 7		P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8061	Engenheiro coordenador	mês	1,00	0,0476	0,0476	
1.2	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	0,1300	0,130	
1.3	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	0,1000	0,100	
1.4	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	0,0700	0,070	
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,0300	0,030	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de veículos					
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,1000	0,100	
		Custo Total de Veículos	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				
		Subtotal 3					
41		Custo de Escritório	ocupantes				
4.1.2	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,0476	0,047	
4.1.3	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,0476	0,047	
		Custo Total do Escritório	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes				
4.2.2	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,1300	0,130	
4.2.3	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,1300	0,130	
		Custo Total do Escritório					
4.3		Custo de Escritório	ocupantes				
4.3.2	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,1000	0,100	
4.3.3	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,1000	0,100	
		Custo Total do Escritório		,			
4.4		Custo de Escritório	ocupantes				
4.4.2	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,0700	0,070	
4.4.3	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,0700	0,070	
		Custo Total do Escritório		,	.,	.,,	
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI	70				

Para quando for licitado somente o <u>Projeto da Interseção</u>, sem a <u>Linha Geral</u>

4.7		Projeto de Sinalização			Ext.:	20
	código	Descrição	Unid.	Quantidade		
Item			Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			•	
1.1	P8061	Engenheiro coordenador	mês	1,00	0,0476	0,0476
1.2	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.4	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	0,50	1,0000	0,5000
		Subtotal 1			·	
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,00	1,0000	2,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	4,00	1,0000	4,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,50	1,0000	0,5000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
41		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.2	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,0476	0,0476
4.1.3	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,0476	0,0476
		Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.2	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,0000	1,0000
4.2.3	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 4				
·		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Quilômetro				





4.8		Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto (extensão	até 200m)				
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item			Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8067a	Engenheiro Sênior	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.2	P8065a	Engenheiro junior	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000	
1.4	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Subtotal 1					
2		Custo de Equipamentos:					
2.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	0,10	1,0000	0,1000	
		Total custo de Equipamentos					
		Subtotal 2					
3		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,0000	1,0000	
3.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Custo Total do Escritório					
		Subtotal 3					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI			•		
		Custo por m² (64m x 12,00m = 768,00m²)					

4.9		Projeto Estrutural de Passarela / Alargamento	de Ponte / Vi	aduto	Ext.:	150
Item	código	December 2	Unid.	Quantidade		
iteiii		Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8067a	Engenheiro Sênior	mês	0,25	1,0000	0,2500
1.2	P8065a	Engenheiro junior	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Subtotal 1				
2		Custo de Equipamentos:				
2.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	0,10	1,0000	0,1000
		Total Custo de Equipamentos			•	
		Subtotal 2				
3.1		Custo de Escritório	ocupantes			
3.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,0000	1,0000
3.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total do Escritório				
3.2		Custo de Escritório	ocupantes			
3.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,25	1,0000	0,2500
3.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,25	1,0000	0,2500
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 3				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por m				





4.10		Projeto Estrutural de Estabilização de Taludes	- Cortina Ati	rantada	Ext.(m): 70	
Item	código	December	Unid.		Quantidade	
item	coalgo	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			•	
1.1	P8067a	Engenheiro Sênior	mês	0,66	1,0000	0,6600
1.2	P8081	Geólogo pleno	mês	0,50	1,0000	0,5000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,50	1,0000	0,5000
1.4	P8163	Topógrafo	mês	0,33	1,0000	0,3300
1.5	P8028	Auxiliar de topografia	mês	0,33	1,0000	0,3300
1.6	P8026d	Desenhista projetista	mês	0,50	1,0000	0,5000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	8,00	1,0000	8,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	32,00	1,0000	32,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
0.0		Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel	, ,	0.50	4 0000	0.5000
3.2	cot DAER	A3	mês	0,50	1,0000	0,5000
		Total custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,66	1,0000	0,6600
4.2	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	0,50	1,0000	0,5000
		Total custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,66	1,0000	0,6600
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,66	1,0000	0,6600
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,50	1,0000	0,5000
5.2.1	B8959	Custos Diversos	mês	0,50	1,0000	0,5000
		Custo Total do Escritório				
5.3		Custo de Escritório	ocupantes			
5.3.1	B8953	Mobiliário	mês	0,33	1,0000	0,3300
5.3.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,33	1,0000	0,3300
5.3.3		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
6		Cesta de Instalações				
6.1	B8958	Topografia	mês	0,33	1,0000	0,3300
		Custo Total Cesta de Instalações		-,		-,
		Subtotal 6				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por m² (70m x 15m = 1.050m²)				





4.11		Projeto Estrutural de Estabilização de Taludes	- Muro Arrii	mo/Gabião	Ext.(m):	70
	código	Descrição	Unid.		Quantida	de
	codigo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8067a	Engenheiro Sênior	mês	0,66	0,3300	0,2178
1.2	P8081	Geólogo pleno	mês	0,50	0,3300	0,1650
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,50	0,3300	0,1650
1.4	P8163	Topógrafo	mês	0,33	0,3300	0,1089
1.5	P8028	Auxiliar de topografia	mês	0,33	0,3300	0,1089
1.6	P8026d	Desenhista projetista	mês	0,50	0,3300	0,1650
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	8,00	0,3300	2,6400
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	32,00	0,3300	10,5600
		Total Diárias			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
		Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel				
3.1	cot DAER	A3	mês	0,50	0,3300	0,1650
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,66	0,3300	0,2178
4.2	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	0,50	0,3300	0,1650
		Total Custo de Veículos			.,	
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.2	B8953	Mobiliário	mês	0,66	0,3300	0,2178
5.1.3	B8959	Custos Diversos	mês	0,66	0,3300	0,2178
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.2	B8953	Mobiliário	mês	0,50	0,3300	0,1650
5.2.3	B8959	Custos Diversos	mês	0,50	0,3300	0,1650
		Custo Total do Escritório				
5.3		Custo de Escritório	ocupantes			
5.3.2	B8953	Mobiliário	mês	0,33	0,3300	0,1089
5.3.3	B8959	Custos Diversos	mês	0,33	0,3300	0.1089
		Custo Total do Escritório			.,	
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
6		Cesta de Instalações				
6.1	B8958	Topografia	mês	0,33	0,3300	0,1089
	,	Custo Total Cesta de Instalações		2,30	.,,,,,,	2,.000
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por m² (70m x 15m = 1.050m²)				





4.12		Projeto de Interseções - Tipo 0				
Item	código	Descrição	Unid.		Quantida	ide
iteiii	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	2,00	0,2500	0,5000
1.2	P8026e	Digitador	mês	2,00	0,1000	0,2000
1.3	P8026d	Desenhista projetista	mês	2,00	0,2500	0,5000
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	2,00	0,1000	0,2000
		Subtotal 1			•	
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	2,0000	6,0000
2.2	2 dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	2,0000	6,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	2,00	0,2500	0,5000
		Total custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	2,00	0,1000	0,2000
		Total Custo de Veículos	•		·	
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,2500	0,2500
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,2500	0,2500
		Custo Total do Escritório			•	
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,1000	0,1000
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,1000	0,1000
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

4.13		Projeto de Interseções - Tipo 1				
Item	código	Descrição	Unid.		Quantida	de
item	codigo	Descrição	Oilia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.2	P8026e	Digitador	mês	1,00	0,1000	0,1000
1.3	P8026d	Desenhista projetista	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,1000	0,1000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	1,00	0,2500	0,2500
		Total Custo de Equipamentos	'			
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,1000	0,1000
		Total Custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,2500	0,2500
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,2500	0,2500
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,1000	0,1000
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,1000	0,1000
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				





4.14		Projeto de Interseções - Tipo 2					
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	coulgo	Descrição	onia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	0,60	0,2500	0,1500	
1.2	P8026e	Digitador	mês	0,60	0,1000	0,0600	
1.3	P8026d	Desenhista projetista	mês	0,60	0,2500	0,1500	
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	0,60	0,1000	0,0600	
		Subtotal 1			•		
1		Pessoal com Encargos Totais					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	0,6000	1,8000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	0,6000	1,8000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
1		Pessoal com Encargos Totais					
5.2	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	0,60	0,2500	0,1500	
		Total custo de Equipamentos					
		Subtotal 3					
1		Pessoal com Encargos Totais					
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,60	0,1000	0,0600	
		Total Custo de Veículos					
		Subtotal 4					
5.1		Custo de Escritório	ocupantes				
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,60	0,2500	0,1500	
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,60	0,2500	0,1500	
		Custo Total do Escritório			<u> </u>		
5.2		Custo de Escritório	ocupantes				
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,60	0,1000	0,0600	
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,60	0,1000	0,0600	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 5					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI			<u> </u>		

4.15		Projeto de Iluminação Pública			Ext.:	20
Item	código	Descrição	Unid.		Quantida	ide
itein	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Subtotal 1				
2		Custo de Equipamentos:				
2.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 2				
3		Custo de Escritório	ocupantes			
3.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,0000	1,0000
3.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total do Escritório				
		Subtotal 3				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por quilômetro				





4.16		Projeto de Iluminação para Interseções - Tipo ()			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	codigo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8067a	Engenheiro Sênior	mês	1,00	0,2000	0,2000
1.2	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	0,2000	0,2000
1.3	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,0300	0,0300
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	1,00	1,0000	1,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	1,00	1,0000	1,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,0300	0,0300
		Total Custo de Veículos			•	
		Subtotal 4				
5		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,2000	0,2000
5.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Custo Total do Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

4.17		Projeto de Iluminação para Interseções - Tipo 1				
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	codigo	Descrição	Ollia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	1,00	0,1700	0,170
1.2	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	0,1700	0,170
1.3	1.3 P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,0300	0,030
		Subtotal 1			•	
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	1,00	1,0000	1,000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	1,00	1,0000	1,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	1,00	0,1700	0,170
		Total custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,0300	0,030
		Total Custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,1700	0,170
5.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,1700	0,170
		Custo Total do Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				





4.18		Projeto de Obras Complementares			Ext.:	20		
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade			
iteili	coulgo	Descrição	onia.	P/Mês	Meses	Total		
1		Pessoal com Encargos Totais						
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	0,50	1,0000	0,5000		
1.2	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000		
1.3	P8113	Motorista de veículo leve	mês	0,04	1,0000	0,0400		
		Subtotal 1						
2		Diárias:						
4.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	1,00	1,0000	1,0000		
4.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	1,00	1,0000	1,0000		
		Total Diárias						
		Subtotal 2						
3		Custo de veículos						
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,04	1,0000	0,0400		
		Total Custo de Veículos			•			
		Subtotal 3						
4.1		Custo de Escritório	ocupantes					
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,50	1,0000	0,5000		
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,50	1,0000	0,5000		
		Custo Total do Escritório	·					
4.2		Custo de Escritório	ocupantes					
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,0000	1,0000		
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,0000	1,0000		
		Custo Total do Escritório						
		Total Custo de Escritório						
		Subtotal 4						
		Custo Total da Tarefa						
		BDI	%					
		Custo Total da Tarefa COM BDI						
		Custo por Quilometro		_				

4.19		Projeto de Desapropriação			Ext.:	30
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	9
item	codigo	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8026c	Desenhista Cadista	mês	2,00	1,0000	2,0000
1.3	P8113	Motorista de veículo leve	mês	0,80	1,0000	0,8000
		Subtotal 1			•	
2		Diárias:				
4.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	9,00	1,0000	9,0000
4.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	9,00	1,0000	9,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,80	1,0000	0,8000
		Total Custo de Veículos				
		Subtotal 3				
4		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,0000	1,0000
4.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total do Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo p/km				





4.20	20 Projeto de Restauração de Pavimento				Ext.(km):	20		
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade			
item	codigo	Descrição	Office.	P/Mês	Meses	Total		
1		Pessoal com Encargos Totais						
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	1,0000	1,000		
1.2	P8026e	Digitador	mês	1,00	0,2000	0,200		
1.3	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	0,2000	0,200		
1.4	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	0,2000	0,200		
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,2000	0,200		
		Subtotal 1						
2		Diárias:						
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	6,00	1,0000	6,000		
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	8,00	1,0000	8,000		
		Total Diárias						
		Subtotal 2						
3		Custo de veículos						
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,2000	0,200		
		Total Custo de Veículos			•			
		Subtotal 3						
4.1		Custo de Escritório	ocupantes					
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,0000	1,000		
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,0000	1,000		
		Custo Total do Escritório	<u> </u>		•			
4.2		Custo de Escritório	ocupantes					
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,2000	0,200		
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,2000	0,200		
		Custo Total do Escritório						
		Total Custo de Escritório						
		Subtotal 4						
		Custo Total da Tarefa						
		BDI	%					
		Custo Total da Tarefa COM BDI						
T		Parcela invariável em função da extensão	%		29.691,11			
		Parcela variável em função da extensão	%		19.794,08			
		Extensão	km		989,70			
			· ·	29691	1,114 + 989,70	3 x ext		





5.1		Granulometria por Peneiramento		Prod	.(m/dia): 10	,00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
				P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,2500	0,250
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	0,6000	0,600
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,5000	0,500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	1,0000	1,000
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	0,2500	0,250
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,200
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,4666	0,460
		Custo Total Cesta de Instalações	<u> </u>			
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM E				

5.2		Granulometria por Sedimentação		Prod	.(m/dia): 3	,00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad	le
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	0,6000	0,6000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,5000	0,5000
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,4666	0,4666
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI				
		Custo por Ensaio - Produção: 3 m/dia				

	Limite de Liquidez		Prod	.(m/dia): 1	10,00
código	Doscricão	Unid		Quantidad	de
codigo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
	Pessoal com Encargos Totais				
P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,1300	0,1300
P8098	Laboratorista	mês	1,00	0,2000	0,2000
P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,1300	0,1300
P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	0,2500	0,2500
P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
	Subtotal 1				
	Cesta de Instalações				
B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,1933	0,1933
	Custo Total Cesta de Instalações			•	
	Subtotal 2				
	Custo Total da Tarefa				
	BDI	%			
	Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BD)[
	Custo por Ensaio - Produção: 10 m/dia				
	P8098 P8098a P8027 P8026b P8025c	código Pessoal com Encargos Totais P8098 Laboratorista (chefe) P8098 Laboratorista P8098a Laboratorista auxiliar P8027 Auxiliar de laboratório P8026b Auxiliar Técnico P8025c Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações B8957 Laboratório de Solos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BD	código Descrição Unid. P8098 Laboratorista (chefe) mês P8098 Laboratorista (chefe) mês P8098a Laboratorista auxiliar mês P8027 Auxiliar de laboratório mês P8026b Auxiliar Técnico mês P8025c Operário / Auxiliar de Pista mês Subtotal 1 Cesta de Instalações B8957 Laboratório de Solos mês Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI % Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI	código Descrição Unid. P/Mês Pessoal com Encargos Totais P8098 Laboratorista (chefe) mês 1,00 P8098 Laboratorista mês 1,00 P8098a Laboratorista auxiliar mês 1,00 P8027 Auxiliar de laboratório mês 1,00 P8026b Auxiliar Técnico mês 1,00 P8025c Operário / Auxiliar de Pista mês 1,00 Subtotal 1 Cesta de Instalações B8957 Laboratório de Solos mês 1,00 Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI	código Descrição Unid. Quantidar Pessoal com Encargos Totais P8098 Laboratorista (chefe) mês 1,00 0,1300 P8098 Laboratorista auxiliar mês 1,00 0,2000 P8098a Laboratorista auxiliar mês 1,00 0,2500 P8027 Auxiliar de laboratório mês 1,00 0,1300 P8026b Auxiliar Técnico mês 1,00 0,2500 P8025c Operário / Auxiliar de Pista mês 1,00 0,2000 Subtotal 1 Cesta de Instalações B8957 Laboratório de Solos mês 1,00 0,1933 Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI % Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI





5.4		Limite de Plasticidade		Prod	.(m/dia): 1	0,00
Item	código	December	Unid.		Quantidad	e
iteiii	coulgo	Descrição	Offic.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,1300	0,1300
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	0,2000	0,2000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,1300	0,1300
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1			·	
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,1933	0,1933
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
•		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BD	l l			
		Custo por Ensaio - Produção: 10 m/dia				

5.5		Compactação Proctor Normal com Reus	o Material (6	Prod	.(m/dia): 1	0,00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad	e
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,2000	0,2000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,4833	0,4833
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI				
		Custo por Ensaio - Produção: 10 m/dia				

5.6		Compactação Proctor Intermediário com Reus	o Material	Prod	.(m/dia):	9,00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantida	ide
iteiii	codigo	Descrição	Offic.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,2000	0,2000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,4833	0,4833
		Custo Total Cesta de Instalações			•	
		Subtotal 2				
·		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI				
		Custo por Ensaio - Produção: 9 m/dia				





5.7		Compactação Proctor Modificado com Reus	so Material (6	Prod	.(m/dia): 8,0	0
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	coulgo	Descrição	onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,2000	0,2000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,4833	0,4833
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI				
		Custo por Ensaio - Produção: 8 m/dia				

5.8		ISC na Energia Normal (1 ponto)		Prod	.(m/dia): 10,	,00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
iteiii	codigo	Descrição	Ollia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,3000	0,3000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI				
		Custo por Ensaio - Produção: 10 m/dia				

5.9		ISC na Energia Intermediária (1 ponto)		Prod	.(m/dia): 9,0	0
Item	código	December	Unid.		Quantidade	
iteili	coulgo	Descrição	Oilid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			-	
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,3000	0,3000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BD	l			
		Custo por Ensaio - Produção: 9 m/dia				





5.10		ISC na Energia Modificada (1 ponto)		Prod	.(m/dia): 8,	00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad	e
item	coulgo	Descrição	Ollia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,3000	0,3000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI				
		Custo por Ensaio - Produção: 8 m/dia				

5.11		Compactação e ISC na Energia Normal (6 po	ontos)	Prod	.(m/dia): 2,0	00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,3000	0,3000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BDI				
		Custo por Ensaio - Produção: 2 m/dia				

5.12		Compactação e ISC na Energia Interme	ediária (6 pontos)	Prod	.(m/dia): 2,0	0
Item	código	Deserieño	Unid.		Quantidade	
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			-	
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,3000	0,3000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
•		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BD	l			
		Custo por Ensaio - Produção: 2 m/dia				





5.13		Compactação e ISC na Energia Modific	ada (6 pontos)	Prod	.(m/dia): 1,6	0
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Quantidade Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais		Privies	Weses	Total
1.1	P8098	Laboratorista (chefe)	mês	1,00	0,3000	0,3000
1.2	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8098a	Laboratorista auxiliar	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.4	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	0,2500	0,2500
1.5	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,2000	0,2000
		Subtotal 1				
2		Cesta de Instalações				
2.1	B8957	Laboratório de Solos	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Mensal da Tarefa (22 dias) COM BD				
		Custo por Ensaio - Produção: 1,6 m/dia				
5.14		Resiliência em Solos				ens
5.15		Massa Específica Real dos Grãos				ens
5.16		Adensamento Vertical				ens
00						
		ENSAIOS DE AGREGADO				
6		ENSAIOS DE AGREGADO				
		ENSAIOS DE AGREGADO Equivalente de Areia (solos ou agregado)	dos miúdos)			ens
6.1		Equivalente de Areia (solos ou agregad	dos miúdos)			ens
6			dos miúdos)			ens ens
6.1		Equivalente de Areia (solos ou agregad	·			
6 6.1 6.2		Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos)	os)			ens
6.1		Equivalente de Areia (solos ou agregad Abrasão Los Ângeles	os)			ens
6.1 6.2 6.3 6.4	código	Equivalente de Areia (solos ou agregado Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclo Adesividade a Ligantes Betuminosos (os) Método DAER)		Quantidade	ens ens
6.1 6.2 6.3 6.4 ltem	código	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição	os)	P/Mês	Quantidade Meses	ens
6.1 6.2 6.3 6.4 ltem		Equivalente de Areia (solos ou agregado Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclo Adesividade a Ligantes Betuminosos (os) Método DAER)		Meses	ens ens Total
6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1	P8098	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclo Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totais Laboratorista	Método DAER) Unid. mês	1,00	Meses 0,1000	ens ens Total
6.1 6.2 6.3 6.4 ltem		Equivalente de Areia (solos ou agregados de Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclo de Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totals Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista	Método DAER) Unid.		Meses	ens ens Total
6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2	P8098	Equivalente de Areia (solos ou agregados de Areia) Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos de Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição) Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1	Método DAER) Unid. mês	1,00	Meses 0,1000	ens ens Total
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados de Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclo de Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totals Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista	Método DAER) Unid. mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2	P8098	Equivalente de Areia (solos ou agregados de Areia) Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos de Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos	Método DAER) Unid. mês	1,00	Meses 0,1000	ens ens Total
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados de Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos de Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição de Asfaltos de Instalações de Instala	Método DAER) Unid. mês mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2	Método DAER) Unid. mês mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados de Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos de Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição de Asfaltos de Instalações de Instala	Método DAER) Unid. mês mês mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totals Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total Cesta da Tarefa BDI	Método DAER) Unid. mês mês mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição) Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI Custo da Tarefa (8 ensaios com 4 amostra	Método DAER) Unid. mês mês mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI Custo da Tarefa (8 ensaios com 4 amostra BDI	Método DAER) Unid. mês mês mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição) Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI Custo da Tarefa (8 ensaios com 4 amostra	Método DAER) Unid. mês mês mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI Custo da Tarefa (8 ensaios com 4 amostra BDI	Método DAER) Unid. mês mês mês mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000
6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI Custo da Tarefa (8 ensaios com 4 amostra BDI Custo Ensaio (= 4 amostras)	Método DAER) Unid. mês mês mês Mês Mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000 0,1000 0,1000
6 6.1 6.2 6.3 6.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1	P8098 P8025c	Equivalente de Areia (solos ou agregados Abrasão Los Ângeles Sanidade (Soundness Test com 5 Ciclos Adesividade a Ligantes Betuminosos (Descrição) Pessoal com Encargos Totais Laboratorista Operário / Auxiliar de Pista Subtotal 1 Cesta de Instalações Laboratório de Asfaltos Custo Total Cesta de Instalações Subtotal 2 Custo Total da Tarefa BDI Custo da Tarefa (8 ensaios com 4 amostra BDI Custo Ensaio (= 4 amostras)	Método DAER) Unid. mês mês mês Mês Mês	1,00 1,00	0,1000 0,1000	ens ens Total 0,1000 0,1000 0,1000





7.1	- f - ll	Extração de Corpo de Prova de Concreto As				
1	- 6 - 11 - 1 - 1	Extração de Corpo de Frova de Correto As	Prod. (extr./dia):		25,00	
1	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
		Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8098	Laboratorista	mês	1,00	1,0000	1,000
1.2	P8027	Auxiliar de laboratório	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	2,00	1,0000	2,000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	6,00	1,0000	6,000
		Subtotal 2				
3		Custo Equipamentos para Sondagem Rotativa:				
3.1	cot DAER	Sonda Hidráulica mod.Mach 850 c/coroa diam.XG,	mês	0,03	1,0000	0,030
		calibr.simples diam.XG e mola XG				
3.2	cot DAER	Coroa + Calibrador (NWG) D=3" - cravada	unid	1,00	0,0500	0,050
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	0,03	1,0000	0,030
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo Unitário da Tarefa				
		Item 3.2 = 1 dia / 22 dias úteis = 0,0500				
		Durabilidade da Coroa: 1 mês				
7.2		Resiliência em Materiais Betuminosos				ens
		Decide Trees and Organization Community	0	OBUO		
7.3		Resist. a Tração p/Compressão Diametral en	1 Corpos Prova	a CBUQ		ens
7.4		Teor de Betume				ens
					'	
8		ENSAIOS DE PISTA				
8.1		Densidade de Campo - Cone de Areia				ens
8.2		Densidade de Campo - Cilindro Cortante				ens
8.3		Umidade in Situ				ens
9		DOSAGENS E PROJETOS DE MISTURAS				
9.1		Estudo de Solo Cimento(4 teores c/3 corpos	de prova p/teo	or)		est
9.2		Estudo Solo Melhorado c/Cimento (4 teores	c/3 cornos pro	va p/teor\		est





10		AVALIAÇÕES DE PAVIMENTOS					
10.1		Levantamento deflectométrico com FWD - Falli	ng Weight				
Item	código	December	Unid.		Quantidade		
item	codigo	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,250	
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,250	
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.5	P8113a	Motorista de veículo batedor	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,000	
2.2 dn	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	66,00	1,0000	66,000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de Equipamentos:					
3.1	cot DAER	FWD - Falling Weight Deflectomer (equipamento para medições de deflexões) + manutenção	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Total Custo de Equipamentos					
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000	
4.2	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Total Custo de Veículos					
		Subtotal 4					
5.1		Custo de Escritório	ocupantes				
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,05	1,00	0,0	
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,05	1,00	0,0	
		Custo Total do Escritório					
5.2		Custo de Escritório	ocupantes		Į.		
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,20	1,00	0,2	
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,20	1,00	0,2	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 5					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia	
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.faixa	
		Custo Total				km.faixa	





10.2		Levantamento deflectométrico com FWD - Falli	ng Weight				
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad		
				P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,250	
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,2500	
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.5	P8113a	Motorista de veículo batedor	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,0000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	66,00	1,0000	66,0000	
		Total Diárias			<u> </u>		
		Subtotal 2					
3		Custo de Equipamentos:					
3.1	cot DAER	FWD - Falling Weight Deflectomer (equipamento para medições de deflexões) + manutenção	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Total Custo de Equipamentos	•				
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000	
4.2	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Total Custo de Veículos					
		Subtotal 4					
5.1		Custo de Escritório	ocupantes				
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,05	1,00	0,05	
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,05	1,00	0,0	
		Custo Total do Escritório					
5.2		Custo de Escritório	ocupantes				
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,20	1,00	0,20	
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,20	1,00	0,20	
		Custo Total do Escritório	•		•		
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 5					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia	
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.faixa	
		Custo Total				km.faixa	





10.3		Levantamento deflectométrico com FWD - Falli	ng Weight			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad	
		-		P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,250
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,2500
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000
1.5	P8113a	Motorista de veículo batedor	mês	1,00	1,0000	1,000
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	66,00	1,0000	66,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	FWD - Falling Weight Deflectomer (equipamento para medições de deflexões) + manutenção	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
4.2	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total Custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,05	1,00	0,05
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,05	1,00	0,05
		Custo Total do Escritório	•			
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,20	1,00	0,20
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,20	1,00	0,20
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.faixa
		Custo Total				km.faixa





10.4		Levantamento deflectométrico com FWD - Falli	ng Weight			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad	
	111 91	-		P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,250
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,250
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000
1.5	P8113a	Motorista de veículo batedor	mês	1,00	1,0000	1,000
		Subtotal 1	· ·			
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	66,00	1,0000	66,000
		Total Diárias	<u>'</u>			
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	FWD - Falling Weight Deflectomer (equipamento para medições de deflexões) + manutenção	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
4.2	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total Custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,05	1,00	0,05
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,05	1,00	0,0
		Custo Total do Escritório	•			
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,20	1,00	0,20
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,20	1,00	0,20
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.faixa
		Custo Total				km.faixa





10.5		Avaliação de irregularidade com perfilômetro d	е			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
	oou.go	Descrição	Oa.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,250
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,250
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	4,50	1,0000	4,500
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	45,00	1,0000	45,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Barra laser 5 módulos (inclusive manutenção e reposição)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total Custo de Equipamentos			•	
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total Custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0375	1,00	0,037
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0375	1,00	0,037
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,15	1,00	0,1
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,15	1,00	0,1
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.faixa





10.6		Avaliação de irregularidade com equipamento	tipo respos	ta - com aquisi	•	
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
		*	511141	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,2500
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,2500
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	44,00	1,0000	44,0000
		Total Diárias			•	
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Bump Integrator (equipamento para medir irregularidades)	mês	1,00	1,0000	1,0000
3.2	cot DAER	Odômetro de precisão digital (para uso em conj. c/Bump Integrator)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de Equipamentos			•	
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de Veículos			•	
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0375	1,00	0,0375
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0375	1,00	0,0375
		Custo Total do Escritório			•	
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,15	1,00	0,15
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,15	1,00	0,15
		Custo Total do Escritório			•	
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.faixa
		Custo Total				km.faixa





10.7		Avaliação de defeitos de pavimento com apare	lho VIZIROA	VD			
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	coulgo		Omu.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,2500	
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,250	
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	44,00	1,0000	44,000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de Equipamentos:					
3.1	cot DAER	Desyroute/Viziroad (equipamento para levantamento de	mês	1.00	1.0000	1,000	
		Total Custo de Equipamentos		.,	.,	.,,	
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Total Custo de Veículos	100	.,	.,	.,	
		Subtotal 4					
5.1		Custo de Escritório	ocupantes				
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0.0375	1.00	0.037	
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0.0375	1.00	0,037	
0.1.2	D0000	Custo Total do Escritório	11100	0,0070	1,00	0,001	
5.2		Custo de Escritório	ocupantes				
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0.15	1.00	0.1	
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0.15	1.00	0,1	
5.2.2	D0333	Custo Total do Escritório	i ilica	0,10	1,00	0,1	
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 5					
,		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI	/0				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia	
		Produção Diária por km por faixa por dia:	15			km.pista	
		Custo Total					
		Cusio Iolai				km.pista	

