





## TERMO DE REFERÊNCIA

Registro de Preços para Execução de Serviços Comuns de Engenharia para Manutenção Preventiva e Corretiva.

Trata o presente Termo de Referência da caracterização e das condições para a execução e aceitação de Serviços Comuns de Engenharia visando a manutenção preventiva e corretiva nas unidades escolares da Secretaria da Educação do Estado do Rio Grande do Sul.

JULHO | 2025









## Sumário

| 1.          | DEFINIÇÃO DO OBJETO  |
|-------------|--|
| 1.1.        | Das Definições e Terminologias                               |
| 2.          | FUNDAMENTOS DA CONTRATAÇÃO                                   |
| 2.1.        | Tipologia e Estado de Conservação das Edificações            |
| 2.2.        | Opção Pelo Sistema de Registro de Preços                     |
| 2.3.        | Justificativa da Divisão dos Lotes                           |
| <i>3</i> .  | DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO10                          |
| 3.1.        | Objetivo do Registro de Preços10                             |
| <b>3.2.</b> | Opção Pela Tabela SINAPI Como Referencial12                  |
| 4.          | ESTIMATIVAS DOS VALORES DA CONTRAÇÃO DO REGISTRO DE PREÇOS13 |
| 4.1.        | Das Quantidades da Contratação13                             |
| 4.2.        | Dos Valores da Contratação18                                 |
| 5.          | REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO24                                  |
| 6.          | MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO26                               |
| 6.1.        | Das Definições para Execução dos Serviços26                  |
| 6.2.        | Do Detalhamento Técnico dos Serviços28                       |
| 6.2.1.      | Serviços Gerais  |
| 6.2.2.      | Serviços de pintura:29                                       |
| 6.2.3.      | Serviços de carpintaria:29                                   |
| 6.2.4.      | Serviços corretivos nas instalações hidrossanitárias29       |
| 6.2.5.      | Serviços preventivos nas instalações hidrossanitárias29      |
| 6.2.6.      | Serviços corretivos nas instalações elétricas30              |
|             |  |









| 0.2.7.      | Serviços Preventivos nas instalações Lietricas                       |
|-------------|--|
| 6.2.8.      | Serviços nas Instalações de Prevenção e Proteção contra Incêndio31   |
| 6.2.9.      | Paisagismo31   |
| <i>6.3.</i> | Da Subcontratação31  |
| 7.          | MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO32                                       |
| 7.1.        | Dos Locais e Prazos de Atendimento32                                 |
| 7.2.        | Do Desenvolvimento e Fiscalização dos Serviços33                     |
| 7.3.        | Critérios e apresentação de Medição e Fluxo de Pagamento35           |
| 7.4.        | Da Aceitação e Recebimento do Objeto37                               |
| 7.5.        | Da Garantia da Obra38  |
| 8.          | FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO38                                       |
| 8.1.        | Detalhamento da planilha "REGISTRO DE PREÇO DE MANUTENÇÃO ESCOLAR"39 |
| 9.          | PRAZOS DE VIGÊNCIA40   |
| 10.         | ENCARGOS E RESPONSABILIDADES40                                       |
| 10.1.       | Da Fiscalização dos Serviços40                                       |
| 10.2.       | Da Contratada40  |
| 10.3.       | Do Contratante42   |
| 11.         | RELAÇÃO DE ANEXOS AO TERMO DE REFERÊNCIA43                           |







## 1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

O objeto do presente Termo de Referência é o Registro de Preços visando a contratação de empresa para fornecer serviços sob demanda, incluindo a manutenção corretiva, manutenção preventiva, conserto, demolição, operação, conservação, reparação e adaptação de diversas naturezas, sob o regime de empreitada por preço unitário, nas unidades escolares da Secretaria da Educação/SUEPRO do Estado do Rio Grande do Sul, conforme **ANEXO I\_TR REGIONALIZACOES DOS LOTES** do Termo de Referência, com fornecimento de todos os recursos necessários como materiais, peças, equipamentos e mão de obra especializada para mantê-las em permanente condições de atendimento às demandas institucionais e da sociedade usuária, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Termo e seus Anexos.

## • 52 unidades - LOTE 5 (7º CROP)

Os preços a serem praticados, por lote, serão obtidos entre a ponderação do desconto ofertado sobre a Tabela do Sistema Nacional de Pesquisa de Custo e Índice (SINAPI), desonerada, para o Estado do Rio Grande do Sul, e o BDI de serviços indicado pela licitante.

O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, conforme condições estabelecidas pelo Art. 84 da Lei 14.133/21.

#### 1.1. Das Definições e Terminologias

Para maior clareza as expressões e siglas abaixo mencionadas terão os seguintes significados:

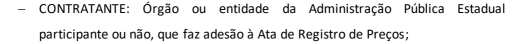
- SEDUC: Secretaria da Educação Estado do Rio Grande do Sul
- SUEPRO: Superintendência da Educação Profissional Estado do Rio Grande do Sul;
- CRE: Coordenadoria Regional de Educação;
- CROP: Coordenadoria Regional de Obras Públicas
- SOP: Secretaria de Obras Públicas Estado do Rio Grande do Sul. Responsável pela FISCALIZAÇÃO técnica dos serviços comuns de engenharia.











- CONTRATADA: Empresa fornecedora contratada para execução dos serviços de que trata este Termo de Referência que foi homologada no procedimento licitatório para formação da Ata de Registro de Preços;
- TR: Termo de Referência. Documento no qual constam as orientações e diretrizes técnicas para a execução do objeto.
- OAT: Ordem de Atendimento Técnico;
- OIS: Ordem de Início de Serviço;
- TRP: Termo de Recebimento Provisório;
- TRD: Termo de Recebimento Definitivo;
- ART: Anotação de Responsabilidade Técnica CREA/CONFEA;
- RRT: Registro de Responsabilidade Técnica CAU RS/BR;
- ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas;
- NBR: Normas Técnicas Brasileiras ABNT;
- SPDA: Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas;
- PPCI: Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio;
- CBMRS: Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio Grande do Sul.

#### 2. FUNDAMENTOS DA CONTRATAÇÃO

A contratação de empresa especializada em serviços comuns de engenharia justifica-se diante da necessidade de se manter uma estrutura física adequada nas unidades escolares, permitindo o desenvolvimento das atividades de ensino de maneira eficiente.

Quando identificadas as demandas por manutenção predial, os serviços e quantidades necessários para sua realização poderão ser utilizados ao longo da vigência da Ata de Registro de Preços.

5 de 43

09/07/2025 16:49:45







## 2.1. Tipologia e Estado de Conservação das Edificações

As edificações escolares construídas no Estado do Rio Grande do Sul ao longo de diferentes décadas podem apresentar resultados formais diversificados, decorrentes das técnicas construtivas utilizadas à época da concepção de cada prédio ou local de sua implantação. Entretanto, convém salientar, que o uso dessas edificações sempre foi a atividade escolar, bem como o a presença do mesmo método construtivo na maior parcela da rede de ensino. Repetem-se também o programa de necessidades que contempla salas de aulas, laboratórios, estrutura administrativa com diretoria, coordenação, sala de professores, banheiros, cozinha, refeitório e quadra poliesportiva.

Portanto, embora os projetos arquitetônicos possam ser distintos devido ao momento de sua construção, as utilizações dos espaços permanecem as mesmas e, as técnicas construtivas não fogem da utilização de concreto armado e estrutura metálica, resultando em um padrão entre as unidades.

O conceito de padronização remete às características físicas das edificações, que no caso das escolas, podem facilmente ser identificadas a partir de elementos construtivos e espaços em comum. As eventuais intervenções nos elementos citados poderão vir a compor o escopo de serviços das futuras contratações, por meio de obras e serviços de engenharia.

Conforme mencionado, em regra as estruturas escolares são constituídas de concreto armado, fechamento em alvenaria e divisórias, cobertura em estrutura de madeira ou metálica que suportam telhas cerâmicas, de fibrocimento, metálicas ou termo acústicas, revestimentos com chapisco, rebocos, azulejos e pinturas, forros em madeira, PVC ou gesso, esquadrias de madeira ou metálicas, impermeabilizações com mantas ou pinturas, itens de acessibilidade, identificação visual, instalações elétricas de baixa e média tensão, instalações hidrossanitárias em PVC rígido soldável, instalações de combate a descargas atmosféricas com cabos em cobre ou alumínio, enfim, serviços comuns à maioria das edificações públicas. Tem-se, portanto, características facilmente identificadas, cujos insumos e serviços se tornam padronizáveis e encontram-se indicados na tabela de referência SINAPI, ou seja, de amplo conhecimento, domínio e







aceitação do mercado.

Quando se analisam as patologias construtivas enfrentadas pelas escolas em seu dia a dia, percebe-se que toda edificação necessita de manutenção periódica para conservação de sua estrutura, corrigindo problemas provenientes do uso e prevenindo problemas futuros. Nessa perspectiva um prédio que recebe manutenção corretamente não precisará passar por reformas estruturais ao longo de sua vida útil.

A realidade dos prédios da SEDUC/SUEPRO é exatamente contrária, conforme pode ser verificado pelo resumo do "Diagnóstico da Infraestrutura Escolar" disponibilizado pelo PowerBI da SOP, apresentado na figura abaixo. Pode-se constatar que quanto mais tempo uma edificação fica sem manutenção, maior será o valor gasto em reforma. Dependendo do agravamento é necessário até mesmo demolições e reconstruções, sendo muito mais oneroso para Administração Pública.



