





Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_0306_FACHADAS.pdf

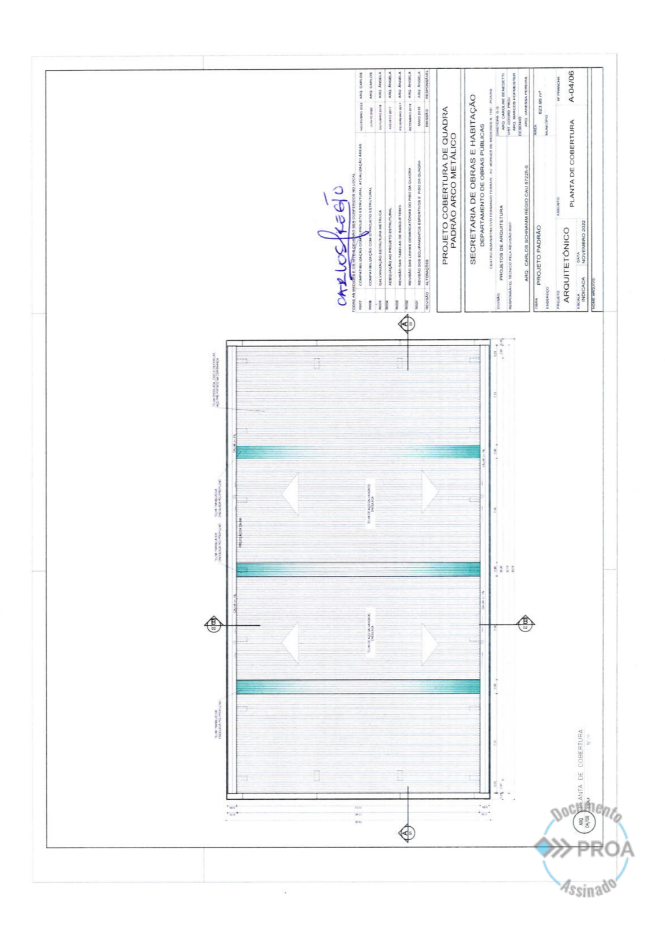
Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:30:05













Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_0406_COBERTURA.pdf

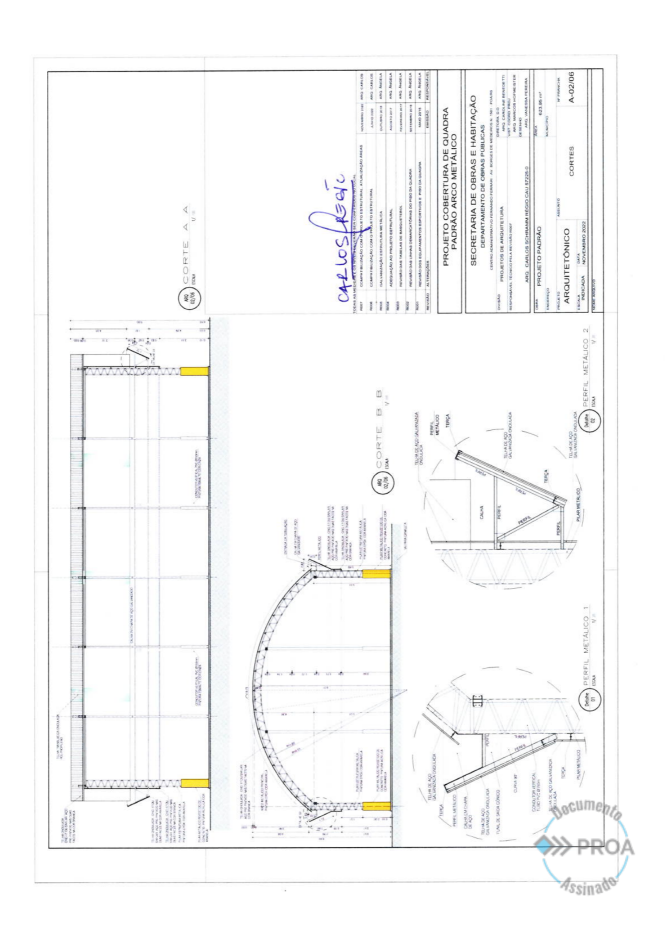
Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:30:20













Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_0206_CORTES.pdf

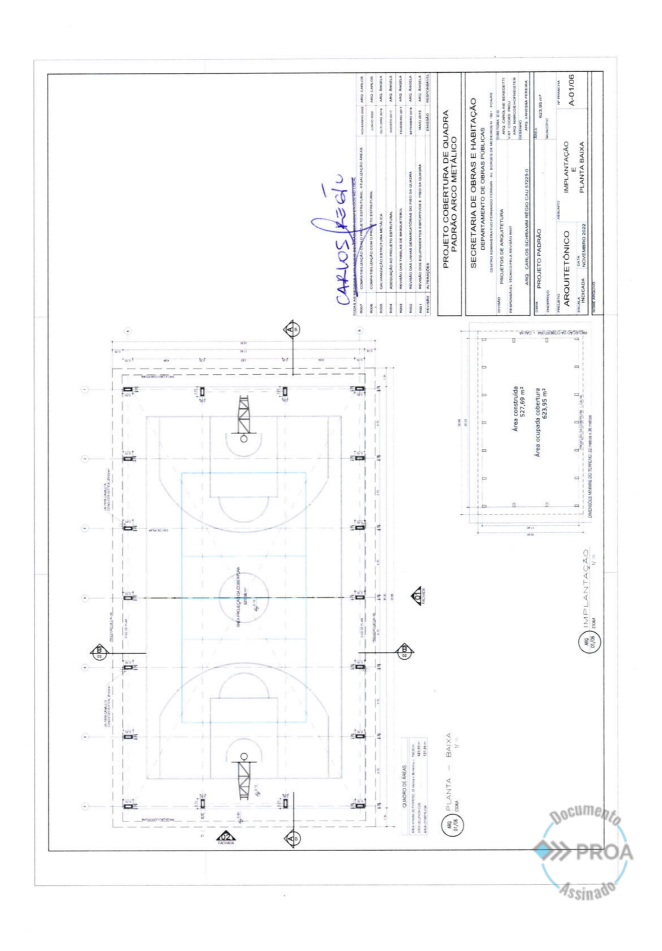
Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:29:34













Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_0106_IMPLANTACAO_PB.pdf

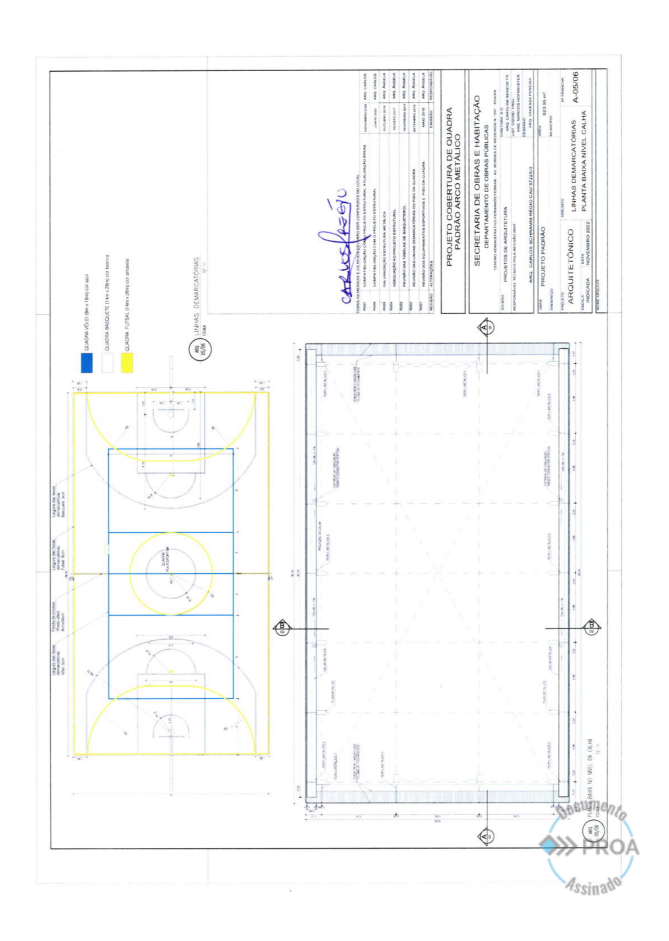
Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:27:45













Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_0506_LINHAS_CALHA.pdf

Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:30:35









Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 12080880 回線線線回

Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: CARLOS SCHRAMM REGIO Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 010.XXX.XXX-92 Nº do Registro: 000A572250

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI12080880R01CT001 Data de Cadastro: 07/11/2022 Data de Registro: 07/11/2022 Tipologia: Educacional Modalidade: RRT SIMPLES Forma de Registro: RETIFICADOR Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO

Tipo: Órgão Público

Valor do Serviço/Honorários: R\$1,00

CPF/CNPJ: 87.XXX.XXX/0001-31 Data de Início: 17/06/2022 Data de Previsão de Término:

17/07/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 90110150

Nº: 1501

Logradouro: BORGES DE MEDEIROS - DE Complemento: ALA SUL

1263/1264 AO FIM

Bairro: PRAIA DE BELAS

Cidade: PORTO ALEGRE

UF: RS

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

COBERTURA DE QUADRA POLIESPORTIVA - PROJETO PADRÃO ARCO METÁLICO (R007): 1.1.2 - Refere-se à Revisão do Projeto Arquitetônico, baseada nos RRTs nº 3551205 e nº 551488, visando a compatibilização com o Projeto Estrutural; e 1.7.1 - Refere-se à Revisão do Memorial Descritivo do Projeto Arquitetônico, baseada nos RRTs nº 3551205 e nº 551488, visando a compatibilização com o Projeto Estrutural. *Observação: 1) Todas as medidas e os níveis deverão ser conferidos no local.

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Grupo: PROJETO

www.caubr.gov.br

(B

Quantidade: 623.95 Unidade: metro quadrado

Quantidade: 1

Página 1/2







Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_RRT1.pdf

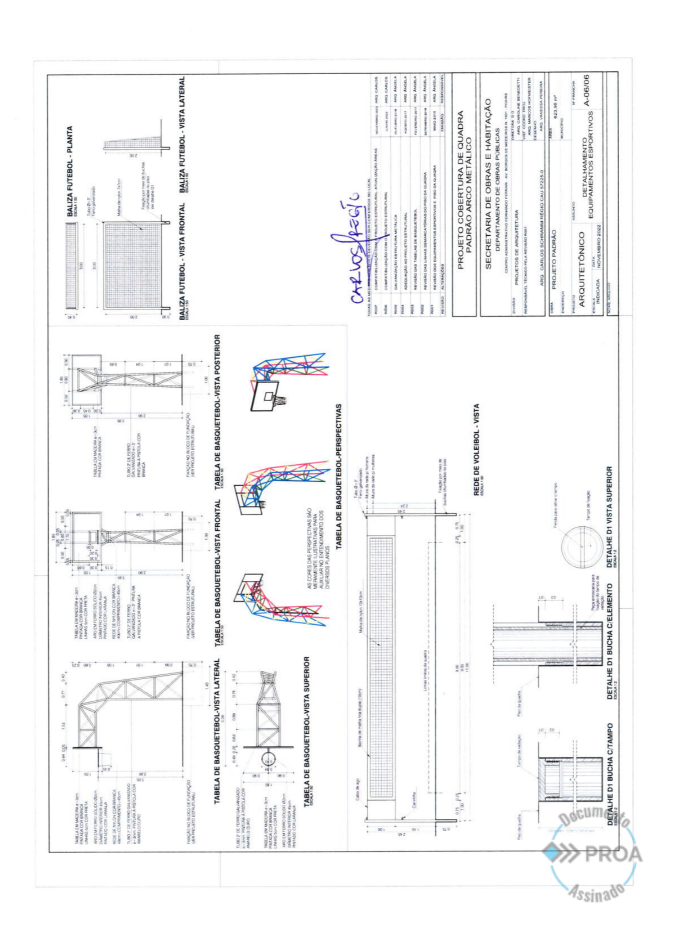
Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Da

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:31:34













Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_0606_EQUIPAMENTOS.pdf

Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:30:52







Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 12080880



Verificar Autenticidade

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Unidade: unidade

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT

Contratante

Forma de Registro

Data de Registro

SI12080880I00CT001

SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO

INICIAL

17/06/2022

SI12080880R01CT001

SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO

RETIFICADOR

07/11/2022

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista CARLOS SCHRAMM REGIO, registro CAU nº 000A572250, na data e hora: 07/11/2022 17:53:34, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural **(LGPD)**

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos, ou via ORCode.

Darohm 113

Arq. Caroline Rigon Benedetti d. Func. 4639600/01 - CAU A1432893 Montora do Departamento de Obras Pública

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos, ou via QRCode. Docume to Impresso em 10/11/2022 às 09:12-49 por: siccau, ip 10.128.0.1.

www.caubr.gov.br

ocumen/

Página 2/2





Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_RRT2.pdf

Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:31:41



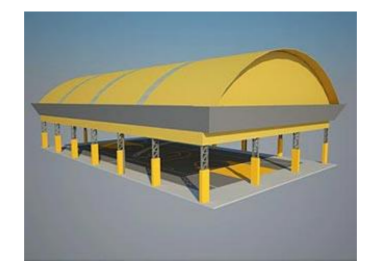






MEMORIAL DESCRITIVO PROJETO ARQUITETÔNICO

COBERTURA DE QUADRA POLIESPORTIVA PROJETO PADRÃO ARCO METÁLICO R007













SUMÁRIO:

1.	OBJETIVO DO DOCUMENTO
2.	CONSIDERAÇÕES INICIAIS
3.	PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO ARQUITETÔNICA
4.	CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO4
5.	SERVIÇOS PRELIMINARES4
5.1	PLACA DE OBRA
5.2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA
6.	SISTEMA ESTRUTURAL
6.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS
6.2	FUNDAÇÕES
7.	COBERTURAS
7.1	ESTRUTURA METÁLICA
7.2	TELHAS METÁLICAS BRANCAS ONDULADAS CALANDRADAS
7.3	TELHAS METÁLICAS BRANCAS ONDULADAS PLANAS
7.4	TELHAS METÁLICAS AMARELAS ONDULADAS PLANAS
7.5	TELHAS TRANSLÚCIDAS ONDULADAS
8.	IMPERMEABILIZAÇÕES
8.1	TINTA BETUMINOSA
9.	ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS
9.1	PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS7
9.2	PINTURA DOS PILARES DE CONCRETO
9.3	PISO INDUSTRIAL POLIDO – QUADRA
10.	EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS
10.1	TABELAS PARA BASQUETE
10.2	TRAVES DE FUTEBOL
10.3	POSTE E REDE DE VÔLEI
11.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
12.	SERVIÇOS DIVERSOS











1. OBJETIVO DO DOCUMENTO

O Memorial Descritivo, como parte integrante do projeto, tem a finalidade de caracterizar criteriosamente todos os materiais e os componentes envolvidos, bem como toda a sistemática construtiva utilizada. Tal documento relata e define integralmente o Projeto Básico e suas particularidades.

Constam no presente documento a descrição dos elementos constituintes do **Projeto Arquitetônico**, com suas respectivas sequências executivas e especificações, descrevendo e especificando de forma clara a construção da estrutura metálica, cobertura e demais instalações, de forma a complementar as informações contidas nos projetos.

2. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

O Projeto Padrão "Cobertura de Quadra Poliesportiva Arco Metálico" visa atender a demanda de espaço para práticas esportivas nas escolas estaduais. O referido projeto apresenta uma área total de 623,95m² de cobertura, para implantação em terrenos de, no mínimo, 22,00 x 36,00m.

A técnica construtiva adotada é convencional, adotando materiais facilmente encontrados no comércio e não necessitando de mão-de-obra especializada. A estrutura de fundações será em concreto armado. Os pilares são metálicos revestidos de concreto até a altura de 2,00m. A cobertura será em telha metálica curvada e estrutura metálica em arco treliçado.

Todos os materiais a serem empregados na obra deverão ser comprovadamente de boa qualidade e satisfazer rigorosamente as especificações constantes neste Memorial Descritivo e nos respectivos projetos. Todos os serviços deverão ser executados em completa obediência aos princípios de boa técnica, devendo ainda satisfazer rigorosamente às Normas Brasileiras.

3. PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO ARQUITETÔNICA

Para definir a implantação do projeto no terreno a que se destina, devem ser considerados alguns parâmetros indispensáveis ao adequado posicionamento que irá privilegiar a edificação das melhores condições:

- Características do terreno: avaliar dimensões, forma e topografia do terreno, existência de vegetação, mananciais de água e etc.
- Localização do terreno: privilegiar localização próxima à demanda existente, com vias de acesso fácil, evitando localização próxima a zonas industriais, vias de grande tráfego ou zonas de ruído; e garantir a relação harmoniosa da construção com o entorno, visando o conforto ambiental dos seus usuários (conforto higrotérmico, visual, acústico, olfativo/qualidade do ar);
- Adequação ao clima regional: considerar as diversas características climáticas em função da cobertura vegetal do terreno, das superfícies de água, dos ventos, do sol e de vários outros elementos que compõem a paisagem, a fim de antecipar futuros problemas relativos ao conforto dos usuários;
- problemas relativos ao conforto dos usuários;

 Características do solo: conhecer o tipo de solo presente no terreno possibilitando dimensionar corretamente as fundações para garantir segurança e economia na construção da quadra. Para a escolha correta do tipo de fundação, é necessário







conhecer as características mecânicas e de composição do solo, mediante ensaios de pesquisas e sondagem de solo;