10.8		Inventário de superfície - VIZIR				
Item	- 6 - 11	Descrição	Unid.		Quantidad	de
item	código	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,2500
1.2	P8065a	Engenheiro junior	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,50	1,0000	0,5000
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Subtotal 1			-	
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	44,00	1,0000	44,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de Veículos				
		Subtotal 3				
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0375	1,00	0,0375
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0375	1,00	0,0375
		Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0750	1,00	0,0750
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0750	1,00	0,0750
		Custo Total do Escritório				
4.3		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,15	1,00	0,15
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,15	1,00	0,15
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.pista
		Custo Total				km.pista





10.9		Viga Benkelman - Levantamento por pista de 20 en	n 20m alterai	ndo a faixa		
					Quantida	ade
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,2500
1.2	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	2,00	1,0000	2,0000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,2500
1.4	P8025e	Servente	mês	5,00	1,0000	5,0000
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.6	P8112	Motorista de caminhão	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	126,00	1,0000	126,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Viga Benckelman	mês	1,00	1,0000	1,00
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
4.2	E9506	Caminhão basculante com capacidade de 6 m³ - 136 kW	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0125	1,00	0,0125
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0125	1,00	0,0125
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,05	1,00	0,05
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,05	1,00	0,05
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.pista
		Custo Total				km.pista





10.10		Inventário de superfície - L.V.C - Levantam	ento Visual Contínuo)		
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad	<u> </u>
				P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,250
1.2	P8065a	Engenheiro junior	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,50	1,0000	0,500
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	44,00	1,0000	44,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total custo de Veículos				
		Subtotal 3				
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0625	1,00	0,062
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0625	1,00	0,062
		Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1250	1,00	0,125
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1250	1,00	0,125
		Custo Total do Escritório			•	
4.3		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,25	1,00	0,2
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,25	1,00	0,2
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.pista
		Custo Total				km.pista





10.11		Inventário de superfície - DNIT PRO - 06/2004	<u> </u>				
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade		
itom	oodigo	Descrição	Oma.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,0000	0,250	
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.4	P8025a	Operador de computador	mês	0,50	1,0000	0,5000	
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	44,00	1,0000	44,000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de veículos					
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Total custo de Veículos					
		Subtotal 3					
4.1		Custo de Escritório	ocupantes				
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0625	1,00	0,062	
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0625	1,00	0,062	
		Custo Total do Escritório	Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes				
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1250	1,00	0,1250	
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1250	1,00	0,1250	
		Custo Total do Escritório					
4.3		Custo de Escritório	ocupantes				
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,25	1,00	0,25	
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,25	1,00	0,25	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia	
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.pista	
		Custo Total				km.pista	





10.12		Inventário de superfície - Levantamento Visual	Contínuo a cada	200m, com víd	eo registro	
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade)
iteili	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,50	1,0000	0,500
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem e pavimentação	mês	1,00	1,0000	1,000
1.3	P8025a	Operador de computador	mês	0,50	1,0000	0,500
1.4	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	4,50	1,0000	4,500
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	45,00	1,0000	45,000
		Total Diárias		,	, ,	
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Equipamento para filmagem de tráfego - completo	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,3300	1,00	0,330
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,33	1,0000	0,330
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1650	1,00	0,165
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1650	1,00	0,165
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km por faixa por dia:				km.pista
		Custo Total				km.pista





10.13		Avaliação de rugosidade com rugosímetro	Merlin			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
	311	· ·		P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	2,00	1,0000	2,000
1.2	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	0,25	1,0000	0,250
1.3	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	1,0000	1,000
1.4	P8025a	Operador de computador	mês	0,25	1,0000	0,250
1.5	P8025e	Servente	mês	1,00	1,0000	1,000
		Subtotal 1				
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	5,00	1,0000	5,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	36,00	1,0000	36,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	3.1 cot DAER	Rugosímetro Merlin TRL229 e TRRL301	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total Custo de Equipamentos			-	
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000
		Total custo de Veículos				
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0250	1,00	0,0250
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,03	1,0000	0,0250
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes		-	
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1000	1,00	0,100
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1000	1,00	0,100
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo de Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	15			R\$/dia
		Produção Diária por km.faixa				km.faixa
		Custo Total				km.faixa





10.14		Avaliação de irregularidade com perfilômetro de parodas simultaneamente + inventário de superfície - registro		•	, ·		
Mann	a é alima	Descrição	Unid.	Quantidade			
Item	código		Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8053	Engenheiro agrimensor/Geógrafo sênior	mês	0,25	1,0000	0,250	
1.2	P8051	Engenheiro agrimensor/Geógrafo júnior	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.3	P8047	Economista sênior	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.4	P8067	Engenheiro de projetos sênior	mês	3,00	1,0000	3,000	
1.5	P8068	Engenheiro florestal júnior	mês	1,00	1,0000	1,000	
1.6	P8066a	Engenheiro médio	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Subtotal 1					
2		Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	4,30	1,0000	4,300	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	45,00	1,0000	45,000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de equipamentos					
3.1	cot DAER	Barra laser 5 módulos (inclusive manutenção e reposição)	mês	1,00	1,0000	1,000	
3.2	cot DAER	Equipamento para filmagem de tráfego - completo	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Total Custo de Equipamentos					
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,000	
		Total custo de Veículos					
		Subtotal 4					
5.1		Custo de Escritório	ocupantes				
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,0	
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,0	
		Custo Total do Escritório					
5.2		Custo de Escritório	ocupantes				
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,25	1,00	0,2	
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,25	1,00	0,2	
		Custo Total do Escritório					
5.3		Custo de Escritório	ocupantes				
5.3.1	B8953	Mobiliário	mês	0,75	1,00	0,7	
5.3.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,75	1,00	0,7	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo de Escritório					
		Subtotal 5					
,		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		Dias efetivamente trabalhados por mês:	dias	С	usto diário R\$/	'dia	
		Produção Diária	km.pista		km.pista		
		Custo por km.pista					

Custo por km.pista

T. Forann mesciadas as composições do Evic e do Inc. 2. Forann adicionados alguns profissionais para compensar o admento da porantiva. Engimento = Esemana = produtividade do LVC que passou de 50 km/dia (composição original) para 150 km/dia (igual a do IRI). 3. Foi adicionado Eng.

4.5 diárias. Motorista e Inspetor





11		ESTUDOS				
11.1		Hidrologia (exclusive Pontes)			Ext.:	20,00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
itom	counge	Descrição	Oma.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	1,00	1,0000	1,0000
1.2	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,2000	0,2000
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	9,00	1,0000	9,0000
2.2	2.2 dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	9,00	1,0000	9,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
4		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,0000
4.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,0000
		Custo Total do Escritório			•	
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Quilômetro	, ,			

11.2		Hidrologia e Projeto Hidráulico de Ponte	es			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	coulgo	Descrição	onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	1,00	0,3300	0,3300
1.2	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	0,6667	0,6667
1.3	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,1000	0,1000
		Subtotal 1			•	
2		Diárias:				
4.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,0000
4.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,1000	0,1000
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,3300	0,3300
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,3300	0,3300
		Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,6667	0,6667
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,6667	0,6667
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				





11.3		Estudo Topográfico para Pontes até 50)m			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	coulgo	Descrição	Offic.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8163	Topógrafo	mês	1,00	0,1700	0,1700
1.2	P8028	Auxiliar de topografia	mês	1,00	0,1700	0,1700
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,1700	0,1700
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	13,50	1,0000	13,5000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	0,1700	0,1700
		Custo Total de Veículos				
		Subtotal 3				
4		Cesta de Instalações				
4.1	B8958	Topografia	mês	1,00	0,1700	0,1700
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

11.4		Estudo Topográfico para Pontes de 51	a 200m			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade)
itein	coulgo	Descrição	Offic.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8163	Topógrafo	mês	1,00	0,3300	0,3300
1.2	P8028	Auxiliar de topografia	mês	1,00	0,3300	0,3300
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,3300	0,3300
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	27,00	1,0000	27,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	0,3300	0,3300
		Subtotal Veículos				
		Subtotal 3				
4		Cesta de Instalações				
4.1	B8958	Topografia	mês	1,00	0,3300	0,3300
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa			•	
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

11.5		Estudo Topográfico para Pontes de 20	1 a 350m			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
item	codigo	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8163	Topógrafo	mês	1,00	0,5000	0,5000
1.2	P8028	Auxiliar de topografia	mês	1,00	0,5000	0,5000
1.4	P8025c	Operário / Auxiliar de Pista	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	40,50	1,0000	40,5000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Subtotal Veículos				
		Subtotal 3				
4		Cesta de Instalações				
4.1	B8958	Topografia	mês	1,00	0,5000	0,5000
		Custo Total Cesta de Instalações				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				





11.6		Estudo Topográfico para Pontes > 351m				est
11.7		Estudos Geológico e Geotécnico		E	Ext.(km):	20,00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidad	<u> </u>
	oou.go	1	- Ciliai	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	0,3300	0,3300
1.2	P8081	Geólogo pleno	mês	1,00	0,6700	0,6700
1.3	P8026e	Digitador	mês	1,00	0,1700	0,1700
1.4	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	0,2700	0,2700
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,3300	0,3300
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	12,00	1,0000	12,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	10,00	1,0000	10,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,3300	0,3300
		Subtotal Veículos		-,,	2,000	-,,
		Subtotal 3				
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,3300	0,3300
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,3300	0,3300
	20000	Custo Total do Escritório	11100	1,00	0,0000	0,000
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,6700	0,6700
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,6700	0,6700
7.2.2	D0333	Custo Total do Escritório	IIIC3	1,00	0,0700	0,0700
4.3		Custo de Escritório	agunantag			
4.3.1	B8953	Mobiliário	ocupantes mês	1,00	0,1700	0,1700
4.3.1	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,1700	0,1700
4.3.2	D0939	Custo Total do Escritório	liles	1,00	0,1700	0,1700
4.4						
4.4	Doore	Custo de Escritório	ocupantes	4.00	0.0700	0.0700
4.4.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,2700	0,2700
4.4.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,2700	0,2700
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa	0/			
		BDI	%			
1		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Parcela invariável em função da extensão	%		30.238,71	
		Parcela variável em função da extensão	%		20.159,14	
		Extensão	km		1.007,96	
				30238	3,71 + 1007,9	957 x ext





11.8		Estudos Geologico e Geotecnico para Inters		,	Quantida	ide
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	0,1700	0,1700
1.2	P8081	Geólogo pleno	mês	1,00	0,1000	0,1000
1.3	P8026e	Digitador	mês	1,00	0,0700	0,0700
1.4	P8026c	Desenhista Cadista	mês	1,00	0,1700	0,1700
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	1,00	0,0300	0,0300
		Subtotal 1				
2		Diárias	11.7.1	0.00	4 0000	0.000
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,00	1,0000 1,0000	2,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul) Total Diárias	diária	1,00	1,0000	1,0000
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,0300	0,0300
		Subtotal Veículos		,		
		Subtotal 3				
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,1700	0,1700
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,1700	0,1700
		Custo Total do Escritório				
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,1000	0,1000
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,1000	0,1000
4.3		Custo do Escritório	ocupantos			
4.3.1	B8953	Custo de Escritório Mobiliário	ocupantes mês	1,00	0,0700	0,0700
4.3.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,0700	0,0700
4.0.2	20000	Custo Total do Escritório	mes	1,00	0,0700	0,0700
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
12		BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES	%			
12		BDI Custo Total da Tarefa COM BDI	%			ens (p/ 3 CP)
		BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES	%			ens (p/ 3 CP) ens (p/ 3 CP)
12.1		BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto				
12.1		BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD)	meâmetro			ens (p/ 3 CP)
12.1 12.2 12.3 12.4	Sódino	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri	meâmetro nstáveis		Quantida	ens (p/ 3 CP) ens
12.1 12.2 12.3 12.4 Item	código	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição	meâmetro	P/Mês	Quantida Meses	ens (p/ 3 CP) ens
12.1 12.2 12.3 12.4	-	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri	meâmetro nstáveis		Meses	ens (p/ 3 CP) ens tide Total
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1	P8067	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidade a Carga Constante,	meâmetro nstáveis Unid.	1,00	Meses 0,4000	ens (p/ 3 CP) ens dde Total 0,4000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item	-	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidade a Carga Constante,	meâmetro nstáveis Unid.		Meses	ens (p/ 3 CP) ens dde Total
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2	P8067	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidade a Carga Constante,	meâmetro nstáveis Unid.	1,00	Meses 0,4000	ens (p/ 3 CP) ens dde Total 0,4000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2	P8067 P8026d	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidade a Carga Constante,	meâmetro nstáveis Unid. mês mês	1,00 1,00	0,4000 0,6000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2	P8067	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totals Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	meâmetro nstáveis Unid.	1,00	Meses 0,4000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1	P8067 P8026d	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totals Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veiculos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2	meâmetro nstáveis Unid. mês mês mês	1,00 1,00	0,4000 0,6000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31	P8067 P8026d E8889	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Per Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totals Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório	meâmetro nstáveis Unid. mês mês ocupantes	1,00 1,00	0,4000 0,6000 0,1000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1	P8067 P8026d E8889	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário	meâmetro nstáveis Unid. mês mês mês ocupantes mês	1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000	ens (p/ 3 CP) ens dde Total 0,4000 0,6000 0,1000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31	P8067 P8026d E8889	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidade a Carga Constante,	meâmetro nstáveis Unid. mês mês ocupantes	1,00 1,00	0,4000 0,6000 0,1000	ens (p/ 3 CP) ens dde Total 0,4000 0,6000 0,1000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1 3.1.2	P8067 P8026d E8889	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidação e Análise Geotécnica de Taludes In Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório	meâmetro nstáveis Unid. mês mês ocupantes mês mês	1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000	ens (p/ 3 CP) ens dde Total 0,4000 0,6000 0,1000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1	P8067 P8026d E8889	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidade a Carga Constante,	meâmetro nstáveis Unid. mês mês mês ocupantes mês	1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000	ens (p/ 3 CP) ens O,4000 0,4000 0,1000 0,4000 0,4000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1 3.1.2 32	P8067 P8026d E8889 B8953 B8959	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Custo de Escritório Custo de Escritório	meâmetro nstáveis Unid. mês mês ocupantes mês ocupantes ocupantes	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,4000 0,1000 0,4000 0,4000 0,4000	ens (p/ 3 CP) ens ode Total 0,4000 0,6000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1 3.1.2 32 3.2.1	P8067 P8026d E8889 B8953 B8959	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totals Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Custo de Escritório Mobiliário	meâmetro nstáveis Unid. mês mês ocupantes mês ocupantes mês ocupantes	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000 0,4000 0,4000 0,4000 0,4000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1 3.1.2 32 3.2.1	P8067 P8026d E8889 B8953 B8959	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Mobiliário Custos Diversos	meâmetro nstáveis Unid. mês mês ocupantes mês ocupantes mês ocupantes	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000 0,4000 0,4000 0,4000 0,4000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1 3.1.2 32 3.2.1	P8067 P8026d E8889 B8953 B8959	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Perio Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório	meâmetro nstáveis Unid. mês mês ocupantes mês ocupantes mês ocupantes	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000 0,4000 0,4000 0,4000 0,4000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1 3.1.2 32 3.2.1	P8067 P8026d E8889 B8953 B8959	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidação e Análise Geotécnica de Taludes In Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custo Diversos Custo Total do Escritório Total Custo do Escritório Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo Total da Tarefa	meâmetro nstáveis Unid. mês mês mês ocupantes mês mês ocupantes mês mês	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1 3.1.2 32 3.2.1	P8067 P8026d E8889 B8953 B8959	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Peri Avaliação e Análise Geotécnica de Taludes II Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Mobiliário Custos Diversos Custo Total do Escritório Total Custo de Escritório Subtotal 3 Custo Total do Escritório Subtotal 3 Custo Total do Escritório Subtotal 3 Custo Total da Tarefa BDI	meâmetro nstáveis Unid. mês mês ocupantes mês ocupantes mês ocupantes	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000	ens (p/ 3 CP) ens
12.1 12.2 12.3 12.4 Item 1 1.1 1.2 2 2.1 31 3.1.1 3.1.2 32 3.2.1	P8067 P8026d E8889 B8953 B8959	BDI Custo Total da Tarefa COM BDI ENSAIOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES Cisalhamento Direto Triaxial Lento (CD) Permeabilidade a Carga Constante, com Permeabilidação e Análise Geotécnica de Taludes In Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos sênior Desenhista projetista Subtotal 1 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custo Diversos Custo Total do Escritório Total Custo do Escritório Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo Total da Tarefa	meâmetro nstáveis Unid. mês mês mês ocupantes mês mês ocupantes mês mês	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,4000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000	ens (p/ 3 CP) ens de Total 0,4000 0,6000 0,4000 0,4000 0,4000 0,6000