A quantidade de edificações sem manutenção é significativa, não sendo apenas a realidade da Secretaria da Educação, no entanto, contratar na esfera pública é um processo moroso e burocrático. Os prédios do executivo estadual já estão há muito tempo sem manutenção e a demora na contratação desses serviços pode resultar em danos ao erário Estadual.

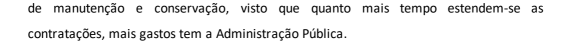
Logo, a solução desta problemática perpassa pela agilidade no início dos serviços











#### 2.2. Opção Pelo Sistema de Registro de Preços

Tendo por base o exposto anteriormente (item 2.1), elaborou-se o presente Termo de Referência para atendimento das escolas que há anos estão sem manutenção adequada e, consequentemente, estão se deteriorando.

A decisão pela utilização do Sistema de Registro de Preços pauta-se nos princípios da Administração Pública, em especial o da Eficiência e da Economicidade, objetivando agir de forma diligente e realizar a manutenção predial, corrigindo os problemas existentes e prevenindo de problemas futuros.

Cabe ressaltar que a deterioração nos prédios da SEDUC/SUEPRO é peculiar quando comparados a outras edificações públicas, considerando o fluxo contínuo e intenso de uso, além de algumas práticas de mal-uso que danificam a infraestrutura escolar, tais como a escrita nas paredes, tetos e forros, pichação, vandalismo, quebra de vidros janelas, acessórios de banheiros, maçanetas de portas, entre outros.

Dessa forma, torna-se fundamental a manutenção corretiva e preventiva periódica das unidades escolares, corrigindo os danos existentes e evitando que novas patologias se desenvolvam, assegurando a integridade da edificação e de seus usuários. Ademais, é preciso mudar a atual realidade e oferecer intervenções imediatas no caso de sinistros. As situações inesperadas e urgentes não podem aguardar o trâmite licitatório, pois até a sua conclusão é recorrente o agravamento dos problemas iniciais e o surgimento de danos maiores.

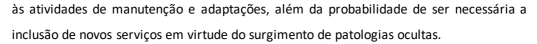
A opção pelo Registro de Preço para serviços comuns de engenharia busca sanar esta falha da Administração e conseguir evitar maiores prejuízos, uma vez que o dano pode ser corrigido de imediato, afastando da Administração o risco de perder seus bens e ter que se valer de dispensas de licitação para problemas emergenciais.

Na escolha pelo SRP foram consideradas as contrariedades em realizar contratações em separado de diferentes de serviços comuns de engenharia, uma vez que a execução técnico-operacional do presente objeto trabalha com as incertezas inerentes









De igual modo, a agilidade e a segurança inerentes ao sistema de registro de preços permitem atuação administrativa mais célere diante de eventos naturais adversos, a exemplo do verificado em setembro de 2023, quando fortes chuvas geraram a necessidade de manutenção de parcela significativa das unidades escolares.

Além do exposto, haveria uma sobreposição de serviços que figurariam em distintos contratos, com a possibilidade de possuírem preços diferentes. A complexa gestão de várias empresas prestando serviços complementares nos mesmos locais, a necessidade de repetir procedimentos administrativos e as dificuldades em se atribuir responsabilidades quando mais de um prestador de serviço trabalha no mesmo local, também afastaram a hipótese de parcelar a solução.

A busca pela brevidade na solução dos problemas tem como objetivo impedir a suspensão das atividades escolares com prejuízos ao ano letivo e à comunidade escolar. Outro ponto favorável do SRP é a possibilidade de programação de algumas intervenções para períodos de recesso escolar.

O Programa Agiliza Educação vem sendo a solução encontrada pela Administração para suas manutenções prediais por meio do repasse de verba de Autonomia Financeira diretamente à conta da unidade escolar que, assim, realiza adequações, reparos pontuais ou aquisições. Nesse sistema não se identifica economia de escala, nem a otimização dos recursos enviados.

A formalização da Ata de Registro de Preços para manutenção e conservação dos prédios da educação, diante dos fatos, tornou-se um instrumento primordial para o atendimento célere, criterioso e particularizado a esses bens imóveis cujo público-alvo e fim social são tão relevantes ao interesse público.

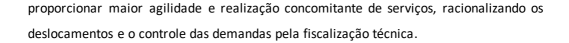
#### 2.3. Justificativa da Divisão dos Lotes

Baseado em experiências prévias e problemáticas enfrentadas em contratações envolvendo um grande número de unidades escolares em diferentes cidades do Estado do RS, identificou-se a necessidade de regionalização do atendimento, com o objetivo de 9 de 43









Nesse Registro de Preços poderão ser atendidas <u>52 escolas estaduais</u> do lote 5 (cinco) considerando os municípios atendidos pela 7ª Coordenadoria Regional de Obras Públicas. Ver ANEXO I\_TR\_REGIONALIZACAO DOS LOTES e ANEXO II\_TR\_RELACAO DOS LOTES COM A NOMINATA E LOCALIZACAO DAS ESCOLAS.

Neste sentido, também cabe esclarecer que todos as escolas do lote terão o mesmo objeto padronizado (serviços comuns de engenharia) que, sob demanda, atenderão à manutenção corretiva, preventiva, conservação, adequações e adaptações, com fornecimento de materiais, peças, equipamentos e mão de obra.

Os tipos de intervenções de manutenção predial foram igualmente decompostos em etapas de serviços padronizados, considerados a partir da maior frequência de execução nas escolas da rede pública estadual.

| LOTE   | CROP    | QTDE. DE ESCOLAS | ÁREA TOTAL               | VALOR*            |
|--------|---------|------------------|--------------------------|-------------------|
| Lote 5 | 7º CROP | 52 unidades      | 67.001,12 m <sup>2</sup> | R\$ 36.040.549,34 |
| TOTAL  | -       | 52 unidades      | 67.001,12 m <sup>2</sup> | R\$ 36.040.549,34 |

<sup>\*</sup>Os valores estimados correspondem ao montante máximo que poderá ser objeto de contratação durante o período de um ano, prorrogável por mais um ano

#### 3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

#### 3.1. Objetivo do Registro de Preços

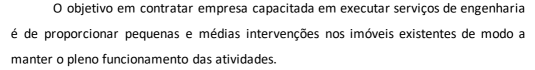
A solução como um todo abrange a prestação do serviço de engenharia para executar serviços de demolição, conserto, instalação, montagem, operação, conservação, reparação, adaptação e manutenção preventiva e corretiva diversas, com fornecimento de peças, equipamentos, materiais e mão de obra, na forma estabelecida em planilhas de serviços e insumos diversos descritos no Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, doravante denominado SINAPI, objetivando atender as necessidades de serviços comuns de engenharia.











Dessa forma, para viabilizar o atendimento das diversas demandas existentes, bem como demandas que ainda possam surgir, justifica-se a contratação dos serviços de engenharia baseados em um referencial de custos nacionalmente conhecido e utilizado pela Administração pública, no caso o SINAPI, que engloba uma grande quantidade dos mais variados serviços e materiais que possam ser demandados, de acordo com as necessidades.

O quantitativo do serviço a ser contratado dependerá das inúmeras demandas que as unidades possuem ou venham a possuir. Existe ampla diversidade de serviços que podem ser demandados, tais como:

- Adequações nos sistemas de tratamento de esgotos, fundamental para evitar risco à saúde e ao meio ambiente, bem como dar a correta destinação dessas águas;
- Manutenção dos elementos e do espaço para garantir a acessibilidade, sendo uma exigência legal e social;
- Adequações e manutenção na drenagem pluvial, bem como sistemas de captação dessas águas;
- Adequações e manutenção da rede elétrica de baixa e média tensão;
- Manutenção de segurança e cercamento;
- Manutenção preventiva das instalações físicas, mantendo-as em plena capacidade de uso, bem como manutenção corretiva para sanar defeitos impossíveis de serem previstos ou evitados;
- Promover as manutenções necessárias aos ambientes ocupados por servidores
   e alunos, de forma a atender as necessidades de espaço físico, entre outras;
- Manutenção e pintura de fachadas, paredes internas, coberturas, pisos, corrimão, etc., desde que observados os riscos do trabalho em altura.
- Revestimento de alvenarias, pisos e tetos.
- A meta a ser alcançada é a maior economia e rapidez na execução das 11 de 43







manutenções e adequações demandadas, com vistas a garantir o perfeito e contínuo funcionamento dos imóveis pertencentes à SEDUC/SUEPRO.

Benefícios diretos e indiretos que resultarão da contratação:

- Pleno funcionamento das instalações e sistemas;
- Manter o adequado dimensionamento das instalações e sistemas;
- Complementação da possibilidade de atividades de reparo a serem realizadas pela
   Administração, através da coordenação dos trabalhos de pequenos reparos;
- Continuidade dos serviços, através da constante manutenção das instalações e serviços;
- Eficiência no atendimento das demandas de reparo solicitadas à Administração, dentre outros.

#### 3.2. Opção Pela Tabela SINAPI Como Referencial

O SINAPI divulga mensalmente custos e índices da construção civil. A gestão do sistema é compartilhada entre a CAIXA e o IBGE. A CAIXA é responsável pela base técnica de engenharia (especificação de insumos, composições de serviços e projetos referenciais) e pelo processamento de dados, enquanto o IBGE pela pesquisa mensal de preço, metodologia e formação dos índices.

O Decreto nº 7.983/2013 estabelece regras e critérios para elaboração do orçamento de referência de serviços de engenharia, contratados e executados com recursos dos orçamentos da União, onde determina que os custos do SINAPI sejam utilizados como referências para a razoabilidade de preços de serviços de engenharia públicos executados com recursos do Orçamento Geral da União.