- Topografia: fazer o levantamento topográfico do terreno observando atentamente suas características, identificando o porte das vegetações, procurando verificar as prováveis influências do relevo sobre a edificação, sobre aspectos de fundações e de escoamento das águas superficiais;
- Localização da infraestrutura: avaliar a melhor localização da quadra com relação aos alimentadores das redes públicas de energia elétrica, água e esgoto. Neste caso, deve-se preservar a salubridade das águas dos mananciais utilizando-se fossas sépticas, quando necessárias, localizadas a uma distância de, no mínimo, 300,00m dos mananciais.
- Volumetria do bloco: derivada do dimensionamento dos ambientes e da tipologia de coberturas adotada, a volumetria é elemento de identidade visual do projeto;
- Tipologia de cobertura: foi adotada solução de cobertura de arco treliçado metálico;
- Elementos arquitetônicos de identidade visual: elementos marcantes do partido arquitetônico, como pilares, volumes, revestimentos, etc., os quais permitem a identificação da tipologia Cobertura de Quadra Pequena;
- Especificações das cores de acabamentos: foram adotadas cores com destaque para a estrutura em amarelo;
- Orientação da edificação: buscar a orientação ótima da edificação, atendendo tanto os requisitos de conforto ambiental e a dinâmica de utilização da quadra quanto à minimização da carga térmica e a consequente redução do consumo de energia elétrica. A correta orientação deve levar em conta o direcionamento dos ventos favoráveis, considerando-se a temperatura média no verão e inverno característica no local.

4. CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO

Em virtude do grande número de municípios a serem atendidos e da maior agilidade na análise de projeto e fiscalização de convênios e obras, optou-se pela utilização de um projetopadrão. Algumas das premissas deste projeto padrão têm aplicação direta no sistema construtivo adotado:

- Facilidade construtiva, com modelo e técnica construtivos amplamente difundidos;
- Obediência à legislação pertinente e normas técnicas vigentes no que tange à construção, saúde e padrões educacionais estabelecidos pelo FNDE/MEC.
- Levando-se em conta esses fatores e como forma de simplificar a execução da obra em todas as regiões do país, o sistema construtivo adotado foi o convencional: estrutura de concreto armado e estrutura metálica em arco treliçado para cobertura com telha metálica.

5. SERVICOS PRELIMINARES

PLACA DE OBRA 5 1

Deverá ser fixada, em local visível, placa da obra, conforme modelo disponibilizado pelo Governo Federal.









5.2 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

Os serviços de escavação, compactação e reaterro deverão ser executados de acordo com as Normas Técnicas Brasileiras a fim de estabelecer as cotas de níveis e condições previstas em projeto para execução da obra.

6. SISTEMA ESTRUTURAL

6.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Neste item estão expostas algumas considerações sobre o sistema estrutural adotado, composto de elementos estruturais em estrutura metálica e de concreto armado. Para mais informações sobre os materiais empregados, dimensionamentos e especificações, deverá ser consultado o projeto executivo de estruturas.

6.2 FUNDAÇÕES

A escolha do tipo de fundação mais adequado para uma edificação é em função das cargas da edificação e da profundidade da camada resistente do solo. O projeto padrão fornece as cargas da edificação, porém as resistências de cada tipo de solo serão diferentes para cada terreno.

Deverá ser adotada uma solução de fundações compatível com a intensidade das cargas, a capacidade de suporte do solo e a presença do nível d'água. Com base na combinação destas análises será feita a opção pelo tipo que tiver o menor custo e o menor prazo de execução.

7. COBERTURAS

A estrutura metálica e a cobertura deverão seguir os projetos fornecidos pela Secretaria de Obras e Habitação/RS.

7.1 ESTRUTURA METÁLICA

- Aplicação no projeto: estrutura da cobertura da quadra poliesportiva;
- Características e dimensões do material: são utilizadas estruturas metálicas galvanizadas compostas por treliças, terças metálicas e posteriormente das telhas metálicas em aço zincado pré-pintado na cor branca;
- Transporte e armazenamento: deverão ser tomadas precauções adequadas para evitar amassamento, distorções e deformações das peças causadas por manuseio impróprio durante o embarque e armazenamento da estrutura metálica. Para tanto, as partes da estrutura metálica deverão ser providas de contraventamentos provisórios para o transporte e armazenamento. As partes estruturais que sofrerem danos deverão ser reparadas antes da montagem, de acordo com a solicitação do responsável pela fiscalização da obra;
- Montagem: a montagem da estrutura metálica deverá se processar de acordo com as indicações contidas no plano de montagem (ver documentos de detalhamento para execução e especificações técnicas). O manuseio das partes estruturais durante a montagem deverá ser cuidadoso, de modo a se evitar danos nestas partes. As partes estruturais que sofrerem avarias deverão ser reparadas ou substituídas, de acordo com as solicitações da FISCALIZAÇÃO. Os serviços de montagem deverão obedecer rigorosamente às medidas lineares e angulares, alinhamentos, prumos e nivelamento. Deverão ser usados contraventamentos provisórios de montagem em quantidades