Estudos Geológico e Geotécnico para Interseções (exclusive linha geral)





13.1		Serviços de supervisão ambiental				Unid.:
	7.11		Unid.		Quantida	de
Item	código	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			•	
1.1	P8044	Coordenador ambiental	mês	0,3333	1,0000	0,3333
1.2	P8069	Engenheiro florestal pleno	mês	1,0000	1,0000	1,0000
1.3	P8033	Biólogo pleno	mês	1,0000	1,0000	1,0000
1.4	P8081	Geólogo pleno	mês	1,0000	1,0000	1,0000
1.5	P8087a	Sociólogo/Geógrafo/Arqueólogo	mês	1,0000	1,0000	1,0000
		Subtotal 1				
2		Custo de equipamentos				
2.1	cot DAER	GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS)	mês	2,0000	1,0000	2,0000
		Total Custo de Equipamentos	•			
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	2,0000	1,0000	2,0000
		Subtotal 3	•		•	
4.1		Custo de Escritório	ocupantes			
4.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,2499	0,2499
4.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,2499	0,2499
		Custo Total do Escritório			-	
4.2		Custo de Escritório	ocupantes			
4.2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,2500	0,2500
4.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,2500	0,2500
		Custo Total do Escritório				
4.3		Custo de Escritório	ocupantes			
	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0,3500	0,3500
4.3.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,3500	0,3500
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				





13.2		Estudo ambiental de rodovias para Licença Pre	evia e de Inst	alação para A		IA para
Item	código	Descrição	Unid. —	P/Mês	Quantidade Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais		Privies	Meses	I Otal
1.1	P8044	Coordenador ambiental	mês	0,1000	1,0000	0,100
1.2	P8069	Engenheiro florestal pleno	mês	0,1667	1,0000	0,166
1.3	P8033	Biólogo pleno	mês	0.1667	1,0000	0,166
1.4	P8081	Geólogo pleno	mês	0,1000	1,0000	0,100
1.5	P8087a	Sociólogo/Geógrafo/Arqueólogo	mês	0,1000	1,0000	0,100
1.6	P8026a	Auxiliar de campo	mês	0,1667	1,0000	0,166
1.7	P8155	Técnico em geoprocessamento	mês	0,0667	1,0000	0,066
		Subtotal 1		,		
2		Diárias				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	7,5000	1,0000	7,500
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	1,5000	1,0000	1,500
		Total Diárias		,	· .	
		Subtotal 2				
3		Custo de equipamentos				
3.1	cot DAER	GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS)	mês	0,3333	1,0000	0,333
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,3333	1,0000	0,333
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,09	1,0000	0,090
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,09	1,0000	0,090
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0666	1,0000	0,066
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0666	1,0000	0,066
		Custo Total do Escritório				
5.3		Custo de Escritório	ocupantes			
5.3.1	B8953	Mobiliário	mês	0,05	1,0000	0,050
5.3.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,05	1,0000	0,050
		Custo Total do Escritório				
5.4		Custo de Escritório	ocupantes			
5.4.1	B8953	Mobiliário	mês	0,0667	1,0000	0,066
5.4.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,0667	1,0000	0,066
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				





13.3		Estudo ambiental de rodovias para Licença Pré	via e de Inst				
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
1		December Superviser Tatala		P/Mês	Meses	Total	
1.1	P8044	Pessoal com Encargos Totais		0,2333	1,0000	0,233	
1.1	P8069	Coordenador ambiental	mês	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,0000	0,233	
1.3	P8033	Engenheiro florestal pleno	mês	0,5000			
		Biólogo pleno	mês	0,5000	1,0000	0,500	
1.4	P8081	Geólogo pleno	mês	0,3333	1,0000	0,333	
1.5	P8087a	Sociólogo/Geógrafo/Arqueólogo	mês	0,2333	1,0000	0,233	
1.6	P8026a	Auxiliar de campo	mês	0,1667	1,0000	0,166	
1.7	P8155	Técnico em geoprocessamento	mês	0,1667	1,0000	0,166	
		Subtotal 1					
2	<u> </u>	Diárias					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	12,0000	1,0000	12,000	
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	3,0000	1,0000	3,000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de equipamentos					
3.1	cot DAER	GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS)	mês	0,5000	1,0000	0,500	
		Total Custo de Equipamentos					
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,5000	1,0000	0,500	
		Subtotal 4					
5.1		Custo de Escritório	ocupantes				
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,2099	1,0000	0,209	
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,2099	1,0000	0,209	
		Custo Total do Escritório		,			
5.2		Custo de Escritório	ocupantes				
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,2000	1,0000	0,200	
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,2000	1,0000	0,200	
		Custo Total do Escritório					
5.3		Custo de Escritório	ocupantes				
5.3.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1666	1,0000	0,166	
5.3.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1666	1,0000	0,166	
		Custo Total do Escritório					
5.4		Custo de Escritório	ocupantes				
5.4.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1866	1,0000	0,186	
5.4.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1866	1,0000	0,186	
		Custo Total do Escritório					
5.5		Custo de Escritório	ocupantes				
5.5.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1667	1,0000	0,166	
5.5.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1667	1,0000	0,166	
		Custo Total do Escritório		,			
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 5					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI	,·				
T		Parcela invariável em função da extensão	%		35.808,94		
		-	%		23.872,63		
		Parcela variável em função da extensão			1.193.63		
		Extensão	km				





14		ORÇAMENTAÇÃO				
14.1		Elaboração de orçamento de Obra (inclu				
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
	3.			P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8067	Engenheiro de projetos sênior	mês	0,3000	2,0000	0,6000
1.2	P8065	Engenheiro de projetos júnior	mês	0,4000	2,0000	0,8000
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,4000	2,0000	0,8000
		Subtotal 1				
2		Custo de veículos				
2.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,0700	2,0000	0,1400
		Subtotal 2				
3.1		Custo de Escritório	ocupantes			
3.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,4000	2,0000	0,8000
3.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,4000	2,0000	0,8000
		Custo Total do Escritório				
3.2		Custo de Escritório	ocupantes			
3.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,3000	2,0000	0,6000
3.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,3000	2,0000	0,6000
		Custo Total do Escritório	<u> </u>		•	
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 3				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

14.2		Elaboração de orçamento de Obra (excl	usive OAE)				
Item	-441	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	código		Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8067	Engenheiro de projetos sênior	mês	0,2500	2,0000	0,5000	
1.2	P8065	Engenheiro de projetos júnior	mês	0,3300	2,0000	0,6600	
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,3300	2,0000	0,6600	
		Subtotal 1					
2		Custo de veículos					
2.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,0700	2,0000	0,1400	
		Subtotal 2			•		
3.1		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,3300	2,0000	0,6600	
3.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,3300	2,0000	0,6600	
		Custo Total do Escritório					
3.2		Custo de Escritório	ocupantes				
3.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,2500	2,0000	0,5000	
3.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,2500	2,0000	0,5000	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 3					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					





14.3		Elaboração de orçamento de Conserva Pavimentada					
Item	a é al la c	December 2	Unid.	Quantidade			
iteiii	código	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais			-		
1.1	P8067	Engenheiro de projetos sênior	mês	0,2500	1,0000	0,2500	
1.2	P8065	Engenheiro de projetos júnior	mês	0,5000	1,0000	0,5000	
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,5000	1,0000	0,5000	
		Subtotal 1					
2		Custo de veículos					
2.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,0700	1,0000	0,0700	
		Subtotal 2					
3.1		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,5000	1,0000	0,5000	
3.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,5000	1,0000	0,5000	
		Custo Total do Escritório					
3.2		Custo de Escritório	ocupantes				
3.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,2500	1,0000	0,2500	
3.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,2500	1,0000	0,2500	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 3					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					

14.4		Elaboração de orçamento de Conserva	Não Pavimentada				
Item	- (-1)	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	código	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8067	Engenheiro de projetos sênior	mês	0,1000	1,0000	0,1000	
1.2	P8065	Engenheiro de projetos júnior	mês	0,2500	1,0000	0,2500	
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,2500	1,0000	0,2500	
		Subtotal 1					
2		Custo de veículos					
2.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,0700	1,0000	0,0700	
		Subtotal 2					
3.1		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,2500	1,0000	0,2500	
3.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,2500	1,0000	0,2500	
		Custo Total do Escritório					
3.2		Custo de Escritório	ocupantes				
3.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1000	1,0000	0,1000	
3.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1000	1,0000	0,1000	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 3					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					





14.5		Elaboração de orçamento de Conserva -	- Sinalização				
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	coulgo		Offic.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais			-		
1.1	P8067	Engenheiro de projetos sênior	mês	0,1000	1,0000	0,1000	
1.2	P8065	Engenheiro de projetos júnior	mês	0,2000	1,0000	0,2000	
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,2000	1,0000	0,2000	
		Subtotal 1	·				
2		Custo de veículos					
2.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,0700	1,0000	0,0700	
		Subtotal 2					
3.1		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,2000	1,0000	0,2000	
3.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,2000	1,0000	0,2000	
		Custo Total do Escritório					
3.2		Custo de Escritório	ocupantes				
3.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1000	1,0000	0,1000	
3.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1000	1,0000	0,1000	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 3					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%		•		
		Custo Total da Tarefa COM BDI					

14.6		Elaboração de orçamento de OAE					
Item	a é allana	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	código	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8067	Engenheiro de projetos sênior	mês	0,2000	2,0000	0,4000	
1.2	P8065	Engenheiro de projetos júnior	mês	0,2500	2,0000	0,5000	
1.3	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,2500	2,0000	0,5000	
		Subtotal 1					
2		Custo de veículos					
2.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,0700	2,0000	0,1400	
		Subtotal 2					
3.1		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,2500	2,0000	0,5000	
3.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,2500	2,0000	0,5000	
		Custo Total do Escritório					
3.2		Custo de Escritório	ocupantes				
3.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1000	2,0000	0,2000	
3.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,1000	2,0000	0,2000	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 3					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					



4.1

5.1

5.1.1

5.1.2

5.2

5.2.1

5.2.2

E8889

B8953

B8959

B8953

B8959

Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)

Total custo de Veículos

Custo Total do Escritório

Custo Total do Escritório Total Custo do Escritório

Custo Total da Tarefa COM BDI Custo por Quilômetro

Custo de Escritório

Custo de Escritório

Custos Diversos

Custos Diversos

Subtotal 4

Mobiliário

Mobiliário

Subtotal 5

Custo Total da Tarefa



0,07 1,0000

1,0000

1,0000

1,0000

1,0000

0,33

0,33

0,20

0,20

ocupantes

mês

mês

ocupantes

mês

mês

0,0700

0,3300

0,3300

0,2000

0,2000

15		OUTROS				
15.1		Avaliação Econômica				
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Quantidade Meses	Total
1		December 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		Privies	ivieses	Iotai
1.1	P8066a	Pessoal com Encargos Totais Engenheiro médio	mês	1,00	0,2667	0,2667
1.1	F0000a	Subtotal 1	liles	1,00	0,2007	0,2007
2		Custo de Escritório	ocupantes			
2.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	0.2667	0.2667
2.1	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	0,2667	0,2667
2.2	D0333	Custo Total do Escritório	ilics	1,00	0,2007	0,2001
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI	70			
		Subto Total da Tarola Som EBT				
15.2		Plano Funcional - Duplicação Zona Rural			Ext.:	10,00
					Quantidade	
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	0,33	1,0000	0,3300
1.2	P8025a	Operador de computador	mês	0,20	1,0000	0,2000
1.3	P8026c	Desenhista Cadista	mês	0,20	1,0000	0,2000
1.4	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,33	1,0000	0,3300
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	2,00	1,0000	2,000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	2,00	1,0000	2,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	0,05	1,0000	0,050
		Total Custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
		Joubiolai 3				