As informações do SINAPI são públicas e podem ser acessadas através site <a href="https://www.caixa.gov.br/poder-publico/modernizacao-gestao/sinapi/paginas/default.aspx">https://www.caixa.gov.br/poder-publico/modernizacao-gestao/sinapi/paginas/default.aspx</a>









## 4. ESTIMATIVAS DOS VALORES DA CONTRAÇÃO DO REGISTRO DE PREÇOS

## 4.1. Das Quantidades da Contratação

Considerando que esta é a segunda licitação de Registro de Preços da SOP/SEDUC para contratação de serviços comuns de engenharia de manutenção dos prédios escolares referentes ao LOTE 5 da 7º CROP, foi realizada uma análise detalhada dos orçamentos dos contratos derivados das atas da primeira etapa das licitações por Registro de Preço de Manutenção Escolar, com o objetivo de fundamentar a orçamentação estimativa integralmente em dados históricos.

Para tanto, foram analisados 202 orçamentos oriundos dos contratos das primeiras licitações, com o intuito de identificar o consumo das atas e avaliar seus impactos no desempenho das mesmas e de seus contratos.

#### DOS SISTEMAS CONSTRUTIVOS

Na reavaliação ocorreu a incorporação de sistemas afins em outros sistemas, de maneira a aprimorar o percentual que cada sistema tem sobre o todo. Com a reavaliação ocorreu a redução de 19 sistemas para 14 sistemas construtivos com a adequação da nomenclatura, conforme segue:

- 1. serviços iniciais de instalação da obra;
- 2. administração direta da obra;
- 3. demolições;
- 4. recuperação estrutural;
- 5. alvenaria vedações e divisórias;
- 7. esquadrias;
- 8. cobertura;
- 10. instalações elétricas;
- 12. Instalações hidrossanitárias;
- 14. instalações de ppci;
- 15. revestimentos de pisos, paredes e forros;









- 16. pinturas e texturas;
- 18. serviços finais;
- 19. registro como executado (relatório e desenhos as built).
- O sistema C6 pingadeiras, soleiras e bancadas foi reagrupado em outros sistemas: C12 instalações hidrossanitárias, C15 Revestimentos e pisos e C7 esquadrias;
  - O Sistema C9 impermeabilização foi reagrupado no sistema afim C8 cobertura;
  - O sistema C11 SPDA foi reagrupado no sistema afim C10 instalações elétricas;
- O sistema C13 instalações de gás canalizado foi reagrupado no sistema afim sistema C14 instalações de PPCI.
- O sistema C17 muramentos, telamentos e acesso escolar foi reagrupado nos sistemas afins sistema C3 demolições e Sistema C4 recuperação estrutural.

## **REAGRUPAMENTO:**



| 1         | <u>C1</u>  | SERV INICIAIS DE INSTALAÇÃO DA OBRA                           |
|-----------|------------|---|
| 2         | <u>C2</u>  | ADMINISTRAÇÃO DIRETA DA OBRA                                  |
| 3         | <u>C3</u>  | DEMOLIÇÕES  |
| 4         | <u>C4</u>  | RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL  |
| 5         | <u>C5</u>  | ALVENARIA VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS                               |
| <u>6</u>  | <u>C7</u>  | ESQUADRIAS  |
| 7         | <u>C8</u>  | COBERTURA   |
| 8         | <u>C10</u> | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS   |
| 9         | <u>C12</u> | INSTAL HIDROSSANITÁRIAS                                       |
| <u>10</u> | <u>C14</u> | INSTALAÇÕES DE PPCI   |
| 11        | <u>C15</u> | REVESTIMENTOS DE PISOS, PAREDES E FORROS                      |
| <u>12</u> | <u>C16</u> | PINTURAS E TEXTURAS   |
| <u>13</u> | <u>C18</u> | SERVIÇOS FINAIS   |
| 14        | <u>C19</u> | REGISTRO COMO EXECUTADO (RELATÓRIOS E DESENHOS - AS<br>BUILT) |

Para as definições destes sistemas construtivos foram consideradas as seguintes normas que incidem sobre a Manutenção de Edificações:

- Normas Técnicas que incidem sobre a Manutenção de Edificações (NBR 5674 –
   Manutenção de Edificações 2024);
  - Norma Brasileira de Orçamentação (ABNT NBR 12721:2006);
- Sistemas Orçamentários utilizados pela SOP na elaboração de seus orçamentos, como:







- Tabela da Editora PINI, que mantém um site com o domínio de TCPOWEB Tabela de Composições de Preços de Obras,
  - Sistema de orçamento PLEO da Empresa Franarin Software e Orçamentos;
- Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil SINAPI e outros sistemas usualmente utilizados para orçamentação de obras públicas.
  - Software OrçaFascio.
  - ABNT NBR 5674:2024 MANUTENÇÃO DE EDIFICAÇÕES

Citações da norma:

A manutenção de edificações é um tema cuja importância supera, gradualmente, a cultura de se pensar o processo de construção limitado até o momento quando a edificação é entregue e entra em uso.

As edificações apresentam uma característica que as diferencia de outros produtos:

Elas são construídas para atender a seus usuários durante muitos anos, e ao longo deste tempo de serviço devem apresentar condições adequadas ao uso a que se destinam, resistindo aos agentes ambientais e de uso que alteram suas propriedades técnicas iniciais.

É inviável, sob o ponto de vista econômico, e inaceitável, sob o ponto de vista ambiental, considerar as edificações como produtos descartáveis, passíveis da simples substituição por novas construções quando os requisitos de desempenho atingem níveis inferiores àqueles exigidos pela norma específica. Isto exige que a manutenção das edificações seja levada em conta tão logo elas sejam colocadas em uso.

A gestão do sistema de manutenção deve incluir meios para preservar as características originais da edificação e prevenir a perda de desempenho decorrente da degradação dos seus sistemas, elementos ou componentes.

Conceitos definidos pela norma:

- Serviço de manutenção: intervenção realizada na edificação e seus sistemas, elementos ou componentes constituintes.
- Previsão orçamentária: documento que contém a estimativa de custo para a realização dos serviços previstos no programa de manutenção.









#### Previsão orçamentária:

O sistema de manutenção deve possuir mecanismos capazes de prever os recursos financeiros necessários para a realização dos serviços de manutenção em período futuro definido. As previsões orçamentárias devem incluir uma reserva de recursos destinada à realização de serviços de manutenção corretiva. As previsões orçamentárias devem ser flexíveis, de modo a assimilar uma margem de erro em estimativas físicas, de custos.

#### Registros:

Devem ser mantidos registros legíveis e disponíveis para prover evidências da efetiva realização das manutenções.

- A NORMA BRASILEIRA DE ORÇAMENTAÇÃO ABNT NBR 12721:2006

As edificações escolares foram enquadradas para padrão CSL - 8

"1 Objetivo

1.1 Esta Norma estabelece os critérios para avaliação de custos unitários, cálculo do rateio de construção e outras disposições correlatas, conforme as disposições fixadas e as exigências estabelecidas na Lei Federal 4.591/64.

O PADRÃO ESCOLAR:

"ABNT NBR 12721:2006 24 ©ABNT 2006 - Tabela 1 (continuação)

Edificação comercial (padrões normais) Comercial - Salas e lojas (CSL - 8)

Pavimento tipo: Halls de circulação, escada, elevadores e oito salas com sanitário privativo por andar Área real: 5.942,94 m2, Área equivalente: 3.921,55 m2." (é a classificação mais adequada a nossa escola).

2.2.2 - Especificações dos acabamentos nos orçamentos dos projetos-padrão comerciais CSL 8N (padrões para o CUB/RS).

conforme a ABNT NBR 12721:2006 - ENQUADRAMENTO









| Pintura de tetos        |   |
|-------------------------|---|
| - Salas e lojas         | Tinta à base de PVA                           |
| - Banheiros             | Tinta à base de PVA sobre massa corrida       |
| - Escadas               | Tinta à base de PVA                           |
| - Portaria e hall dos   | Tinta à base de PVA sobre massa corrida       |
| pavimentos              | Tinta à base de PVA                           |
| - Pilotis               | Caiação                                       |
| - Garagem               |   |
| Pintura de paredes      |   |
| - Salas e lojas         | Tinta à base de PVA                           |
| - Escadas               | Pintura texturizada                           |
| - Portaria e hall dos   | Tinta à base de PVA                           |
| pavimentos              | Tinta à base de PVA sobre massa corrida       |
| - Pilotis               |   |
| Revestimento            |   |
| interno – paredes       | Chapisco e massa única                        |
| - Salas, circulação,    | Placas cerâmicas (azulejos) coloridas de      |
| escada, pilotis, halls  | 20 cm x 25 cm – PEI III                       |
| - Banheiros dos andares | Placas cerâmicas (azulejos) branca de         |
| - Banheiros do pilotis  | 15 cm x 15 cm PEI II                          |
| Revestimento externo    | Chapisco, massa única, pastilhas vitrificadas |
| das fachadas principal  | 5 cm x 5 cm em 20% da fachada                 |
| e secundária            |   |
| Revestimento            |   |
| interno –Tetos          | Chapisco e massa única                        |
| - Salas, circulação,    | Forro de placas de gesso                      |
| escadas, pilotis, halls | Forto de piacas de gesso                      |
| - Banheiros             |   |

## 6.3 Avaliação dos custos de construção

#### 6.3.1 Estimativas

A estimativa dos custos de construção, que em cada caso particular deve ser arquivada no Ofício de Registro de Imóveis pelo incorporador, é feita com auxílio dos quadros III e IV-A do anexo A, e a partir dos "custos unitários básicos" correspondentes aos projetos-padrão definidos nesta Norma e mensalmente divulgados pelos Sindicatos da Indústria da Construção Civil e das áreas equivalentes em área de custo padrão calculadas como indicado nesta Norma.