CAFF – Centro Administrativo Fernando Ferrari Av. Borges de Medeiros, nº 1501 – 3º andar – Ala Sul Bairro Praia de Belas – Porto Alegre/RS



63

gssinago







suficientes sempre que necessário e estes deverão ser mantidos enquanto a segurança da estrutura os exigir. As conexões provisórias de montagem deverão ser usadas onde necessárias e deverão ser suficientes para resistir aos esforços devidos ao peso próprio da estrutura, esforços de montagem, esforços decorrentes dos pesos e operação dos equipamentos de montagem e, ainda, esforços devidos ao vento;

- Garantia: o FABRICANTE deverá fornecer "Certificado de Garantia" cobrindo os elementos fornecidos quanto a defeitos de fabricação e montagem pelo período de 05 (cinco) anos, contados a partir da data de entrega definitiva dos serviços;
- Pintura: depois da preparação preliminar da superfície da estrutura, a mesma deverá ser galvanizada a fogo e, posteriormente, deverá ser executada a pintura de base com primer e o acabamento epóxi para superfície galvanizada na cor amarelo ouro, conforme Projeto Arquitetônico. Deverá ser avaliada a aderência da tinta ao substrato garantindo assim a proteção da estrutura. Toda a superfície a ser pintada deverá estar completamente limpa, isenta de gorduras, umidade, ferrugem, incrustações, produtos químicos diversos, pingos de solda, carepa de laminacão, furos, etc:
- Inspeção e testes: todos os serviços executados estão sujeitos à inspeção e aceitação por parte da FISCALIZAÇÃO.

7.2 TELHAS METÁLICAS BRANCAS ONDULADAS CALANDRADAS

- Aplicação no projeto: cobertura da quadra poliesportiva;
- Características e dimensões do material: telhas onduladas de aço galvanizado calandradas, moldadas de acordo com a curvatura da estrutura, pré-pintado nas 02 (duas) faces na cor branca – 995 mm (cobertura útil) x 0,50mm (espessura) x conforme projeto (comprimento);
- Sequência de execução: a colocação deve ser feita por fiadas, iniciando-se pelo beiral até a cumeeira, e simultaneamente em águas opostas. Obedecer à inclinação do projeto e a inclinação mínima determinada para cada tipo de telha.

7.3 TELHAS METÁLICAS BRANCAS ONDULADAS PLANAS

- Aplicação no projeto: fechamentos frontais, conforme indicado no Projeto Arquitetônico;
- Características e dimensões do material: telhas onduladas planas de aço galvanizado, pré-pintado nas 02 (duas) faces na cor branca – 995 mm (cobertura útil) x 0,50mm (espessura) x conforme projeto (comprimento).

7.4 TELHAS METÁLICAS AMARELAS ONDULADAS PLANAS

- Aplicação no projeto: fechamentos laterais inclinados, conforme indicado no Projeto Arquitetônico;
- Características e dimensões do material: telhas onduladas planas de aço galvanizado, pré-pintada nas 02 (duas) faces na cor amarelo, 995 mm (cobertura útil) x 0,50mm (espessura) x conforme projeto (comprimento).

7.5 TELHAS TRANSLÚCIDAS ONDULADAS

- Aplicação no projeto: cobertura da quadra poliesportiva;
- Características e dimensões do material: telhas translúcidas onduladas em polipropileno, com espessura de 1,2mm, conforme indicado no Projeto Arquitetônico.







8. IMPERMEABILIZAÇÕES

TINTA BETUMINOSA 8.1

- Aplicação no projeto: vigas baldrame
- Caracterização e dimensões do material: tinta asfáltica para concreto ou composição básica de asfalto a base de solvente. Anticorrosiva e impermeabilizante.
- Sequência de execução: a superfície deverá estar limpa, retirada toda a sujeira e empecilhos que comprometam a eficiência do produto. A forma correta e a aplicação com duas demãos, sendo cada uma em sentidos diferentes, necessitando um tempo de 12 horas entre a 1ª e a 2ª demão. A pintura impermeabilizante deve cobrir toda a superfície da fundação, conexões e interfaces com os demais elementos construtivos.

9. ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS

Foram definidos para acabamento materiais padronizados, resistentes e de fácil aplicação.

PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS

- Aplicação no projeto: estrutura metálica treliçada da quadra poliesportiva coberta, pilares metálicos, tabelas e traves;
- Características e dimensões do material: as superfícies metálicas receberão pintura de base com primer e acabamento epóxi para superfície galvanizada, cor amarelo ouro, conforme especificado em projeto e quadro abaixo;



Figura 1: cor amarela para pintura sobre estrutura de aço.