15.3		Plano Funcional - Travesssia Urbana			Ext.:	5,00
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
iteiii	codigo	Descrição	Oilid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais			-	
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	0,33	1,0000	0,3300
1.2	P8025a	Operador de computador	mês	0,20	1,0000	0,2000
1.3	P8026c	Desenhista Cadista	mês	0,33	1,0000	0,3300
1.4	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,33	1,0000	0,3300
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,0000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	3,00	1,0000	3,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Equipamentos:				
3.1	cot DAER	Plotter A0 jato de tinta color - inclusive cartuchos e papel A3	mês	0,05	1,0000	0,0500
		Total custo de Equipamentos				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,10	1,0000	0,1000
		Total custo de Veículos			·	
		Subtotal 4				
5.1		Custo de Escritório	ocupantes			
5.1.1	B8953	Mobiliário	mês	0,33	1,0000	0,3300
5.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,33	1,0000	0,3300
		Custo Total do Escritório				
5.2		Custo de Escritório	ocupantes			
5.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,20	1,0000	0,2000
5.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,20	1,0000	0,2000
		Custo Total do Escritório				
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Custo por Quilômetro				

15.4		Vistoria de Obras de Arte Especiais				
Item	código	Deceries	Unid.		Quantidade	
item	codigo	Descrição	Offic.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,10	1,0000	0,1000
1.2	P8163a	Topógrafo Auxiliar	mês	0,03	1,0000	0,0300
1.3	P8028	Auxiliar de topografia	mês	0,03	1,0000	0,0300
1.4	P8026c	Desenhista Cadista	mês	0,03	1,0000	0,0300
1.5	P8113	Motorista de veículo leve	mês	0,03	1,0000	0,0300
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	0,50	1,0000	0,5000
2.2	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	1,00	1,0000	1,0000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	0,03	1,0000	0,0300
		total Custo de veículos				
		Subtotal 3				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				





16		composições CAT					
16.1		Coordenação Geral do CAT					
Item	a £ all ava	December 2	Unid.	Quantidade			
item	código	Descrição	Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais			•		
1.1	P8067	Engenheiro de projetos sênior	mês	1,00	1,00	1,00	
1.2	P8025	Auxiliar	mês	0,20	1,00	0,20	
		Subtotal 1					
2		Custo de veículos					
2.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,00	1,00	
		total Custo de veículos					
		Subtotal 2					
3.1		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,0000	1,0000	
3.1.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Custo Total do Escritório					
3.2		Custo de Escritório	ocupantes				
3.2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,20	1,0000	0,2000	
3.2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,20	1,0000	0,2000	
		Custo Total do Escritório					
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 3					
		Custo Total da Tarefa			•		
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					

16.2		Assistência Técnica Particular				
ltom	-441	Descripão	Unid	Quantidade		
Item	código	Descrição	Unid.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8065	Engenheiro de projetos júnior	mês	1,00	1,00	1,00
1.2	P8038a	Inspetor de terraplenagem/pavimentação	mês	1,00	1,00	1,00
1.3	P8025	Auxiliar	mês	1,00	1,00	1,00
		Subtotal 1				
2		Custo de veículos				
2.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,00	1,00
2.2	E8891	Veículo leve (pick up sem motorista)	mês	1,00	1,00	1,00
		total Custo de veículos				
		Subtotal 2				
3		Custo de Escritório	ocupantes			
3.1	B8953	Mobiliário	mês	0,50	1,0000	0,5000
3.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,50	1,0000	0,5000
		Custo Total do Escritório				
		Subtotal 3				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

16.3	Serviços topográficos de levantamentos e acompanhamento de obras						
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade		
item	coulgo	Descrição	Oniu.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais			-		
1.1	P8163	Topógrafo	mês	1,00	1,00	1,00	
1.2	P8028	Auxiliar de topografia	mês	1,00	1,00	1,00	
		Subtotal 1					
2		Cesta de Instalações					
2.1	B8958	Topografia	mês	1,00	1,0000	1,0000	
		Custo Total Cesta de Instalações					
		Subtotal 2					
3		Custo de veículos					
3.1	E8887	Veículo leve (Van furgão com motorista)	mês	0,50	1,0000	0,5000	
		total Custo de veículos					
		Subtotal 3					
4		Custo de Escritório	ocupantes				
4.1	B8953	Mobiliário	mês	0,30	1,0000	0,3000	
4.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,30	1,0000	0,3000	
		Custo Total do Escritório					
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		DIAS EFETIVAMENTE TRABALHADOS POR MÊS	dias	С	usto diário R\$/	dia	
		PRODUÇÃO DIÁRIA POR KM FAIXA			km.faixa		
		CUSTO TOTAL km.faixa					





16.4		Relatório Final (as built)					
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	codigo		Unia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais		-			
1.1	P8025a	Operador de computador	mês	0,10	1,00	0,10	
		Subtotal 1			•		
2		Custo de Escritório	ocupantes				
2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,1	1	0,1	
2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,10	1,00	0,10	
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 2					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					

16.5		Apoio Técnico à Desapropriação				
Item	código	Descrição	Unid.		Quantida	ide
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	1,00	1,00	1,00
1.2	P8026c	Desenhista Cadista	mês	0,15	1,00	0,15
1.3	P8066a	Engenheiro médio	mês	0,25	1,00	0,25
		Subtotal 1				
2		Custo de Escritório	ocupantes			
2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,20	1,00	0,20
2.2	B8959	Custos Diversos	mês			
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 2				
3		Custo de veículos				
3.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,00	1,00
		total Custo de veículos				
		Subtotal 3				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				

16.6		Relatórios de serviços executados el	m OAEs				
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
itein	coulgo	Descrição	Ollid.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais			-		
1.1	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,05	1,00	0,05	
		Subtotal 1					
2		Custo de Escritório	ocupantes				
2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,05	1	0,05	
2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,05	1,00	0,05	
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 2					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					

16.7		Relatório ambiental				
Item		Descrição	Unid.	Quantidade		
iteiii		Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8026b	Auxiliar Técnico	mês	0,0333	1,0000	0,0333
1.2	P8026c	Desenhista Cadista	mês	0,1000	1,0000	0,1000
		Subtotal 1				
2		Custo de Escritório	ocupantes			
2.1	B8953	Mobiliário	mês	0,13	1	0,1300
2.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,13	1,0000	0,1300
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 2				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				





		153/2023 - aprovada pelo C.A. na Resolu	cfe alínea k da Dec ção 15.265, de 27/0			
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade	
	0.	· ·		P/Mês	Meses	Total
1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	1,00	1,00	1,0
		Subtotal 1				
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	11,00	1,0000	11,000
		Total Diárias				
		Subtotal 2				
3		Custo de Escritório	ocupantes			
3.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,0
3.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,0
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 3				
4		Custo de veículos				
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,50	0,5
		total Custo de veículos			•	
		Subtotal 4				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Produção mensal	·		60 unio	dades
		CUSTO POR TAREFA				

16.9		Análise de projeto de acesso à rodovia alínea k da Decisão Normativa nº 153/20 15.265, de 27/05/2025)					
Item	código	Descrição	Unid.	Quantidade			
item	coulgo	Descrição	Onia.	P/Mês	Meses	Total	
1		Pessoal com Encargos Totais					
1.1	P8066a	Engenheiro médio	mês	1,00	1,00	1,00	
		Subtotal 1					
2		Diárias:					
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	11,00	1,0000	11,0000	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1	B8953	Mobiliário	mês	1,00	1,00	1,00	
3.2	B8959	Custos Diversos	mês	1,00	1,00	1,00	
		Total Custo do Escritório					
		Subtotal 3					
4		Custo de veículos					
4.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	0,50	0,50	
		total Custo de veículos					
		Subtotal 4					
		Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI					
		Produção mensal			20 uni	dades	
		CUSTO POR TAREFA					





16.10		Avaliação objetiva de pavimentos, cfe alínea k 153/2023 - (aprovada pelo C.A. na Resolução 15	15.395, de 23/07/2025) Ext.:				
Item	código	Descrição	Unid.		Quantidade		
				P/Mês	Meses	Total	
1	P8147	Pessoal com Encargos Totais Técnico de obras	â.a	4.00	4 4 4	1,1	
1.1	P8025	Auxiliar	mês mês	1,00 2,00	1,14 1,14	2,2	
1.2	1 0020	Subtotal 1	11100	2,00	1,1-		
2		Diárias:					
2.1	dnars	Nível auxiliar (Rio Grande do Sul)	diária	66,00	1,1400	75,240	
		Total Diárias					
		Subtotal 2					
3		Custo de Escritório	ocupantes				
3.1	B8953	Mobiliário	mês	0,40	1,14	0,	
3.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,40	1,14	0,	
		Total Custo do Escritório Subtotal 3					
4		Custo de equipamentos					
4.1	cot DAER	GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS)	mês	1,00	1,1400	1,14	
		Total Custo de equipamentos					
		Subtotal 4					
5		Custo de veículos					
5.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,14	1,	
		total Custo de veículos					
		Subtotal 5 Custo Total da Tarefa					
		BDI	%				
		Custo Total da Tarefa COM BDI	,,,				
		CUSTO POR KM DE LEVANTAMENTO					
16.11		Inspeção extraordonária de emergência (comp fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-0001613	-				
16.11		fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-0001613 Resolução 15.395, de 23/07/2025)	5) -(aprovac		Quantidade		
16.11	código	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-0001613	-		Quantidade Meses	Total	
	código	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-0001613 Resolução 15.395, de 23/07/2025)	5) -(aprovac	da pelo C.A. na		Total	
Item	código P8066	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno	5) -(aprovac	da pelo C.A. na		Total	
Item 1.1		fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1	Unid.	P/Mês	Meses		
1 1.1 2	P8066	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias:	Unid.	P/Mês	1,00	1,	
Item 1.1		fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1	Unid.	P/Mês	Meses	1,	
1 1.1 2 2.1	P8066	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2	Unid.	P/Mês	1,00	1,	
1 1.1 2 2.1 3	P8066	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diáriass Subtotal 2 Custo de Escritório	Unid.	P/Mês 1,00 30,00	1,00 1,0000	30,00	
1 1.1 2 2.1 3 3.1	P8066 dns B8953	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário	Unid. mês diária ocupantes mês	P/Mês 1,00 30,00	1,000 1,000	30,00	
1 1.1 2 2.1 3	P8066	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos	Unid. mês diária ocupantes	P/Mês 1,00 30,00	1,00 1,0000	30,00	
ttem 1 1.1 2 2.1 3 3 3.1	P8066 dns B8953	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório	Unid. mês diária ocupantes mês	P/Mês 1,00 30,00	1,000 1,000	30,00	
1 1.1 2 2.1 3 3 3.1 3.2	P8066 dns B8953	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3	Unid. mês diária ocupantes mês	P/Mês 1,00 30,00	1,000 1,000	30,00	
1 1.1 2 2.1 3 3 3.1 3.2 4	P8066 dns B8953 B8959	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos	Unid. mês diária ocupantes mês mês	P/Més 1,00 30,00 0,40 0,40	1,000 1,000 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	0, 0,	
1 1.1 2 2.1 3 3 3.1 3.2	P8066 dns B8953	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3	Unid. mês diária ocupantes mês	P/Mês 1,00 30,00	1,000 1,000	0, 0,	
ttem 1 1.1 2 2.1 3 3.1 3.2	P8066 dns B8953 B8959	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos	Unid. mês diária ocupantes mês mês	P/Més 1,00 30,00 0,40 0,40	1,000 1,000 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	0, 0,	
1 1.1 2 2 2.1 3 3 3.1 3.2 4 4.1	P8066 dns B8953 B8959	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4	Unid. mês diária ocupantes mês mês	P/Més 1,00 30,00 0,40 0,40	1,000 1,000 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	30,00 0,00	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos	Unid. mês diária ocupantes mês mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00	1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	0, 0, 0,	
1 1.1 2 2 2.1 3 3 3.1 3.2 4 4.1	P8066 dns B8953 B8959	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	Unid. mês diária ocupantes mês mês	P/Més 1,00 30,00 0,40 0,40	1,000 1,000 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	0, 0, 0,	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos	Unid. mês diária ocupantes mês mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00	1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000		
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5	Unid. mês diária ocupantes mês mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00	1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	0, 0, 0,	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5 Custo Total da Tarefa	Unid. Mês diária ocupantes mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00	1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	0, 0, 0,	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016133 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5 Custo Total da Tarefa BDI	Unid. mês diária ocupantes mês mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00	1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	0, 0, 0,	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5 Custo Total da Tarefa	Unid. Mês diária ocupantes mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00	1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,00 1,00	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa COM BDI	Unid. Mês diária ocupantes mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00	1,000	1 30,00 0 0 1,00	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa COM BDI Produção mensal	Unid. mês diária ocupantes mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00 1,00	1,000	1,00 1,00	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custo Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa COM BDI Produção mensal CUSTO POR TAREFA PRODUÇÃO - 10 unidades (inspeç	Unid. mês diária ocupantes mês mês mês mês and ocupantes mês mês mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00	1,000 1,0000 1,000 1,000 1,000	1 30,00 0 0 1,00	
1 1.1 2 2.1 3 3 3.1 3.2 4 4.1 5 5 5.1	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa BDI Produção mensal CUSTO POR TAREFA	Unid. mês diária ocupantes mês mês mês mês ao) por mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00 1,00	1,000 1,0000 1,000	1 30,00 0 0 1,00	
Item	P8066 dns B8953 B8959 cot DAER	fiscalização CAR/DIR no proa 25/0435-00016138 Resolução 15.395, de 23/07/2025) Descrição Pessoal com Encargos Totais Engenheiro de projetos pleno Subtotal 1 Diárias: Nível superior (Rio Grande do Sul) Total Diárias Subtotal 2 Custo de Escritório Mobiliário Custos Diversos Total Custo do Escritório Subtotal 3 Custo de equipamentos GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS) Total Custo de equipamentos Subtotal 4 Custo de veículos Veículo Leve (tipo hatch sem motorista) total Custo de veículos Subtotal 5 Custo Total da Tarefa BDI Custo Total da Tarefa COM BDI Produção mensal CUSTO POR TAREFA PRODUÇÃO - 10 unidades (inspeç	Unid. mês diária ocupantes mês mês mês mês ao) por mês	P/Mês 1,00 30,00 0,40 0,40 1,00 1,00	1,000 1,0000 1,000	1 30,00 0 0 1,00	





1		Pessoal com Encargos Totais				
1.1	P8066	Engenheiro de projetos pleno	mês	1,00	1,00	1,00
		Subtotal 1			•	
2		Diárias:				
2.1	dns	Nível superior (Rio Grande do Sul)	diária	30,00	1,0000	30,0000
		Total Diárias			-	
		Subtotal 2				
3		Custo de Escritório	ocupantes			
3.1	B8953	Mobiliário	mês	0,40	1,00	0,40
3.2	B8959	Custos Diversos	mês	0,40	1,00	0,40
		Total Custo do Escritório				
		Subtotal 3				
4		Custo de equipamentos				
4.1	cot DAER	GPS de navegação / mapeamento - precisão 3 a 5m (GIS)	mês	1,00	1,0000	1,0000
		Total Custo de equipamentos				
		Subtotal 4				
5		Custo de veículos				
5.1	E8889	Veículo Leve (tipo hatch sem motorista)	mês	1,00	1,00	1,00
		total Custo de veículos			•	
		Subtotal 5				
		Custo Total da Tarefa				
		BDI	%			
		Custo Total da Tarefa COM BDI				
		Produção mensal			4 t	unidades
		CUSTO POR TAREFA				
	•	PRODUÇÃO - 4 unidades (termo	s) por mês	•	•	





SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

ANEXOS III

QUADROS 1 ao 4







SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

QUADRO 01	QUADRO 01 RELAÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS POR PROFISSIONAL(IS) DETENTOR DE ATESTADO(S) DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA POR EXECUÇÃO DE SERVIÇO (S) COMPATÍVEIS COM O OBJETO DA LICITAÇÃO	L(IS) DETEN OMPATÍVEIS	FOR DE ATEST COM O OBJET	: PROFISSIONAL(IS) DETENTOR DE ATESTADO(S) DE RESPONSABILIDAD SERVIÇO(S) COMPATÍVEIS COM O OBJETO DA LICITAÇÃO	E TÉCNICA POR EXECUÇÃO DE
N° DE	IDENTIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS OU EM	PERÍODO D	PERÍODO DE EXECUÇÃO	CONTRATANTE	ATESTADO/CERTIDÃO (02)
ORDEM (1)	ANDAMENTO, COMPATÍVEIS COM O OBJETO DA LICITAÇÃO	INÍCIO (Mês/Ano)	FIM (Mês/Ano)	(Nome e Endereço)	
Data:	Nome da Empresa:		dentificação, Qual	Identificação, Qualificação e Assinatura do Representante Legal:	Legal:
(1) Por ordem c (2) Juntar cópia ordem de at	 Por ordem cronológica das datas de início. Juntar cópias dos atestados E/OU certidões, fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado devidamente certificados e averbados pelo CREA ou CRA indicando na coluna o número de ordem de atestado pertinente. 	úblico ou privac	do devidamente ce	rtificados e averbados pelo CREA ou (CRA indicando na coluna o número de







DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES **DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA**

QUADRO 02		RELAÇÃO DOS SER	NIÇOS EXECUTAI	RELAÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS PELO PROPONENTE COMPATÍVEIS COM O OBJETO DA LICITAÇÃO	
N° DE ORDEM (1)	N° DE IDENTIFICAÇÃO, LOCALIZAÇÃO ORDEM (1) E EXTENSÃO DOS SERVIÇOS	OBJETO OU NATUREZA DOS SERVIÇOS	CONTRATANT E (Nome e Endereço)	QUANTIDADE/UNIDADE	ATESTADO E PÁGINA (2)
EDITAL: RODOVIA: TRECHO:					

(1) Por ordem cronológica das datas de início.

SUBTRECHO:

IDENTIFICAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E ASSINATURA DO REPRESENTANTE: NOME DA EMPRESA:

(2) Juntar cópias dos atestados E/OU certidões, fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado devidamente certificados e averbados pelo CREA ou CRA indicando na coluna o número de ordem de atestado pertinente.

OBS.: Recomendamos destacar nos atestados, os quantitativos usados para comprovar a capacidade técnica

DAER





SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA



DAER

QUADRO 03			RELAÇÃO E VIN	RELAÇÃO E VINCULAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA	CNICA
		ÁREA TÉC	ÁREA TÉCNICA PROPOSTA		CÓDIGOS
N° DE ORDEM	NOME DO PROFISSIONAL	FUNÇÃO (I)	NÍVEL (II)	VINCULAÇÃO (III)	REGIME (IV)
Data:	Nome da Empresa Licitante:	te:		Identificação, Qualificação e	Identificação, Qualificação e Assinatura do Representante Legal:
			OBSER	OBSERVAÇÃO:	
AREA TÉCNICA PR (I)/(II) Função/Nível Coordenador/P0 Chefe de Equipe/P1 Engenheiro Residen Membro de Equipe Membro de Equipe Engenheiro Auxilian	 ÁREA TÉCNICA PROPOSTA: (I)(II) Função/Nível Consultor/C Coordenador/P0 Chefe de Equipe/P1 Engenheiro Residente/P2 Membro de Equipe Sênior/P3 Membro de Equipe Júnior, Engenheiro Auxiliar/P4 	CÓDIGOS: Vinculação (III): 1 - Acionista 2 - Sócio 3 - Empregado CLT 4 - Autônomo 5 - Compromisso Futuro 6 - Diretor		Regime (IV): 1 - Tempo Integral com 2 - Tempo Integral 3 - Tempo Parcial 4 - Outros (especificar)	Regime (IV): 1 - Tempo Integral com dedicação exclusiva 2 - Tempo Integral 3 - Tempo Parcial 4 - Outros (especificar)

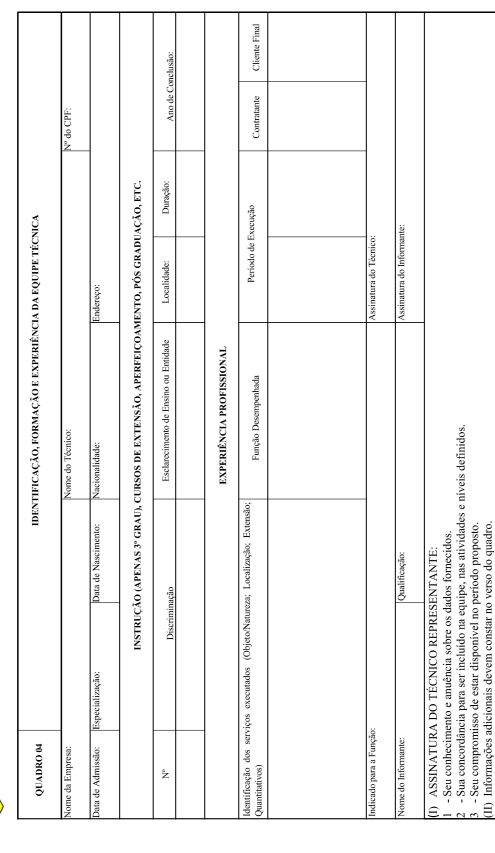




III) O DAER se reserva o direito de exigir, para fins de verificação, documentos, em original, comprobatórios das informações fornecidas.



SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA









ANEXO IV



DAER – Departamento Autônomo de Estradas de Rodagem

DG- Diretoria Geral

DIR – Diretoria de Infraestrutura Rodoviária

SOLICITAÇÃO AO CAT

Subtrecho:	Solicitante	: DIRETORIA GERAL - ASSESSORIA TECNICA (ATE))		Data:	
Trecho: Extensio: Ex	Núcleo de	Atendimento: Santa Rosa		Região:	NORO	DESTE
SUBSTREAM COURT OF READERLY CAN DE ESTUDOS GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO 2.1 READECUAÇÃO DE ESTUDOS GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO 2.2 READECUAÇÃO DE MOLETO GEOMÉTRICO 3.3 READECUAÇÃO DE MOLETO GEOMÉTRICO 3.4 READECUAÇÃO DE MOLETO GEOMÉTRICO 3.5 READECUAÇÃO DE PROJETO GEOMÉTRICO 3.6 READECUAÇÃO DE PROJETO GEOMÉTRICO 3.7 SENDAL CAN DE PROJETO DE PRINCIPACIO COMPANIONE DE MARIA COMPANIONE DE	CONTRA	TO: Empresa:				
COdigo	Trecho:	•				
Coding	Subtrecho:					
2.1 READEGUAÇÃO DE FOLIDOS GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO 2.2 READEGUAÇÃO DE PROJETO GEOMÉTRICO 3.2 READEGUAÇÃO DE PROJETO GEOMÉTRICO 3.3 READEGUAÇÃO DE PROJETO DE TERRAPLENAGEM 4. READEGUAÇÃO DE PROJETO DE TERRAPLENAGEM 5.5 READEGUAÇÃO DE PROJETO DE DEINAGEME CORRENTE 6. READEGUAÇÃO DE PROJETO DE SENAMENTAÇÃO 6. READEGUAÇÃO DE PROJETO DE SENAMENTAÇÃO 7. READEGUAÇÃO DE PROJETO DE SENAMENTAÇÃO 7. READEGUAÇÃO DE PROJETO DE SENAMENTAÇÃO DE PROVINCIA 7. READEGUAÇÃO DE PROJETO DE SENAMENTAÇÃO DE ROPINA 7. READEGUAÇÃO DE PROJETO DE GENAMENTAÇÃO DE ROPINA 7. SENAMENTA DE PROJETO DE DESPAPORAÇÃO DE ROPINA 7. SONDAGEM ANDERIOS DE DESPAPORAÇÃO DE ROPINA 7. SONDAGEM ANDERIOS DE SENAMENTAÇÃO DE ROPINA 7. SONDAGEM ANDERIOS AN	Extensão:					
2.3 READEQUAÇÃO DE PROJETO GETORAFITICO 2.3 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE TERRAPLEMAGEM 4.4 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE DEMAGEME COBRADE 5.5 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE DEMAGEME COBRADE 6.5 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE PANIMENTAÇÃO 6.6 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE PANIMENTAÇÃO 6.7 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE RESTAUBAÇÃO DE AVAIMENTO 6.8 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE STANLAÇÃO DE AVAIMENTO 6.8 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE STANLAÇÃO DE AVAIMENTO 6.8 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE STANLAÇÃO DE ROCHA 6.1 SONDAGEME ADERICAS DE PROJETO DE STANLAÇÃO DE ROCHA 6.1 SONDAGEME ADERICAS DE PROJETO DE STANLAÇÃO DE ROCHA 6.2 PARIMENTA DE AVAIMENT AND SALVAÇÃO DE ROCHA 6.3 SONDAGEME A PREQUESÃO (SPIT) COM LAVAGEM 6.4 SONDAGEME ADERICAS DE STANLAÇÃO DE AVAIMENT 6.5 SONDAGEME ADERICAS DE PROJETO A LIVERA DE AVAIMENT 6.5 SONDAGEME ROCHA VILLEÁNICA DA (AWG) 6.5 SONDAGEME ROTATIVA EM ROCHA VILLEÁNICA DA (AWG) 6.7 SONDAGEME ROTATIVA EM ROCHA VILLEÁNICA DA (AWG) 6.8 SONDAGEME ROTATIVA EM ROCHA VILLEÁNICA DA (AWG) 6.9 SONDAGEME ROTATIVA EM ROCHA VILLEÁNICA DA (AWG) 6.1 SONDAGEME ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 6.1 SONDAGEME ROTATIVA EN ROCHA VILLEÁNICA DO EN ROCHA VILLEÁNICA DA EN ROCHA VILLE	Código	Descrição	Unidade	QUANTIDADE	Preço Unit	Sub-Total
2.3 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE TERRAPLENAGEM 2.4 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE DENAGEME CORRENTE 2.5 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SAMINENTAÇÃO 2.6 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SAMINENTAÇÃO DE PAVIMENTO 2.7 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SAMILIZAÇÃO DE PAVIMENTO 2.8 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SAMILIZAÇÃO DE PAVIMENTO 2.8 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SAMILIZAÇÃO DE PROJETO SE SEMALIZAÇÃO DE PROJETO DE DESAPORMEÇÃO DE PROJETO DE	2.1	READEQUAÇÃO DE ESTUDOS GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO	KM			
2.4 BEADEGUACÃO DE PROJETO DE DENAGEME CORRENTE 2.5 BEADEGUACÃO DE PROJETO DE PANIMENTAÇÃO MA 2.6 BEADEGUACÃO DE PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE ANAMENTO 2.7 BEADEGUACÃO DE PROJETO DE STAURAÇÃO DE ANAMENTO 2.8 BEADEGUACÃO DE PROJETO DE STAURAÇÃO DE ANAMENTO 3.1 SONDAGEM PROJETO DE STAURAÇÃO DE PROJETO	2.2		KM			
2.5 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SAVIMENTAÇÃO 2.7 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SINALIZAÇÃO 3.7 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SINALIZAÇÃO 3.8 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SINALIZAÇÃO 3.9 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE DESARPORITO ES KIMI ME						
2.6 READROUAÇÃO DE PROJETO DE SENTAURAÇÃO DE PAWMENTO 2.7 READROUAÇÃO DE PROJETO DE SINAUÇÃO 2.8 READROUAÇÃO DE PROJETO DE SINAUÇÃO 3.1 SONDAGEM RADILA E MISTA EM SOLO/ALTERAÇÃO DE ROCHA 3.1 SONDAGEM ANNUAL E MISTA EM SOLO/ALTERAÇÃO DE ROCHA 3.2 SONDAGEM A PRECUSÃO (SPT) COM ALMOSTRAGEM CONTÍNUA 3.4 SONDAGEM A PRECUSÃO (SPT) COM AMOSTRAGEM CONTÍNUA 3.5 SONDAGEM A PRECUSÃO (SPT) COM AMOSTRAGEM CONTÍNUA 3.6 SONDAGEM A PRECUSÃO (SPT) COM AMOSTRAGEM CONTÍNUA 3.7 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.8 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.9 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.1 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA AUTERADA OB (AWG) 3.2 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.1 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.2 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.3 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.1 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHA SULCÂNICA DA (AWG) 3.1 SONDAGEM MOTATIVA EM ROCHAS SULMENTAR DA (AWG) 3. SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHAS SULMENTAR SULMENTAR DA (AWG) 3. SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHAS SULMENTAR SULMENTA			KM			
2.7 READEQUAÇÃO DE PROJETO DE SINALIZAÇÃO 2.8 RADEQUIAÇÃO DE PROJETO DE DESAROPIRAÇÃO 3.1 SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT) COM LAVAGEM 3.2 SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT) COM LAVAGEM 3.3 SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT) COM LAVAGEM 3.4 SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT) COM LAVAGEM 3.5 SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT) COM A MOSTRAGEM CONTÍNUA 3.6 SONDAGEM A ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.1 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.0 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.1 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DO B (AWG) 3.1 SONDAGEM COM SENTALACACO DE PRECUBEÑACO 3.1 SONDAGEM COM SENTALACACO DE TRADES CONTINA SENTALORIO VB 3.1 SENTALORIO DE PREZOMETRO, SENTALORIO SENTALORIO VB 3.1 SENTALORIO DE PREZOMETRO, SENTALORIO CONTINA SENTALORIO VB 3.1 SENTALORIO DE ECQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 3.1 SONDAGEM COM SENTALORIO DE SENTALORIO SENTALORIO DE						
2.8 READEQUAÇÃO DE POLITO DE OBRAS COMPLEMENTARES 2.9 APOLO O A PORDETO DE DESAPADERIAÇÃO DE ROCHA 3.1 SONDAGEM MANUAL E MISTA EM SOLO/ALTERAÇÃO DE ROCHA 3.2 SONDAGEM A PERCUSÃO (SPT) COM LAVAGEM 3.3 SONDAGEM A PERCUSÃO (SPT) COM AMOSTRAGEM CONTÍNUA M 3.4 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.5 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DB (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DB (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DB (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DB (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DB (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DB (AWG) 3.13 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DB (AWG) 3.14 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DB (AWG) 3.15 SONDAGEM ROTATIVA EM SONDAGEM TOR DB (AWG) 3.16 SONDAGEM ROTATIVA EM SONDAG						
2.9 APOIG AO PROJETO DE DESAPROPRIAÇÃO DE ROCHA 3.1 SONDAGEM MANUEL MISTA EM SOLO/ALTERAÇÃO DE ROCHA 3.2 SONDAGEM A PERCLISSÃO (SPT) COM LAVAGEM 4 M 5.3 SONDAGEM A PERCLISSÃO (SPT) COM LAVAGEM 5.4 SONDAGEM A PERCLISSÃO (SPT) COM LAVAGEM 6 M 6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 7.5 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 8.5 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 8.6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 9.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 9.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 9.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 9.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 9.1 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 9.1 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SEDIMENTAR DA (AWG) 9.1 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 9.1 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 9.1 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (BWG) 9.1 SONDAGEM CONTROLATICA DA (BWG) 9.1 SONDAGEM CONTROLATIVA EM CASCALHO DA (BWG) 9.1 SONDAGEM CONTROLATIVA EM CONTROLATIVA EM CANDALHO DA (BWG) 9.1 SONDAGEM CONTROLATIVA EM CONTROLAT						
3.1 SONDAGEM MANUALE MISTA EM SOLO/ALTERAÇÃO DE ROCHA 3.2 SONDAGEM A PERCLUSSÃO (SPT) COM LAVAGEM 3.3 SONDAGEM A PERCLUSSÃO (SPT) COM AMOSTRAGEM CONTÍNUA 3.4 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AVWG) 3.5 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AVWG) 3.6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AVWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.13 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.14 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 3.15 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 3.16 TIRLADA EN PLOZMETRO/A EM CASCALHO DA (AWG) 3.17 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 3.18 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 3.19 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 3.10 TIRLADA EN PLOZMETRO/AFERIÇÃO DE (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 3.12 SONDAGEM COM INSTALÇÃO DE PLEZOMETROS 3.13 LETURA DE PEZOMETRO/AFERIÇÃO DE (AWG) 3.14 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 4. UN 5. ENS (B/3 CP) 6. ENS (B/3 CP) 6. ENS (B/3 CP) 6. ENS (B/3 CP) 7. INDRAGAMENTO DE ENTA BLUZÂÇÃO DE TALUDES - MURO ARRINO/GABIJO 7. MURTA ALGAÑO DE EQUIPAMENTOS ES DADAGEM ROTATIVA E/OU PERCUSSÃO E/OU CPTU 8. ENS (B/3 CP) 7. ENS (B/3 CP) 8. ENS (B/3 CP) 9. ENS (B/3 CP)						
3.2 SONDAGEM A PERCUSÃO (SPT) COM LAVAGEM 3.3 SONDAGEM A PERCUSÃO (SPT) COM MAGISTAGEM CONTÍNUA 3.4 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA D A (AWG) 3.5 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTERADA D B (AWG) 3.6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D B (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D B (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D B (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D B (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D B (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D N (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.13 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.14 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.15 CISALHOMATO DE ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.16 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.17 PERMAGEM COLUMBRICA SONDAGEM ROTATIVA EM PERCUSSÃO UN NOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO UN NOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA EM PERCUSÃO (UN NOBILIZAÇÃO DE TALBUES SONDAGEM ROTATIVA EM PERCUSÃO (UN NOBILIZAÇÃO DE TALBUES SONDAGEM ROTATIVA EM PERCUSÃO (UN NOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA EM PERCUSÃO (UN NOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA EM PERCUSÃO (UN NOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA EM PERCUSÃO (UN PUN NOBILIZAÇÃO DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 3.19 RODICTO ESTRUTURA DE ESTABILIZAÇÃO DE TALIDES SONDAGEM ROTATIVA EM PERCUSÃO (UN PUN NOBILIZAÇÃO DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 6.1 VALDAÇÃO DE COLUPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA E/OU PERCUSÃO (UN PERLUSAÇÃO UN SERVISACEM SERVIS		1				
3.3 SONDAGEM A PERCUSÃO (SPT) COM AMOSTRAGEM CONTÍNUA 3.4 SONDAGEM BOTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.5 SONDAGEM BOTATIVA EM ROCHA ALTERADA DA (AWG) 3.6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA DA (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SULCÂNICA DA (AWG) 3.13 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (AWG) 3.14 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (BWG) 3.15 COSANDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO DA (BWG) 3.14 MOBILIZAÇÃO DE COLUPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 3.15 COSALHAMENTO DIETRO/AFERÇÃO DE NÍVEL D'AGUA 3.16 TIRIANAL (CU) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO ENS (p/3 CP) 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRINO/GABIÃO M³ PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRINO/GABIÃO M³ NOBILIZAÇÃO DE CUJUPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA E/OU PERCUSÂNO e/OU CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 5.1 SERVIÇOS TOPOGRAFICOS DE LEVANTAMENTO E CACOMPANHAMENTO OBRA MÉS 5.1 SERVIÇOS TOPOGRAFICOS DE LEVANTAMENTO E CACOMPANHAMENTO OBRA 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO E PADA FILLING WEIGHT DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 1.4 INDRALDA EM SOLOS 1.5 SERVIÇOS TOPOGRAFICOS DE LEVANTAMENTO E PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 1.5 SERVIÇOS TOPOGRAFICOS DE LEVANTAMENTO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 1.6 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C PAV. PALLING WEIGHT DEFLECTOMÉTER 2. AVALUAÇÃO DE ROGUESTA DE PAV. PALSER (BARRA COM LASER) 1. RESULÊNCIA EM SOLOS						
3.4 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTRADA D A (AWG) 3.5 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA ALTRADA D B (AWG) 3.6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA D A (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA D A (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA D B (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA D (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA D N (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA D N (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.13 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.14 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.15 CISALHAMENTO DIRETO 3.15 CISALHAMENTO DIRETO 4. SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.16 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.17 PERMEABILIDADE O E CQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 4. UN 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALIDES - CORTINA ATRANTADA 4. PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALIDES - CORTINA ATRANTADA 5. PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALIDES - CORTINA ATRANTADA 5. PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALIDES - CORTINA ATRANTADA 5. PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALIDES - LORIN TORTO EN SONDAGEM ROTATIVA E/Oµ PERCUSSÃO Q/Oµ CPTU 5. SERVIÇOS DE SUPERIVISÃO ANBIENTAL 6. SERVIÇOS DE SUPERIVISÃO ANBIENTAL 7. SERV						
3.5 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA JULCÁNICA D B (AWG) 3.6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D A (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM BOCHA VULCÁNICA D A (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM BOCHA VULCÁNICA D N (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM BOCHA VULCÁNICA D N (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM BOCHA VULCÁNICA D N (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SULCÁNICA D N (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SULCÁNICA D N (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (BWG) 3.13 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.14 MOBILIZAÇÃO DE PLEZÓMETROS 3.15 LETITURA DE PIEZÓMETRO /AFRIÇÃO DE NÍVEL D'ÁGUA 3.16 PRIMAMA (CU) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÁMETRO 4.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABLIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 4.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABLIZAÇÃO DE TALUDES - MUBO ARRIND/GABIÃO 4.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABLIZAÇÃO DE TALUDES - MUBO ARRIND/GABIÃO 4.10 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/oµ PERCUSSÃO e/ou CPTU 5.11 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.11 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.12 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.13 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 6.1 VALUDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO DU IMPRIMAÇÃO 6.1 VALUDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO DU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DE FLECTOMÉTRICO C PRO-PALLUR WEIGHT DEFLECTOMÉTRIC M 7.2 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM PERPLÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÂRIO DE SUPERFICIC ON PERPLÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.4 VIGA BENNELMANH EVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM PERPLÔMETRO MERLIN 7.6 SEN SUBJENE DE SUBJENE COM PERPLÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.8 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 7.9 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 7.0 COMPACTAÇÃO E IS CAN ENREGIA MORRAL (E PONTOS) 7.0 COMPACTAÇÃO E IS CAN ENREGIA MOR						
3.6 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÂNICA D A (AWG) 3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM BOCHA VULCÂNICA D KAWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM BOCHA VULCÂNICA D N (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM BOCHA SEDIMENTAR D E (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM BOCHA SEDIMENTAR D E (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.13 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.14 MOBILEZAÇÃO DE COLIPACIMENTOS SONDAGEM ROTATIVA EM PECAMENTOS 3.15 LETURA DE PIEZÔMETRO/AFRIÇÃO DE NÍVEL D'ÁGUA 3.16 LETURA DE PIEZÔMETRO/AFRIÇÃO DE NÍVEL D'ÁGUA 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÁMETRO 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABLIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABLIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABLIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.10 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.11 SERVIÇOS DE SUPERIVISÃO AMBIENTAL 3.12 LINDROLODIA E ROSINO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERIVISÃO AMBIENTAL 5.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C PONTES LEST 5.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C PONTES LEST 5.1 SERVIÇOS TO PORGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 5.1 VALIDAÇÃO DE ROSINGARICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 5.1 VALIDAÇÃO DE ROSINGARICOS DE LEVANTAMENTO POR PIETA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 5.1 VALIDAÇÃO DE ROSINGARICOS DE LEVANTO POR PIETA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 5.1 VALIDAÇÃO DE ROSINGARICOS DE LEVANTO POR PIETA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 5.1 VALIDAÇÃO DE ROSINGARICOS DE LEVANTO POR PIETA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 6.1 VALIDAÇÃO DE ROSINGARICOS DE LEVANTO POR PIETA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RIEGOLARICOS DE CONTRO POR PIETA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.6 ROMPACTAÇÃO E SCI NE RESIGUADICA DE CONTRO POR PIETA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.8 COMPACTAÇÃO E SCI NE RESIGUADICA DO CONTRO POR PIETA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.9 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 7.0 COMPACTAÇÃO E SCI NA						
3.7 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D R (AWG) 3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA VULCÁNICA D N (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SEDIMENTAR D B (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SEDIMENTAR D B (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.12 SONDAGEM COM INSTALAÇAO DE PIEZOMETROS 4 M 4 M 5.13 LEUTURA DE PIEZOMETROS 5 M 6 M 7 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8						
3.8 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SUDIMENTAR D B (AWG) 3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SEDIMENTAR D B (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.13 LETURA DE PIEZÒMETRO/AFERIÇÃO DE PIEZÒMETROS 3.13 LETURA DE PIEZÒMETRO/AFERIÇÃO DE NÍVEL D'ÁGUIA 3.14 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO UN 3.15 CISALHAMENTO DIRETO 3.16 TRIAXIAL (CU) ENS (p/3 CP) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALLIDES - CORTINA ATRANTADA M² 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALLIDES - MURO ARRIMO/GABIÃO M³ 3.10 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA P/OR PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 4.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 6.1 VALIDAÇÃO DO CO PARA PINTURA DE LICAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÓMETRO DE PAY. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÂRIO DE SUPERFICIE - DUTIR POR - 06/2004 KM 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM NO SERVIÇOS SE UPURERFICIE - DUTIR POR - 06/2004 FENS 9.1 INMITE DE PLASTICIDADE ENS 9.2 ISC NA ENREGIA NORMAL (1 ponto) ENS 9.3 LUMITE DE LIQUIDEZ ENS 9.4 LUMITE DE LIQUIDEZ ENS 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO ENS 9.6 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.7 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 3 DIAS DITES E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do Nº N)						
3.9 SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SEDIMENTAR D B (AWG) 3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.12 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.13 LEITURA DE PIEZOMETROJA EM SEGUENTROS 3.14 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 3.15 CISALHAMENTO DIRETO ENSONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO UN 3.16 TRIAVIAL (CU) 3.17 PERMICABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMÉÂMETRO ENS (P/3 CP) 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA M² 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA M² 3.10 INSTALAÇÃO DE CQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA E /GU PERCUSSÃO e/ou CPTU UN 3.17 PERMICABILIDADE SE SONDAGEM ROTATIVA E /GU PERCUSSÃO e/ou CPTU UN 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO M² 3.20 INSTALAÇÃO DE CQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA E /GU PERCUSSÃO e/ou CPTU UN 3.11 SERVIÇOS DE SUPERIVSÃO AMBIENTAL ME SERVIÇOS DE SUPERIVEÑO A MBESTABILIZAÇÃO DO TORADEM ROTATIVA E /GU PERCUSSÃO E/OU CPTU UN 4.1 SERVIÇOS DE SUPERIVEÑO A MBIENTAL ME SERVIÇOS DE SUPERIVEÑO A MBIENTAL MÉS 5.1 SERVIÇOS DE SUPERIVEÑO A MBIENTAL ME LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO KMÉS 5.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FUD-FALLINO WEIGHT DEFLECTOMETER KM 5.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FUD-FALLINO WEIGHT DEFLECTOMETER KM 5.1 INVENTARIO DE SUPERIFÍCIC - DITI PRO - 06/2004 KM 5.1 INVENTARIO DE SUPERIFÍCIC - DITI PRO - 06/2004 KM 5.2 VAJUAÇÃO DE TRAGEGUIARIDADE COM PERRÍ DIMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 6.3 INVENTARIO DE SUPERIFÍCIC - DITI PRO - 06/2004 KM 6.4 VIGA BENKELMANN. LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM 6.5 SON AUBLAÇÃO DE COMPOSIDADE COM PERRÍ DIMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 6.5 COM APACTAÇÃO E SIC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 6.7 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 6.8 COMPACTAÇÃO E SIC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 7.9 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 7.0 COMPACTAÇÃO E SIC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 7.0 COMPACTAÇÃO E SIC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 7.0 COMPACTAÇÃO E SIC NA ENERGIA NORMAL						
3.10 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D A (AWG) 3.12 SONDAGEM COM INSTALAÇAD DE PIEZOMETROS 3.13 LEITURA DE PIEZÓMETRO/JAFERIÇÃO DE NÍVEL D'ÁGUA 3.14 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 3.15 CISALHAMENTO DIRETO 3.16 TRIANIAL (CU) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 3.18 PROJETO E STRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.18 PROJETO E STRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO 3.20 INSTALAÇÃO DE CEQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA E /OU PERCUSSÃO e/OU CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO DIBROUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO 3.20 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/OU PERCUSSÃO e/OU CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 6.1 VALDAÇÃO DO CO PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWO-PALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 7.2 AVALIAÇÃO DE IREGULARIDADE COM PERFILÔMETRO PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTARIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 7.4 VIGA BENKELIMANN. LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE INGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 9.1 RESILÊÑALA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.4 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROTE POR PERMEMBENTO 9.7 GRANULOMETRIA POR PEDIMENTAÇÃO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.10 ESTUDO DE						
3.11 SONDAGEM ROTATIVA EM CASCALHO D B (BWG) 3.12 SONDAGEM COM INSTALAÇAO DE PIEZOMETROS 3.13 LETURA DE PIEZOMETRO/AFERIÇÃO DE NÍVEL DÍÁGUA 3.14 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 3.15 CISALHAMENTO DIRETO 3.16 TRIAXIAL (CU) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO INSTALAÇÃO DE CUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU UN 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMÉTER 6.1 VALIDAÇÃO DO SUPERFICIE - DUIT PRO - OB/2004 7.2 AVALIAÇÃO DE RREGULARIDADE COM PERFICIMENTE O PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÂRIO DE SUPERFICIE - DUIT PRO - OB/2004 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM PERFICIMENTE O BAY. À LASER (BARRA COM LASER) 8.M KM 7.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENREGIA NORMAL (1 ponto) 1. RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.11 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.12 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN 10.10 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN 10.10 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN		, ,				
3.12 SONDAGÉM COM INSTALAÇÃO DE PIEZOMÉTROS 3.13 LEITURA DE PIEZÔMETRO/AFERIÇÃO DE NÍVEL D'ÁGUA 3.14 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO UN 3.15 CISALHAMENTO DIRETO 3.16 TRIAXIAL (CU) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.10 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.11 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES EST 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 4.1 SERVIÇOS TO POGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 6.1 VALIDAÇÃO DO REREGULARIDADE COM PERFILÓMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÂRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 KM VIGA BENSELMANN - LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM VIGA BENSELMANN - LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM VIGA BENSELMANN - LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO SENS SENS SENS SENSILIÈNCIA EM SOLOS 1.5 CN A ENERGIA NORMAL (1 ponto) ENS SENS SENS SENS SENS GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.7 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.8 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.9 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN ESTUDO DE						
3.13 LEITURA DE PIEZÔMETRO/ÁFERIÇÃO DE NÍVEL D'ÁGUA 3.14 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 3.15 CISALHAMENTO DIRETO 3.16 TRIAXIAL (CU) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALLUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALLUDES - MURO ARRIMO/GABIAO 3.20 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFLIÓMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÂRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 KM 7.4 VIGA BENNEELMANN - LEVANTAMENTO POR PISTO DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 9.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENREGRÍA NORMAL (1 ponto) ENS 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.9 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (1 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (1 PONTOS) ENS 9.0 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (1 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (1 PONTOS) ENS 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (1 PONTOS) ENS 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENREGIA NORMAL (1 PONTOS) ENS 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.3 ESTUDOD E TRÁFEGO LA LINHA GERAL COM RTE E VANT						
3.14 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SONDAGEM ROTATIVA E PERCUSSÃO 3.15 CISALHAMENTO DIRETO 3.16 ITAIXIAIA (LOU) 5.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 5.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.20 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS TOPOGRAFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.2 AVALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFICIE - DOIT PRO - 06/2004 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIDAÇÃO DO RUGOSIDADE COM PUGOSIMETRO MERLIN 7.6 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.7 AVALIDAÇÃO DO RUGOSIMETRO MERLIN 7.9 ISC NA ENERGÍA NORMAL (1 ponto) 9.1 RESULÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGÍA NORMAL (1 ponto) 10 IMITE DE LIQUIDEZ 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTE E VANT		,				
3.15 CISALHAMENTO DIRETO 3.16 TRIAXIAL (CU) 3.16 TRIAXIAL (CU) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO 3.20 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C PWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMÉTER 7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILMÓMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 9.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 1 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.11 CESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.10 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO : LINHA GERAL COM RTIX E VANT						
3.16 TRIAXIAL (CU) 3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO 3.20 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFLIÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 8.1 NIVENTÁRIO DE SUPERVÍCIE - DNIT PRO - O6/2004 7.4 VIGA BENKELMANN - LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 9.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 1.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 1.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.11 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO I POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 1.0.2 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO I POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTIS E VANT						
3.17 PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO 3.18 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALLUDES - CORTINA ATIRANTADA 3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALLUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO 3.20 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES EST SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS OS USPERVISÃO AMBIENTAL 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÓMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 KM 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 9.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) ENS 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.8 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONT	3.16		1			
3.19 PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO M³ 3.20 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU UN HOROLODIA E PROJETO HIDRAULCO DE PONTES EST HOROLODIA E PROJETO HIDRAULCO DE PONTES EST MÉS SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL MÉS SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL MÉS SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL MÉS MÉS 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO KM MÉS 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO KM MÉS 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER KM MINVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 KM M	3.17	PERMEABILIDADE A CARGA CONSTANTE, COM PERMEÂMETRO	1			
3.20 INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU 3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÓMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÂRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 7.6 SES ILIMITE DE PLASTICIDADE 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 ILIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE ILIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.1 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT						
3.21 HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES 4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÓMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 7.4 VIGA BENXELMANN - LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 7.6 RESILIÊNCIA EM SOLOS 7.7 RESILIÊNCIA EM SOLOS 7.9 LIMITE DE JASTICIDADE 7.9 JIMITE DE JASTICIDADE 7.9 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 7.9 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 7.9 GRANULOMETRIA POR PENERAMENTO 7.9 GRANULOMETRIA POR PENERAMENTO 7.9 GRANULOMETRIA POR PENERAMENTO 7.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 7.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 7.0 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 7.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 7.0 LE STUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do LND	3.19	PROJETO ESTRUTURAL DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MURO ARRIMO/GABIÃO	M²			
4.1 SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL 5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGGSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 8.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 1.1 SENS PLASTICIDADE 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.11 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do Nº n) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO I POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT	3.20	INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM ROTATIVA e/ou PERCUSSÃO e/ou CPTU	UN			
5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA 6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 8.4 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 8.5 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 8.6 KM 8.6 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 8.6 KM 8.7 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 8.6 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.1 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.11 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDO SETUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT 10 LESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT	3.21	HIDROLODIA E PROJETO HIDRAULICO DE PONTES	EST			
6.1 VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO 7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 8.7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 8.7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 8.7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 8.7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 9.1 RESILÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.11 ESTUDO DE TRÁFEGO S IMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RIK E VANT KM KM KM KM KM KM KM KM KM K	4.1	SERVIÇOS DE SUPERVISÃO AMBIENTAL	MÊS			
7.1 LEVANTAMENTO DEFLECTOMÉTRICO C FWD-FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER 7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 8.1 RESILÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LAQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.11 ESTUDO DE TRÁFEGO 3 IMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do WN MKM	5.1	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS DE LEVANTAMENTO E ACOMPANHAMENTO OBRA	MÊS			
7.2 AVALIAÇÃO DE IRREGULARIDADE COM PERFILÔMETRO DE PAV. À LASER (BARRA COM LASER) 7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 8.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LUQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO PROFENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA PORTAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA PORTAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA PORTAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA PORTAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA PORTAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA PORTAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA	6.1	VALIDAÇÃO DO CQ PARA PINTURA DE LIGAÇÃO OU IMPRIMAÇÃO	KM			
7.3 INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE - DNIT PRO - 06/2004 KM 7.4 VIGA BENKELMANN - LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO KM 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN KM 9.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) ENS 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE ENS 9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ ENS 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) ENS 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO ENS 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) ENS 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERNÆDÍÁRIA (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERNÆDÍÁRIA (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 9.10 ESTUDO DE TRÁFEGO 3 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) UN 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT			KM			
7.4 VIGA BENKELMANN- LEVANTAMENTO POR PISTA DE 20 EM 20 M ALTERNANDO 7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 8.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.11 ESTUDO DE TRÁFEGO S IMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM			KM			
7.5 AVALIAÇÃO DE RUGOSIDADE COM RUGOSÍMETRO MERLIN 9.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 ILIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO 3 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT		·	KM			
9.1 RESILIÊNCIA EM SOLOS 9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM						
9.2 ISC NA ENERGIA NORMAL (1 ponto) 9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM			1			
9.3 LIMITE DE PLASTICIDADE 9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERNÆDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERNÆDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERNÆDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM						
9.4 LIMITE DE LIQUIDEZ 9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO ENS 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) ENS 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO ENS 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) ENS 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) ENS 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) ENS 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 2 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM						
9.5 GRANULOMETRIA POR SEDIMENTAÇÃO 9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM						
9.6 COMPACTAÇÃO PROCTOR NORMAL COM REUSO MATERIAL (6 pontos) 9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM						
9.7 GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO 9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERNÆDIÁŘIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERNÆDIÁŘIA (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM			1			
9.8 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA MODIFICADA (6 PONTOS) 9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM						
9.9 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA INTERMEDIÁRIA (6 PONTOS) 9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM						
9.10 COMPACTAÇÃO E ISC NA ENERGIA NORMAL (6 PONTOS) 10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM			1			
10.1 ESTUDO DE TRÁFEGO SIMPLIFICADO 1 POSTO (contagem de 1 DIA - 16h e cálculo do № n) 10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM						
10.2 ESTUDO DE TRÁFEGO 1 POSTO (contagem de 3 DIAS ÚTEIS E CONSECUTIVOS - 16h e cálculo do UN 10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM		i i i				
10.3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS - LINHA GERAL COM RTK E VANT KM		1				
		1				
			1			