## 6.3.2 Custo global da construção

O valor estimado com auxílio do quadro III do anexo A é a soma das seguintes parcelas:

- a) produto da área equivalente em área de custo padrão global pelo custo unitário básico, correspondente ao projeto-padrão que mais se assemelhe ao da edificação objeto de incorporação;
- b) parcelas adicionais, relativas a todos os elementos ou condições não incluídas nas relações quantitativamente discriminadas de materiais e mão-de-obra
   17 de 43









correspondentes ao projeto-padrão, tais como: fundações, elevadores, equipamentos e instalações, playground, obras e serviços complementares e outros serviços;

- c) impostos, taxas e emolumentos cartorários;
- d) projetos;
- e) remuneração do construtor;
- f) remuneração do incorporador.
- 6.3.3 Custo unitário de construção ou valor por metro quadrado de construção
- O valor estimado é obtido dividindo-se o custo global da construção, calculado do modo indicado em 6.3.2, pela área equivalente em área de custo padrão global, determinada nos quadros I e II do anexo A.
  - 13 Regionalização dos projetos-padrão
- 13.1 Para atender ao disposto no art. 54 da Lei 4.591/64, os Sindicatos da Indústria da Construção Civil ficam obrigados a divulgar mensalmente, até o dia 5 do mês subsequente, os custos unitários de construção para os projetos-padrão previstos nesta Norma, calculados com os critérios nela estabelecidos.

#### 4.2. Dos Valores da Contratação

A estimativa de custos apresentada neste documento baseia-se integralmente na análise da série histórica de contratações de serviços de manutenção predial realizadas durante a primeira fase das licitações, no período de um ano, por meio de atas de registro de preços. Adota-se a metodologia paramétrica baseada em referências, a qual consiste na utilização de dados históricos e informações de projetos anteriores com características semelhantes, com o objetivo de prever os custos de novas contratações públicas. Essa abordagem parte do princípio de que edificações similares compartilham requisitos técnicos e operacionais comparáveis, permitindo que os custos observados em experiências anteriores sirvam como base confiável para projeções futuras de serviços de manutenção.









Dessa forma, cada etapa do processo foi cuidadosamente estruturada a partir da análise de 202 contratos de manutenção predial em escolas estaduais, com o objetivo de assegurar a consistência técnica, a rastreabilidade dos dados utilizados e a devida fundamentação orçamentária para subsidiar a tomada de decisão administrativa.

## • ETAPA 1: Definição dos quantitativos históricos de cada sistema

Nesta etapa inicial, a equipe técnica da Secretaria de Obras Públicas (SOP) realiza uma análise criteriosa dos sistemas de manutenção existentes nas escolas. Para cada sistema, são definidos os itens mais representativos.

 Itens mais representativos: são os serviços que efetivamente correspondem à quantidade física do sistema que recebeu manutenção.
 Esses serviços também determinam a unidade de medida que melhor representa o consumo do serviço (por exemplo: metro quadrado, metro cúbico, metro linear, unidade ou hora).

O somatório das quantidades desses itens define o quantitativo físico total histórico que passou por manutenção em cada sistema, conforme demonstrado na tabela a seguir:







| CÓDIGO | SISTEMA                                  | TOTAL DE<br>ESCOLAS | SERVIÇOS REPRESENTATIVOS QUE REPRESENTAM O<br>QUANTITATIVO FÍSICO QUE SOFREU MANUTENÇÃO | UNIDADE | QTD HISTÓRICO TOTAL |
|--------|--|---------------------|---|---------|---------------------|
| C1     | SERVIÇOS INICIAIS                        | 160                 | Contêiner, placa de obra e mobilização  | m²      | 6811,22             |
| C2     | ADMINISTRAÇÃO DIRETA DA OBRA             | 162                 | Horas de profissionais  | h       | 152035,47           |
| СЗ     | DEMOLIÇÕES                               | 151                 | Carga de entulho  | m³      | 13423,84            |
| C4     | RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL                   | 92                  | Argamassas, concretos e elementos de concreto   | m³      | 4011,99             |
| C5     | ALVENARIAS, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS        | 95                  | Alvenarias, paredes, paineis, alambrados, muros, grades e telas.                        | m²      | 13673,54            |
| C7     | ESQUADRIAS                               | 112                 | Janelas, portas e revisões e limpezas de esquadrias.                                    | m²      | 10760,31            |
| C8     | COBERTURA                                | 130                 | Telhamento e retelhamento.  | m²      | 93555,59            |
| C10    | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS                    | 112                 | Dispositivos e pontos elétricos   | und     | 35058,00            |
| C12    | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS             | 95                  | Equipamentos, pontos e aparelhos hidrossanitários                                       | und     | 7217,00             |
| C14    | INSTALAÇÕES DE PPCI                      | 13                  | Equipamentos unitários de PPCI, considerando 1 metro linear como 01 unidade             | und     | 1243,00             |
| C15    | REVESTIMENTOS DE PISOS, PAREDES E FORROS | 135                 | Forro, revestimento cerâmico e revestimentos de acabamento de pisos                     | m²      | 168439,94           |
| C16    | PINTURAS E TEXTURAS                      | 132                 | Aplicação de pintura  | m²      | 433601,70           |
| C18    | SERVIÇOS FINAIS                          | 156                 | Desmobilização  | h       | 4726,30             |
| C19    | REGISTRO COMO EXECUTADO "AS BUILT"       | 163                 | As built  | und     | 199,00              |

$$quantitativo \ hist\'orico = \sum quantitativo \ representativo$$

#### • ETAPA 2: Levantamento do Custo Gasto por Sistema

Foi realizado o levantamento dos valores históricos gastos em cada um dos 14 sistemas construtivos. O valor total por sistema corresponde ao somatório dos preços de todos os serviços executados ao longo do período de um ano de manutenções.

Cada preço de serviço foi reajustado para a data-base de maio de 2025, utilizandose o Índice Nacional de Custo da Construção (INCC). Além disso, reaplicou-se a taxa de desconto obtida no processo licitatório, uma vez que essa adequação dos valores monetários é essencial para a definição de um novo preço de referência para futuras licitações.

Para a apuração precisa do custo total por sistema, foi descontada do valor total apurado a taxa de BDI (Bonificação e Despesas Indiretas).

$$\textit{custo total do sistema} = \sum \frac{(\textit{preço unitário} \times \textit{INCC} \times (1 + \% \; \textit{desconto}))}{(1 + \% \; \textit{BDI})}$$









## • ETAPA 3: Definição do Custo Unitário

Nesta etapa, calcula-se o custo unitário de cada sistema por meio da divisão do custo total do sistema (definido na Etapa 02) pelo quantitativo histórico correspondente (definido na Etapa 01).

$$custo\ Unitário = \frac{custo\ total\ do\ sistema}{quantitativo\ histórico}$$

## ETAPA 4: Determinação do "Índice Quantitativo Proporcional – IQP"

O IQP é o índice que relaciona diretamente a área total das escolas que receberam manutenções em cada sistema com o quantitativo histórico definido na Etapa 01.

Nesta etapa, inicialmente é realizado o levantamento de todas as escolas que passaram por manutenções em cada sistema. Com essas informações, calcula-se o somatório das respectivas áreas dessas escolas. A divisão do quantitativo histórico representativo pela área total apurada define o valor do IQP.

$$IQP = \frac{quantitativo\ representativo}{\text{área total do sistema}}$$

#### • ETAPA 5: Definição da Área total do Lote

A área total do lote é o somatório das áreas de todas as escolas que compõem o lote.

área total do lote = 
$$\sum$$
 área das escolas do lote

## • ETAPA 6: Estimativa do quantitativo total a ser adquirido em cada sistema

A partir da aplicação do IQP, definido na etapa 04, sobre a área total de cada lote, definido na etapa 05, será possível definir a quantidade total a ser adquirida pela ata de registro de preços em cada sistema. A área total do lote corresponde ao somatório das áreas de todas as escolas que o compõem.







quantitativo~a~ser~adquirido = IQP~ imes 'area~total~do~lote

## ETAPA 7: Estimativa do preço de cada sistema

Nesta etapa, multiplica-se o quantitativo obtido na Etapa 06 pelo preço unitário do sistema, o qual é calculado a partir da aplicação do BDI do respectivo lote sobre o custo unitário definido na Etapa 03.

preço do sistema = quantitativo a ser adquirido × (custo unitário × %BDI)

#### ETAPA 8: Estimativa do valor total do lote

A estimativa do valor total do lote é obtida pelo somatório dos preços totais de cada um dos 14 sistemas construtivos, conforme definidos na Etapa 06.

$$valor\ total\ do\ lote = \sum preço\ do\ sistema$$

Apresentamos a seguir um memorial de cálculo exemplificativo e resumido das etapas 01 a 04, mencionadas anteriormente, referente ao sistema C8 — Cobertura. A Etapa 05 está relacionada à elaboração dos anexos II e III do processo. Já as Etapas 06, 07 e 08 são executadas durante a elaboração da planilha orçamentária base para a licitação.







| PREÇO TOTAL DATA BASE 04/2025  | R\$                | 28.403.844,97       | l       |
|--|--------------------|---------------------|---------|
| VALOR HISTÓRICO TOTAL C8 - COBERTURA   | R\$                | 23.084.829,23       | 1       |
| CUSTO TOTAL DATA BASE 04/2025  | R\$                | 22.286.265,18       | Etapa 2 |
| QUAL O CUSTO TOTAL REAJUSTADO GASTO EM N   | ANUTENÇÕES DE COE  | SERTURAS EM 01 ANO? | 1       |
| R\$ 22.286.26  | 65,18              |                     |         |
| QUAL SERVIÇO REPRESENTA A QUANTIDADE DE  | COBERTURA QUE SOFF | REU MANUTENÇÃO?     |         |
| Telhamento e Retelhamento.   |                    |                     |         |
| POR QUE?   |                    |                     |         |
| Porque refere-se a área de cobertura que sofreu r  | manutenção.        |                     | Etapa 1 |
| QUAL UNIDADE DE MEDIDA?<br>m <sup>2</sup><br>QUAL A ÁREA EM M <sup>2</sup> ?<br>93555,59 |                    |                     |         |
| ENTÃO, QUAL O CUSTO UNITÁRIO (CUSTO TOTA   |                    |                     | Etapa 3 |
|  | 88,21              |                     | , ,     |
| PREÇO UNITÁRIO DATA BASE 04/2025<br>CUSTO UNITÁRIO 04/2025                               | R\$                | 303,60<br>238,21    |         |
| INCC 04/2025   | K\$                | 1.184,46            | 1       |
| TOTAL DE ESCOLAS (IDT)   |                    | 1.164,46            | 1       |
| TOTAL DE CONTRATOS (SGO)   |                    | 148                 | 1       |
| CUSTO MÉDIO POR ESCOLA   | R\$                | 171.432,81          | 1       |
| ÁREA TOTAL DE ESCOLAS (m²)   |                    | 309937,86           | 1       |
|  |                    |                     | •       |
| ÍNDICE   |                    | RAZÃO               | Etapa 4 |
|  |                    |                     |         |

Etapas 01 a 04

área de cobertura /área de escolas

23 de 43

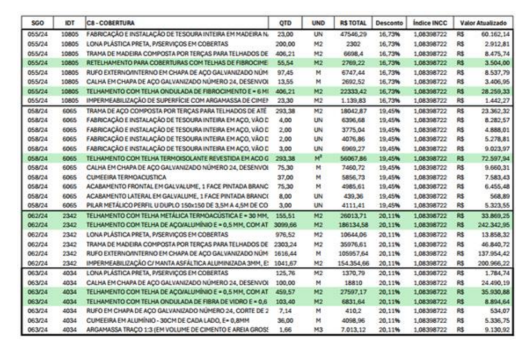
Etapa 4

0,301852733









Planilha Auxiliar Exemplificativa Resumida - Memória de Cálculo para etapas 01 a 04

## 5. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A contratação abrange tanto os materiais a serem utilizados quanto os serviços a serem executados, devendo seguir rigorosamente as técnicas e normas vigentes. Os trabalhos devem estar em estrita conformidade com:

As composições de custos do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI);

As normas da ABNT e do INMETRO;

As disposições legais da União, do Estado e dos municípios, incluindo o Código de Obras Municipal e os regulamentos do Corpo de Bombeiros;

Os regulamentos das empresas concessionárias de serviços públicos;

Normas internacionais aplicáveis, caso inexistam normas específicas da ABNT ou do INMETRO;

As Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho;

A Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01/2010, que estabelece critérios de 24 de 43

09/07/2025 16:49:45







sustentabilidade ambiental na contratação de obras e serviços públicos;

As diretrizes dos órgãos CREA-CONFEA e CAU-BR, incluindo a obtenção das Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs), conforme Lei nº 6.496/77, quando aplicável.

#### EXIGÊNCIA DE CAPACIDADE FINANCEIRA

Para garantir a execução eficiente dos serviços, as empresas contratadas deverão possuir um patrimônio líquido mínimo de 10% do valor da proposta final. Esse critério assegura que a contratada tenha solidez financeira suficiente para cumprir os compromissos assumidos, especialmente considerando:

A necessidade de investimentos em infraestrutura, tecnologia e recursos humanos para atender à demanda das escolas;

A possibilidade de múltiplos acionamentos simultâneos dentro da Ata de Registro de Preços;

A prevenção de atrasos e paralisações por insuficiência financeira da empresa Contratada.

Empresas com patrimônio inferior ao exigido podem enfrentar dificuldades na execução dos serviços, comprometendo prazos e a qualidade das manutenções. Assim, a exigência de capacidade financeira mínima visa garantir a estabilidade e a efetividade das ações governamentais, assegurando que as melhorias necessárias sejam realizadas com qualidade e sem interrupções.

#### EXIGÊNCIA DE HABILITAÇÃO TÉCNICA

Serão condições indispensáveis para atender as necessidades desta contratação, a apresentação de parâmetros mínimos de qualidade técnica comprovados por meio dos documentos solicitados nas Condições Gerais de Licitação (CGL) constantes no Edital e no ANEXO IV\_TR\_QUANTIDADES MINIMAS PARA HABILITACAO TECNICA DE EXECUCAO, deste Termo de Referência.

Os critérios de maior relevância para a habilitação técnica foram estabelecidos com base nos sistemas construtivos de maior representatividade orçamentária, conforme disposto no art. 67, § 1º da lei 14.133/2021.

Para os itens cobertura, pinturas e texturas e revestimentos, os quantitativos 25 de 43







exigidos foram definidos com base no total previsto para cada sistema na planilha orçamentária base da licitação, sendo aplicada uma taxa de 40% sobre esses valores como parâmetro mínimo de comprovação de capacidade técnica.

No caso das instalações elétricas, o quantitativo de referência foi determinado considerando a aplicação da mesma taxa (40%) sobre uma área equivalente a 38% da área total do lote, conforme o Diagnóstico da Infraestrutura Escolar.

As condições de habilitação relativas à qualificação técnica estão presentes nos seguintes itens do Edital:

CGL 15.1.3.1 - define o registro da pessoa jurídica no conselho profissional cabível para esta contratação;

CGL 15.1.3.2 - define os serviços de maior relevância técnica e valor significativo para esta contratação, sobre os quais o licitante deverá possuir suporte técnico-administrativo, aparelhamento, instalações e condições adequadas, bem como pessoal qualificado e treinado;

CGL 15.1.3.3 - define sobre os atestados de capacidade técnica-profissional dos responsáveis técnicos e membros da equipe técnica do licitante.

#### 6. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

As condições, especificações técnicas e resultados pretendidos com a execução dos serviços comuns de engenharia estão descritos na sequência e, mais detalhadamente, nos Anexos V, VI e VII - Memoriais Descritivos deste Termo de Referência.

#### 6.1. Das Definições para Execução dos Serviços

- Empresa habilitada organização que trabalhe sob responsabilidade de profissional habilitado – que atende ao disposto no Edital relativo à qualificação técnico-profissional.
- Empresa especializada organização ou profissional liberal que exerce a função na qual são exigidas qualificação e competência técnicas específicas.
- Profissional habilitado trabalhador que possui registro no competente conselho de classe e que atende ao disposto no Edital relativo à qualificação
   26 de 43







técnico-profissional.

- Conservação conjunto de operações visando preservar ou manter em bom estado, fazer durar, guardar adequadamente, permanecer ou continuar nas condições de conforto e segurança originais.
- Adequações intervenções que não demandem projetos técnicos especializados de novas implantações ou ampliações e que sejam habituais e rotineiros;
- Reforma todo tipo de intervenção na estrutura já existente que vise recuperar ou melhorar as condições existentes, com ou sem mudança de funcionalidade;
- Manutenção preventiva caracterizada por serviços que cuja realização seja programada com antecedência, priorizando as solicitações dos usuários, estimativas de durabilidade esperada dos sistemas, elementos ou componentes das edificações em uso, gravidade e urgência, e relatórios de verificações periódicas sobre o seu estado de degradação;
- Manutenção corretiva caracterizada por serviços que demandam ação ou intervenção imediata a fim de permitir a continuidade do uso dos sistemas, elementos ou componentes das edificações, ou evitar graves riscos ou prejuízos pessoais e/ou patrimoniais aos seus usuários. Inclusive serviços de intervenções de ajustes e adaptações em componentes construtivos de ambientes, com atualizações técnicas das instalações e incrementos de seus níveis de desempenho, proporcionando acréscimos na vida útil e na funcionalidade da edificação;
- Manutenção de emergência são considerados serviços corretivos que a CONTRATADA deverá iniciar execução em até 24 (vinte e quatro) horas após acionada pela SOP.
  - Emergência problemas que causam danos tanto para a edificação quanto para os usuários.
  - Todo e qualquer serviço solicitado por manutenção de emergência deverá possuir justificativa técnica da FISCALIZAÇÃO que indiquem a qual tipo de risco está associado, como risco a vida, risco ao meio ambiente, risco de danos ao patrimônio, risco de paralisação das 27 de 43







atividades nas unidades e risco aos usuários, preferencialmente acompanhado de registro fotográfico da situação.

#### 6.2. Do Detalhamento Técnico dos Serviços

A CONTRATADA executará, sob demanda, os serviços comuns de engenharia que envolvem a manutenção predial preventiva e corretiva com fornecimento de materiais, peças, equipamentos e mão de obra, obedecendo integralmente a todas as especificações e condições estabelecidas nos Anexos V\_TR, VI\_TR e VII\_TR - Memoriais Descritivos desse Termo de Referência, valendo-se da relação de serviços e insumos padronizados, indicados na tabela SINAPI.