Código	Descrição	Unidade	QUANTIDADE	Preço Unit	Sub-Total
10.5	SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA PLUTÔNICA D A (AWG)	M	QUANTIDADE	Treço Ome	Sub rotui
10.6	SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA PLUTÔNICA D B (BWG)	M			
10.7	SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SEDIMENTAR D A (AWG)	M			
10.8	SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA SEDIMENTAR D B (BWG)	M			
10.9	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PARA INTERSEÇÕES (sem linha geral)	UN			
10.10	PROJETO ESTRUTURAL DE PONTE/VIADUTO (Extensão até 200m)	M ²			
10.11	ESTRUTURAL DE PASSARELA/ALARGAMENTO DE PONTE/VIADUTO	M			
10.12	PROJETO DE INTERSEÇÃO TIPO 1	UN			
10.13	PROJETO DE INTERSEÇÃO TIPO 2	UN			
10.13	PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	KM			
10.15	PROJETO JE ILOMINAÇÃO POBLICA PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA INTERSEÇÃO TIPO 1	UN			
10.15	PROJETO DE DESAPROPRIAÇÃO PROJETO DE DESAPROPRIAÇÃO	KM			
	MASSA ESPECÍFICA REAL DOS GRÃOS				
10.17		ENS			
10.18	EQUIVALENTE DE AREIA (SOLOS OU AGREGADOS MIÚDOS)	ENS			
10.19	ABRASÃO LOS ANGELES	ENS			
10.20	SANIDADE (SOUNDNESS TEST COM 5 CICLOS)	ENS			
10.21	ADESIVIDADE A LIGANTES BETUMINOSOS (MÉTODO DAER)	ENS			
10.22	LÂMINAS PETROGRÁFICAS - CONFECÇÃO E ANÁLISE	ENS			
10.23	PESO ESPECÍFICO DE ROCHA (REAL E APARENTE)	ENS			
10.24	ABSORÇÃO DE ÁGUA EM ROCHA OU EM AGREGADO	ENS			
10.25	EXTRAÇÃO DE CORPO DE PROVA DE CONCRETO ASFÁLTICO	ENS			
10.26	RESILIÊNCIA EM MATERIAIS BETUMINOSOS	ENS			
10.27	TEOR DE BETUME	ENS			
10.28	DENSIDADE DE CAMPO - CONE DE AREIA	ENS			
10.29	DENSIDADE DE CAMPO - CILINDRO CORTANTE	ENS			
10.30	UMIDADE IN SITU	ENS			
10.31	LEV. DEFLECTOMÉTRICO C/FWD - ESP. DE 40M ENTRE EST. DE TRAB.	KM/FAIXA			
10.32	INVENTÁRIO DE SUPERFÍCIE-LVC-LEVANTAMENTO VISUAL CONTINUO	KM/PISTA			
10.33	HIDROLOGIA (EXCLUSIVE PONTES)	KM			
10.34	ESTUDO TOPOGRÁFICO PARA PONTE ATÉ 50M	EST			
10.35	ESTUDO TOPOGRÁFICO PARA PONTE DE 51M A 200M	EST			
10.36	ESTUDO TOPOGRÁFICO PARA PONTE DE 201 A 350M	EST			
10.37	ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO (10 KM)	VB			
10.38	ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO PARA INTERSEÇÃO (EXCLUSIVE LINHA GERAL)	EST			
10.39	Estudo ambiental de rodovias para Licença Prévia e de Instalação para Alteração - LPIA para	UN			
10.39	interseções e OAEs - inclui acessos com até 1,000 km	UN			
10.40	PLANO FUNCIONAL - ZONA RURAL	KM			
10.41	PLANO FUNCIONAL - TRAVESSIA URBANA	KM			
10.42	VISTORIA DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS	UN			
11.1	ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTOS DE OBRAS (EXCLUSIVE OAE)	UN			
11.5	ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTOS DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS	UN			
11.6	ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTOS DE OBRAS (INCLUSIVE OEA)	UN			
12.1	Análise de viabilidade de acesso em rodovias, incluindo levantamento cadastral	UN			
12.2	Análise de projeto de acesso à rodovia	UN			
13.1	Avaliação objetiva de pavimentos, cfe alínea k da Decisão Normativa nº 153/2023	KM			
13.2	Inspeção extraordinária de emergência	UN			
13.3	Termo de vistoria e anteprojeto para obras de emergencia	UN			
	TOTAL DE READEQUAÇÃO DE PROJETO A PREÇOS INICIAIS (R\$)				

DESCRIÇÃO DETALHADA DA SOLICITAÇÃO					
PRAZO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS	CONTA	ATO PARA OF	RIENTAÇÃO DOS S	SERVIÇOS	

RESP. ASSESSORIA TÉCNICA	RESP GERÊNCIA DO CAT	DIRETOR DA DIR	TOTAL FOLHAS	REVISÃO
			2	