As atividades poderão ocorrer nos sistemas, redes e instalações hidrossanitárias, elétricas, telefônicas, lógicas, de combate e prevenção a incêndios, nos sistemas de proteção de descargas atmosféricas existentes, bem como adequações das partes civis comprometidas.

Dentre as principais rotinas de manutenção predial a serem executadas, destacam-se:

#### 6.2.1. Serviços Gerais

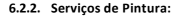
- Reparos em coberturas e lajes;
- Tratamento de infiltrações e vazamentos em coberturas e lajes;
- Substituição de telhas, telhas quebradas e rufos metálicos;
- Consertos e arremates em paredes de alvenaria, proveniente de reparos hidráulicos, elétricos ou demolição;
- Conserto, instalação ou substituição de azulejos e pisos, proveniente de reparos hidráulicos, elétricos ou demolição;
- Retirada de paredes por demolição, conserto e instalação de pisos de madeira, cerâmicos, vinílicos, granitina, etc, oriundos da retirada de paredes e divisórias;
- Substituição de azulejos e ladrilhos soltos;
- Reparos estruturais;
- Troca de placas de forro;
- Desprendimento de forro.











- Pintura de prédios e edificações;
- Retoques de pintura em locais onde se efetuaram reparos elétricos, hidráulicos e alvenaria ou remanejo de móveis, equipamentos e divisórias;
- Retoques ou consertos com massa corrida em paredes.

#### 6.2.3. Serviços de Carpintaria:

- Conserto, instalação ou readequação de portas e caixilhos;
- Conserto ou instalação de fechaduras;
- Conserto ou instalação de rodapés;
- Conserto ou instalação de fechaduras e dobradiças em móveis;
- Instalação de murais, quadros, biombos e divisórias;

## 6.2.4. Serviços Corretivos nas Instalações Hidrossanitárias

- Conserto ou troca de dispositivos de descarga das caixas acopladas de vasos sanitários ou válvulas de descarga, pias e lavatórios;
- Conserto ou troca de canos com vazamento;
- Desentupimento de canos;
- Limpeza de caixas de gordura e de passagem de esgoto;
- Conserto ou troca de vedantes de torneiras;
- Limpeza de caixa d'água;
- Substituição ou instalação de louças sanitárias, em caso de quebra/defeito;
- Conserto ou troca de registros de fechamento de água;
- Conserto ou troca de boia ou sensores de nível de água dos reservatórios d'água;
- Conserto ou troca de conexões hidráulicas em geral.

#### 6.2.5. Serviços Preventivos nas Instalações Hidrossanitárias

- Verificar a torneira boia;
- Verificação do nível de água da caixa d'agua;
- Verificar se há vazamentos e infiltrações de água;
- Limpeza dos reservatórios;
- Verificar válvulas e tubulações;









- Verificar dispositivos de acionamento;
- Verificar se há vazamento;
- Regulagem das válvulas de descarga, torneiras, registros e troca de reparos;
- Eliminação de vazamentos em toda a rede;
- Desentupimento de ralos, vasos sanitários, sifões e tubulações de esgoto primário e secundário;
- Limpeza e desentupimento das galerias de águas pluviais;
- Limpeza das calhas e toldos de águas pluviais das edificações, constando da remoção de folhas e/ou sujeiras depositadas nas calhas e entradas dos coletores de águas pluviais.

## 6.2.6. Serviços Corretivos nas Instalações Elétricas

- Troca de lâmpadas, soquetes e reatores;
- Substituição de luminárias;
- Conserto, instalação e substituição de tomadas elétricas, telefônicas e extensões;
- Instalação aparente de eletrodutos;
- Instalação de cabos lógicos, compreendendo a passagem de cabos de pequena monta e canaletas;
- Verificação de queda de energia elétrica em quadros, tomadas e equipamentos provocados por curto-circuito, sobrecarga no sistema e outros, corrigindo o problema de forma adequada;
- Verificação dos quadros de entrada, após a queda de energia, corrigindo de forma adequada o problema no local.

## 6.2.7. Serviços Preventivos nas Instalações Elétricas

- Verificação das luminárias, quanto à ocorrência de lâmpadas queimadas ou operação insuficiente;
- Substituição de lâmpadas e reatores defeituosos;
- Verificação de aquecimento e funcionamento dos disjuntores termomagnéticos;
- Verificação da existência de ruídos anormais, sejam elétricos ou mecânicos;
- Verificação de aquecimento nos cabos de alimentação;







- Verificação da fixação de barramento, conexões e ferragens;
- Reaperto da fixação dos disjuntores termomagnéticos;
- Verificação da regulagem do disjuntor geral.

#### 6.2.8. Serviços nas Instalações de Prevenção e Proteção contra Incêndio

- Fixação de placas sinalização e demais equipamentos de prevenção de incêndio;
- Verificação da tubulação e bombas de incêndio;
- Instalação de suportes para extintores e remoção de extintores.

#### 6.2.9. Paisagismo

- Corte e poda de árvores, independentemente do porte, com licença ambiental providenciada pela CONTRATADA.
- Recuperar áreas de solo que sofreram erosão.
- Remoção de ervas daninhas e musgos em pisos externos e calçamentos.
- Serviço de jardinagem com capina, corte de gramíneas, arbustos e árvores.
- O ajardinamento será com o plantio de vegetação rasteira, arbustos ornamentais e árvores.
- As partes destinadas a jardins e gramas receberão terra apropriada, isenta de entulhos.

E quaisquer outras tarefas que se fizerem necessárias para o bom funcionamento das escolas do Estado que não especificadas aqui.

Os principais tipos de demandas de serviços e insumos estão previstos nos Anexos V\_TR, VI\_TR e VII\_TR - Memoriais Descritivos, entretanto, ocasionalmente poderão ocorrer alterações, visto que os serviços de manutenção envolvem certo grau de imprevisibilidade.

#### 6.3. Da Subcontratação

A Contratada não poderá subcontratar todos os serviços objeto do contrato, atendo-se ao limite máximo indicado no Edital.

A subcontratação depende da autorização prévia da SOP, a quem incube avaliar se a subcontratada cumpre os requisitos de qualificação técnica necessários para a

31 de 43



09/07/2025 16:49:45







execução do objeto.

Em qualquer hipótese de subcontratação, permanece a responsabilidade integral da Contratada pela perfeita execução contratual, bem como pela padronização, pela compatibilidade, pelo gerenciamento centralizado e pela qualidade da subcontratação, cabendo-lhe realizar a supervisão e coordenação das atividades do subcontratado, e responder perante o Contratante pelo rigoroso cumprimento das obrigações contratuais correspondentes ao objeto da subcontratação.

#### 7. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

#### 7.1. Dos Locais e Prazos de Atendimento

Serão objeto das intervenções previstas neste Termo de Referência os ambientes internos e externos dos prédios das Unidades Escolares relacionadas conforme ANEXO I\_TR\_REGIONALIZACAO DOS LOTES e ANEXO II\_TR\_RELACAO DOS LOTES COM A NOMINATA E LOCALIZACAO DAS ESCOLAS.

Entende-se como unidade escolar da Secretaria da Educação do Rio Grande do Sul qualquer edificação própria ou de terceiros, onde são prestadas as atividades de ensino.

Os serviços serão executados, no período e locais indicados, de acordo com formalização através de Instrumento Contratual.

A FISCALIZAÇÃO acionará a CONTRATADA a respeito da demanda de serviço por email oficial, contendo documento denominado de **ORDEM DE ATENDIMENTO TÉCNICO** (OAT) - ANEXO VIII\_TR\_MODELO DE ORDEM DE ATENDIMENTO TECNICO\_OAT.

A CONTRATADA deverá providenciar a visita técnica *in loco* para verificação dos serviços a serem executados, previamente definidos pela SOP e indicados na OAT, conforme prazos máximos pré-estabelecidos a seguir, podendo ser reduzidos conforme a necessidade e decisão da FISCALIZAÇÃO.

- Conservação Predial 5 (cinco) dias úteis após recebimento da OAT;
- Manutenção Preventiva 5(cinco) dias úteis após recebimento da OAT;
- Manutenção Corretiva 5(cinco) dias úteis após recebimento da OAT;









- Manutenção de Emergência 24 (vinte e quatro) horas recebimento da OAT.
- Após a celebração do Instrumento Contratual, a CONTRATADA receberá a **ORDEM DE INÍCIO DE SERVIÇOS (OIS)** e deverá iniciar as atividades conforme prazos máximos pré-estabelecidos a seguir, podendo ser reduzidos conforme a necessidade e decisão da SOP:
  - Conservação Predial 5 (cinco) dias úteis após recebimento da OIS;
  - Manutenção Preventiva 5 (cinco) dias úteis após recebimento da OIS;
  - Manutenção Corretiva 5 (cinco) dias úteis após recebimento da OIS;
  - Manutenção de Emergência 24 (vinte e quatro) horas recebimento da OIS.

A Contratada terá o prazo de 2 dias úteis, após formalmente convocado, para assinar o contrato.

Excepcionalmente, havendo saldo disponível na Ata de Registro de Preços e verificada a ocorrência de situação fática que demande atuação imediata, o Termo de Contrato poderá ser substituído pela Ordem de Execução de Serviços Emergenciais (modelo anexo ao edital), a qual estará limitada às intervenções emergenciais que por sua natureza, a critério da Contratante, não possam aguardar o trâmite ordinário para a formalização do Termo de Contrato. A Ordem de Execução de Serviços Emergenciais poderá ser emitida por autoridade administrativa indicada pela Secretaria de Obras Públicas.

#### 7.2. Do Desenvolvimento e Fiscalização dos Serviços

O escopo dos serviços a serem realizados e o prazo para sua execução serão previamente identificados, levantados e estimados pela SOP.

O início das atividades pela CONTRATADA se dará a partir do recebimento da OAT, na qual constará a relação dos serviços necessários definidos pela SOP.

A CONTRATADA deverá providenciar a vistoria técnica *in loco* para verificação dos serviços a serem executados, indicados na OAT, conforme prazos descritos no item 7.1 desse TR. Os elementos técnicos produzidos a partir dessa visita embasarão a elaboração do Instrumento Contratual.

Anterior à elaboração do Instrumento Contratual e emissão da ORDEM DE INÍCIO DE SERVIÇOS (OIS), a CONTRATADA deverá apresentar, obrigatoriamente, para 33 de 43









## análise e aprovação da FISCALIZAÇÃO a emissão dos documentos a seguir relacionados:

- Relatório fotográfico das necessidades levantadas, conforme modelo do ANEXO
   IX\_TR\_MODELO DE RELATORIO FOTOGRAFICO;
- Memorial Descritivo dos serviços a serem executados, utilizando-se das especificações padronizadas constantes nos ANEXOS V, VI e VII – Memoriais Descritivos
- Planilha orçamentária completa, com a base SINAPI desonerada, vigente no
  Estado do Rio Grande do Sul, conforme modelos dos ANEXO XII\_TR\_MODELO DE
  ORCAMENTO PARA CONTRATACAO. A data-base do SINAPI a ser considerada
  para a elaboração da planilha orçamentária será a mesma da emissão da OAT;
  - Quando não houver o serviço e/ou insumo na tabela SINAPI deverão ser apresentadas para análise da FISCALIZAÇÃO, composições próprias com base em softwares de orçamentação reconhecidos, como TCPO, PLEO, entre outros. As cotações de mercado serão admitidas como última alternativa para a formação de novos preços;
- Cronograma físico-financeiro, conforme modelo ANEXO XIII\_TR\_MODELO CRONOGRAMA FISICO FINANCEIRO;
- Memoria de cálculo dos serviços em forma em planilha.

Em caso de não aprovação dos documentos pela FISCALIZAÇÃO, a CONTRATADA deverá reapresentar os documentos anteriormente relacionados, escoimados dos vícios apontados pela FISCALIZAÇÃO.

Os prazos para execução e término dos serviços estarão vinculados ao cronograma físico-financeiro fornecido pela CONTRATADA, devidamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO, o qual será parte integrante do Instrumento Contratual.

O início das atividades ocorrerá conforme data estipulada na OIS, que será emitida após a celebração do Instrumento Contratual.

Fica estabelecido que a logística cronológica para o início da execução dos serviços será estabelecida entre a CONTRATADA e SOP, e constará na OIS, uma vez que esta análise depende de vários fatores, como: situação de emergência, deslocamentos, urgência da execução, demanda de trabalho nas unidades, dentre outros.







Os valores dos contratos deverão ser aprovados pela FISCALIZAÇÃO, em conjunto com o CONTRATANTE, por meio de Instrumento Contratual, até o limite do valor estimado para o lote.

Caso a CONTRATADA identifique a necessidade de elaboração de projetos, deverá ser imediatamente informado à FISCALIZAÇÃO, para que esta providencie o fornecimento do Projeto Básico.

A CONTRATADA deverá, após autorizada pelo responsável pela edificação, fazer a movimentação de móveis e equipamentos, eventuais desmontagens e remontagens de móveis, quando for necessário à desobstrução do local onde serão realizados os trabalhos além de protegê-los com lona plástica. A CONTRATADA deverá realizar o reposicionamento dos móveis e equipamentos no local, imediatamente após a conclusão dos serviços, seguindo com a limpeza do local.

Na execução devem ser observadas as especificações gerais e as indicações de relatórios, as prescrições ambientais, e ainda as Normas Técnicas aplicáveis da ABNT.

Os serviços efetuados serão constantemente avaliados conforme escopo e terão averiguadas sua conformidade quantitativa e qualitativa, não eximindo a responsabilidade de execução dos serviços por parte da CONTRATADA.

Os serviços considerados defeituosos deverão ser corrigidos imediatamente.

Os serviços que não tenham sido autorizados formalmente serão desconsiderados para fins de pagamento, não cabendo à CONTRATADA qualquer alegação em contrário.

#### 7.3. Critérios e apresentação de Medição e Fluxo de Pagamento

Os serviços contratados serão remunerados com base em preço unitário, conforme quantitativos efetivamente executados, aprovados pela fiscalização da contratante.

A medição será realizada mensalmente (ou conforme definido contratualmente), observando os seguintes critérios:

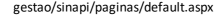
 Deverá seguir as definições apresentadas nos "Cadernos Técnicos de Composições de Serviços" disponibilizados no link: https://www.caixa.gov.br/poder-publico/modernizacao-











- Quantitativos Executados: A medição será realizada com base nos serviços efetivamente executados e comprovados em campo. Serão utilizadas as unidades de medida previstas na planilha orçamentária (m², m³, m, unidade, etc.).
- Conformidade Técnica: Os serviços só serão medidos se estiverem em conformidade com os documentos técnicos, especificações técnicas, normas vigentes e demais exigências contratuais.
- Ensaios e Controle de Qualidade: Quando aplicável, a medição dos serviços dependerá da aprovação em ensaios laboratoriais ou testes de campo.
- Serviços Parciais ou Não Concluídos: Não serão objeto de medição e pagamento serviços parcialmente executados, exceto quando expressamente autorizado pela fiscalização. Medições só serão aceitas para etapas concluídas e comprovadas.

Ao final de cada etapa da execução contratual, conforme valor estabelecido no Cronograma Físico-Financeiro, a CONTRATADA deverá apresentar:

- Relatório detalhado de medição, assinados pela contratada, com discriminação dos itens de serviços executados no período, através de planilha de medição, em boletins próprios, acompanhada de memória de cálculo e registro fotográfico com data relacionado aos itens medidos;
- Notas fiscais dos materiais empregados, quando solicitado;
- ARTs e laudos técnicos, se exigidos.

Fiscalização e Aprovação: A medição será validada pela fiscalização da contratante, que poderá glosar total ou parcialmente quaisquer itens executados fora das especificações técnicas, ou cuja execução não tenha sido aprovada.

A aceitação do boletim de medição é condição para a liberação do pagamento.

Uma etapa será considerada efetivamente concluída quando os montantes dos valores dos serviços previstos para aquele período no Cronograma Físico-Financeiro estiverem executados.

As liberações de pagamento de cada etapa ou medição única deverão seguir as 36 de 43







normas gerais e fluxo estabelecido pela Instrução Normativa 02/2019/SOP.

#### 7.4. Da Aceitação e Recebimento do Objeto

Os serviços executados serão recebidos através de Termos de Recebimento Provisórios e Definitivos, a cada finalização de objeto descrito no Instrumento Contratual a qual está submetido.

A execução dos contratos de obras e serviços deve ser recebida, provisoriamente, pela FISCALIZAÇÃO da obra e, definitivamente, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, após o prazo de observação, não superior a 90 dias, ou vistoria que comprove a adequação do objeto ao contrato.

O recebimento provisório será realizado da seguinte forma:

- A FISCALIZAÇÃO realizará inspeção minuciosa de todos os serviços executados, por meio de profissionais técnicos competentes, acompanhados dos profissionais encarregados pelo serviço, com a finalidade de verificar a adequação dos serviços e constatar e relacionar os arremates, retoques e revisões finais que se fizerem necessários;
- 2. A CONTRATADA fica obrigada a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, o objeto em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou materiais empregados, cabendo à FISCALIZAÇÃO não atestar a última e/ou única medição de serviços até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas;
- 3. O recebimento provisório também ficará sujeito, quando cabível, à conclusão de todos os testes de campo e à entrega dos Manuais e Instruções exigíveis;
- A aprovação da medição prévia apresentada pela CONTRATADA não a exime de qualquer das responsabilidades contratuais, nem implica aceitação definitiva dos serviços executados;
- 5. Apresentação de "As Built" em .pdf e .dwg, quando for o caso.

O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil do contratado pela solidez e segurança da obra, e nem ético profissional pela perfeita









execução do contrato.

#### 7.5. Da Garantia da Obra

O objeto contratado terá garantia de 5 (cinco) anos, contados a partir da emissão do Termo de Recebimento Definitivo, consoante dispõe o art. 618 do Código Civil Brasileiro, quanto a vícios ocultos ou defeitos da coisa, ficando a Contratada responsável por todos os encargos decorrentes disso.

O recebimento não exclui a responsabilidade civil da CONTRATADA pela solidez e segurança dos serviços e dos materiais empregados.

A CONTRATADA deverá responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, de acordo com os artigos 14 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, 11 de setembro de 1990).

Em qualquer caso, a CONTRATADA deverá arcar com todos os procedimentos necessários à solução do problema, em conformidade com este Termo de Referência, Edital e Contrato.

#### 8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

As propostas serão avaliadas para os respectivos lotes e serão consideradas vencedoras, as empresas que ofertarem o MAIOR DESCONTO GLOBAL a ser obtido entre a ponderação do desconto ofertado sobre a Tabela do Sistema Nacional de Pesquisa de Custo e Índice (SINAPI), desonerada, para o Estado do Rio Grande do Sul, e o BDI indicado pela licitante, o qual será calculado automaticamente na Tabela disponibilizada no site da CELIC denominadas "ANEXO XVIII\_TR\_PROPOSTA DA EMPRESA\_CROP 7\_LOTE 5".

Os arquivos em Excel (.xls) denominados **ANEXO XVIII\_TR\_PROPOSTA DA EMPRESA\_CROP 7\_LOTE 5"**, contêm as planilhas eletrônicas desenvolvidas para esse
Registro Preço. A aba "PROPOSTA DA EMPRESA PARA O LOTE" é a planilha que a licitante
deverá preencher.

Na planilha o participante deverá preencher os seguintes itens:

I) o percentual de desconto ofertado sobre a tabela denominada Sistema 38 de 43







Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, vigentes para o Estado do Rio Grande do Sul (SINAPI-RS), em sua versão desonerada (célula F10 - em amarelo);

II) o percentual de BDI de serviço (célula G7 - em amarelo) e;

III) o percentual de BDI diferenciado (célula G8 - em amarelo) com duas casas decimais.

Com o preenchimento dos itens I, II e III acima indicados na planilha eletrônica, será apurado automaticamente o valor denominado "DESCONTO GLOBAL", com duas casas decimais, (célula J10 - em cinza) ofertado por cada licitante, que será o critério para julgamento da proposta vitoriosa.

No desconto percentual final já deverão estar previstas e inclusas todas as despesas relativas a impostos, taxas, fretes e demais encargos pertinentes ao escopo desta contratação.

O prazo de validade da proposta será de 90 (noventa) dias.

Quando da efetiva contratação das demandas que surgirem durante a vigência da Ata de Registro de Preços, os valores definidos pela vencedora a título de desconto sobre a tabela SINAPI-RS e a título de DBI deverão ser replicados na respectiva proposta orçamentária, a fim de se manter a mesma taxa de desconto global que a definiu vencedora do certame.

# 8.1. Detalhamento da planilha "REGISTRO DE PREÇO DE MANUTENÇÃO ESCOLAR".

As planilhas "ANEXO XVIII\_TR\_PROPOSTA DA EMPRESA\_CROP 7\_LOTE 5" foram definidas considerando as composições estimadas C1 a C19, correspondentes aos sistemas construtivos relacionados à manutenção desejada. Essas composições estimadas foram obtidas a partir da série histórica de contratos das Atas Registros de Preços de Manutenção Escolar realizados pela SOP, conforme exposto no Item 4 — ESTIMATIVAS DOS VALORES DA CONTRAÇÃO DO REGISTRO DE PREÇOS









#### 9. PRAZOS DE VIGÊNCIA

O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, amparada pelo Art.84 da Lei 14.133/21.

A vigência dos Instrumentos Contratuais a que se refere esta licitação será determinada conforme cada demanda. O prazo de execução será classificado de acordo com o tipo de serviço a ser executado e também estará disposto na OIS.

As eventuais solicitações de dilação de prazo deverão ser encaminhadas à FISCALIZAÇÃO, devidamente justificadas, em tempo hábil, a qual passará pela avaliação e autorização do FISCAL DO CONTRATO.

#### 10. ENCARGOS E RESPONSABILIDADES

## 10.1. Da Fiscalização dos Serviços

A fiscalização da execução contratual ficará a cargo da Secretaria de Obras Públicas do Estado do Rio Grande do Sul, podendo ser assistida por uma consultoria de apoio.

Caberá à fiscalização durante à execução contratual:

- Fornecer em tempo hábil elementos técnicos suficientes e necessários à execução dos serviços contratados;
- Decidir os casos omissos nas especificações;
- Não permitir alteração nas especificações, sem prévia justificativa técnica por parte da CONTRATADA à FISCALIZAÇÃO, cuja autorização ou não, será feita também por escrito;
- Exercer os atos necessários, mencionados como de sua competência e responsabilidade, em conformidade com este Termo de Referência, Edital e Contrato.

#### 10.2. Da Contratada

A Contratada, durante a prestação dos serviços técnicos, obrigar-se-á:

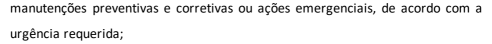
Atender a toda e qualquer solicitação da FISCALIZAÇÃO para realização de











- Zelar pela boa e completa execução dos serviços, cumprindo todas as exigências da FISCALIZAÇÃO, especialmente aquelas relativas ao prazo de execução, especificações e prioridades;
- Assumir inteira responsabilidade pelas obrigações fiscais decorrentes da execução do presente contrato;
- Responsabilizar-se pelos serviços contratados e mencionados em quaisquer dos documentos que integram o instrumento contratual, nos termos da legislação vigente e das normas e procedimentos internos adotados pela SOP;
- Comparecer, sempre que convocada, ao local designado pela SOP, por meio de pessoa devidamente credenciada, no prazo máximo de vinte e quatro horas, para esclarecimentos de quaisquer problemas relacionados com os serviços contratados:
- Manter a FISCALIZAÇÃO informada de todos os detalhes dos serviços, de acordo com as conveniências desta;
- A retirada de equipamentos, motores, bombas, transformadores para a realização de reparos somente poderá ser efetuada pela CONTRATADA, após comunicação à FISCALIZAÇÃO e autorização do responsável pelo setor;
- Entende-se que a equipe citada será disponibilizada pela Contratada, estando incluídas em seus preços todas as despesas inerentes aos serviços a serem executados, não cabendo à SOP efetuar quaisquer outros ressarcimentos à título de indenização e/ou de despesas extras.
- Qualquer despesa com pessoal, deslocamentos, material, taxas e emolumentos que se fizerem necessários para a conclusão do objeto, são de responsabilidade da contratada, não havendo a justificativa para solicitação de ressarcimento;
- Exercer os atos necessários, mencionados como de sua competência e responsabilidade, em conformidade com este Termo de Referência, Edital e Contrato.

41 de 43



09/07/2025 16:49:45







#### 10.3. Do Contratante

O Contratante, durante a prestação dos serviços técnicos, obrigar-se-á:

- Realizar a previsão do recurso financeiro compatível com a demanda a ser contratada, de acordo com a Ordem de Atendimento Técnico;
- Promover a contratação dos serviços compatíveis com a demanda apresentada pela SOP, no que compete ao objeto deste Termo de Referência.
- Disponibilidade para fornecer todos os subsídios para execução do objeto e atender às solicitações realizadas pela SOP, quando necessárias no decorrer do processo.
- Realizar os procedimentos administrativos para efetivação dos pagamentos devidos a cada finalização de atendimento da respectiva demanda.
- Exercer os atos necessários, mencionados como de sua competência e responsabilidade, em conformidade com este Termo de Referência, Edital e Contrato.

Porto Alegre, 09 de julho de 2025.

**Arq. Ibirá Santos Lucas** Equipe de RPM Subsecretaria de Obras da Educação

Eng. Elson William de Matos Equipe de RPM Subsecretaria de Obras da Educação

Eng. Raul Barrios Nogueira Equipe de RPM Subsecretaria de Obras da Educação

Eng. Ricardo Todeschini Coordenador Equipe de RPM Subsecretaria de Obras da Educação

Arq. Luana Piccoli Frasson
Diretora
Departamento de Regionais e Fiscalização
Subsecretaria de Obras da Educação
42 de 43







## 11. RELAÇÃO DE ANEXOS AO TERMO DE REFERÊNCIA

- ANEXO I\_TR\_REGIONALIZACAO DOS LOTES
- ANEXO II\_TR\_RELACAO DOS LOTES COM A NOMINATA E LOCALIZACAO DAS ESCOLAS
- ANEXO III\_TR\_RESUMO DAS QUANTIDADES DAS ESCOLAS\_VALORES E AREAS
- ANEXO IV\_TR\_QUANTIDADES MINIMAS PARA HABILITACAO TECNICA DE EXECUCAO
- ANEXO V\_TR\_MEMORIAL DESCRITIVO PARA EXECUCAO DE SERVICOS COMUNS DE ENGENHARIA CIVIL
- ANEXO VI\_TR\_MEMORIAL DESCRITIVO PARA EXECUCAO DE SERVICOS COMUNS DE ENGENHARIA EM INSTALACOES HIDROSSANITARIAS
- ANEXO VII\_TR\_MEMORIAL DESCRITIVO PARA EXECUCAO DE SERVICOS COMUNS DE ENGENHARIA EM INSTALACOES ELETRICAS
- ANEXO VIII\_TR\_MODELO DE ORDEM DE ATENDIMENTO TECNICO\_OAT
- ANEXO IX\_TR\_MODELO DE RELATORIO FOTOGRAFICO
- ANEXO X TR MODELO DE PLACAS DE OBRAS
- ANEXO XI\_TR\_MATRIZ DE RISCOS
- ANEXO XII\_TR\_MODELO DE ORCAMENTO PARA CONTRATACAO
- ANEXO XIII\_TR\_MODELO DE CRONOGRAMA FISICO FINANCEIRO
- ANEXO XIV\_TR\_ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS HORISTAS E MENSALISTAS 2025\_CROP 7\_LOTE 5
- ANEXO XV\_TR\_BDI DE SERVICOS DESONERADO\_CROP 7\_LOTE 5
- ANEXO XVI\_TR\_BDI FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DESONERADO CROP 7\_LOTE 5
- ANEXO XVII\_TR\_ORCAMENTO BASE ESTIMADO\_CROP 7\_LOTE 5
- ANEXO XVIII\_TR\_PROPOSTA DA EMPRESA\_CROP 7\_LOTE 5
- ANEXO XIX\_TR\_MAPA DE RISCOS