Sequência de execução: aplicar pintura de base com primer. Aplicar tantas demãos, quantas forem necessárias para um acabamento perfeito, sendo no mínimo duas. Deverá ser rigorosamente observado o intervalo entre duas demãos subsequentes indicados pelo FABRICANTE do produto assim como deve ser avaliada a aderência da tinta ao substrato garantindo assim a proteção da estrutura. Deverão ser observadas as especificações constantes no projeto estrutural metálico de referência.

9.2 PINTURA DOS PILARES DE CONCRETO

- Aplicação no projeto: pilares de concreto da quadra;
- Características do material: Os revestimentos de concreto dos pilares metálicos receberão pintura com tinta acrílica contra microfissuras na cor amarelo ouro, conforme especificado em projeto.

PISO INDUSTRIAL POLIDO - QUADRA 9.3

- Aplicação no projeto: piso da quadra poliesportiva coberta;
- Características do material: piso industrial polido em concreto armado e demarcação da quadra com pintura à base de tinta acrílica antiderrapante nas cores azul, amarela e branca, conforme detalhe em Projeto Arquitetônico (prancha DET 01).







Após a completa cura do concreto (aprox. 30 dias), a superfície deve ser preparada para receber a pintura demarcatória. Lavar ou escovar, eliminando toda poeira, partículas soltas, manchas gordurosas, sabão e mofo. Após limpeza e secagem total, fazer o molde demarcando a faixa a ser pintada, com aplicação da fita crepe em 02 (duas) camadas, tomando cuidado para que fiquem bem fixas, uniformes e perfeitamente alinhadas.

As linhas demarcatórias terão as seguintes especificações:

- Futsal: 8,00 cm de largura e cor amarela;
- Basquete: 5,00 cm de largura e cor branca;
- Vôlei: 5,00 cm de largura e cor azul.

Quando não indicado em projeto, deve-se considerar declividade mínima de 0,5% no sentido do eixo transversal ou do longitudinal para as extremidades da quadra, devendo neste caso, todos os ajustes de declividade ser iniciados no preparo do subleito.

10. EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

10.1 TABELAS PARA BASQUETE

- Aplicação no projeto: a estrutura metálica para a tabela de basquete deve ser galvanizada e seguir o detalhe em Projeto Arquitetônico (prancha DET 01);
- Características do material: metálico: tabela em estrutura metálica modelo oficial, removível; fixação por meio de tubos chumbados no piso, conforme detalhes no Projeto Arquitetônico; e pintura na cor amarelo ouro, conforme item 9.1 deste Memorial Descritivo;
- Componentes: cesto de malha de nylon; aro duplo de ferro diâmetro 9,5mm (3/8") para fixação do cesto; e base de chapa de aço de 6,4mm (1/4") para fixação do aro.

10.2 TRAVES DE FUTEBOL

- Aplicação no projeto: as traves devem ser removíveis para utilização da quadra com outros jogos;
- Características do material: conjunto de 02 traves em tubos e conexões de ferro galvanizado, aparelhadas com redes encaixadas em tubos chumbados no piso, conforme detalhe em Projeto Arquitetônico (prancha DET 01); e pintura na cor amarelo ouro, conforme item 9.1 deste Memorial Descritivo.
- Execução: escavar no terreno os furos para encaixe dos tubos; executar base de concreto no fundo, em cota definida em projeto; prumar os tubos de encaixe diâmetro 76 mm da base de concreto; concretar externamente os tubos; e executar o piso da quadra.

10.3 POSTE E REDE DE VÔLEI

- Aplicação no projeto: o poste ficará fora da linha lateral da quadra, pintura na cor amarelo ouro, conforme item 9.1 deste Memorial Descritivo. A rede, em sua instalação, ultrapassa 25 cm de cada lado da largura da quadra;
- Características do material: poste de voleibol oficial removível de aço galvanizado, encaixado em tubo chumbado no piso, conforme detalhe em Projeto Arquitetônico (prancha DET 01). Prever tampão de ferro galvanizado para fechamento do topo do tubo. Roldana de ferro na extremidade superior e carretilha reforçada para esticar a rede. Instalar os postes apenas nas ocasiões de jogos de vôlei. Pintura na cor amarelo ouro, conforme item 9.1 deste Memorial Descritivo;
- Rede removível em malha de nylon e bordas nas partes superior, inferior e nas laterais.
 A rede não entra na composição de custo, pois é adquirida pela escola.







 Execução: escavar no terreno os furos para encaixe dos tubos. Executar base de concreto no fundo, em cota definida em projeto. Prumar os tubos de encaixe na base de concreto. Executar o piso da quadra.

11. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão seguir os projetos elaborados pela Secretaria de Obras e Habitação/RS.

12. SERVIÇOS DIVERSOS

Durante a obra, deverá ser feita periodicamente remoção de todo entulho e detritos que venham a se acumular no local. Ao final da obra, deverá haver especial cuidado em se remover quaisquer detritos ou salpicos de concreto endurecido no piso ou demais equipamentos da quadra.

Porto Alegre, 08 de novembro de 2022.

Arq. Carlos Schramm Régio CAU/RS: A-57225-0 Divisão de Projetos de Arquitetura

Divisão de Projetos de Arquitetura Secretaria de Obras e Habitação









Nome do documento: COBERTURA_QUADRA_R007_MEMORIAL.pdf

Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:31:02









ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DE OBRAS, SANEAMENTO E HABITAÇÃO DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS

Folha:

INFORMAÇÃO

OBJETO: ATUALIZAÇÕES PROJETO COBERTURA DE QUADRA SOP ARCO METÁLICO

Porto Alegre, 13 de fevereiro de 2017.

Assunto: Revisões do Projeto Arquitetônico da Cobertura de Quadra Padrão FNDE 2012.

Foram revisados os seguintes itens no Projeto Arquitetônico da Cobertura de Quadra Padrão FNDE 2012 que resultaram no Projeto Arquitetônico da Cobertura de Quadra SOP Arco Metálico:

- Retirada do ralo hemisférico tipo Abacaxi;
- Troca das cores da telha de aço galvanizado, anteriormente eram utilizadas as cores azul, amarela e verde que foram substituídas por amarelo e branco;
- Troca da pintura do pilar metálico verde para amarelo;
- Troca da pintura do revestimento de concreto dos pilares metálicos verde para amarelo;
- A telha ondulada passou a ser pré-pintada nas duas faces na cor branca, visto que anteriormente era pintada somente na face externa;
- Foi acrescentada a planta de demarcação do piso da quadra;
- As medidas das linhas demarcatórias de futsal não atendem ao Livro Nacional de Regras da Confederação Brasileira de Futebol de Salão (CBFS) devido ao tamanho da quadra padrão;
- A estrutura e as dimensões da tabela de basquetebol foram modificadas.

Já a Locação dos Equipamentos para o PPCI teve as seguintes mudanças:

- Adequações no Memorial Descritivo, com a retirada da observação da obrigação da empresa contratante pela realização do PPCI;
- Atualização do Memorial Descritivo de acordo com a nova Lei Estadual de Combate a Incêndio.



CAFF - Centro Administrativo Fernando Ferrari - Av. Borges de Medeiros, nº 1501 - 3º andar - Ala Sul - Bairro Praia de Belas - Porto Alegre/RS

Informação - SOP-DOP-DOC-006-R01-INF Arquivo:





Nome do documento: INFORMACAO.pdf

Documento assinado por Vanessa Marinheiro Pereira Órgão/Grupo/Matrícula

Data

SOP / SPESCOLARES / 364429401

12/11/2022 10:32:09









ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO

Divisão de Projetos Arquitetônicos

CATÁLOGO DE COMPONENTES E SERVIÇOS

RECOBRIMENTO DOS PILARES COM CONCRETO

- <u>APLICAÇÃO NO PROJETO</u>: Utilização como recobrimento de proteção mecânica em todos os pilares da quadra poliesportiva, até a altura de 2,00 m;
- CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL: Concreto FCK 25 MPa, traço 1:2, 3:2,7 de cimento, areia média/ brita n°1.
- DIMENSÕES:

Largura= 0,60 m; Espessura= 0,25 m; Altura= 2,00 m. Perímetro= 1,70m; Volume = 0,30m³ para cada pilar

• SEQUENCIA DE EXECUÇÃO: Para o recobrimento dos pilares deverão ser montadas formas em chapa de madeira compensada plastificada de 12 mm, amarradas com caibros e sarrafos de madeira. A forma deverá ser montada com afastamento de 50 mm em todo o perímetro da estrutura metálica, criando um recobrimento desta espessura. O concreto será injetado no interior da forma, penetrando entre as barras da estrutura metálica e deverá ser devidamente percussionado ou vibrado para que, ao desenformar, o acabamento final esteja liso e uniforme, sem áreas ocas. Após a secagem, as superfícies deverão estar isentas de poeira, gordura, graxa, sabão, ferrugem ou qualquer outro contaminante, a fim de receber a pintura em tinta acrílica cor Amarelo ouro, sendo a cor de referência Amarelo Cheerful Sherwin Williams SW 6903 (C:0 M:17 Y:100 K:1), ou similar e equivalente em qualidade técnica e acabamento.





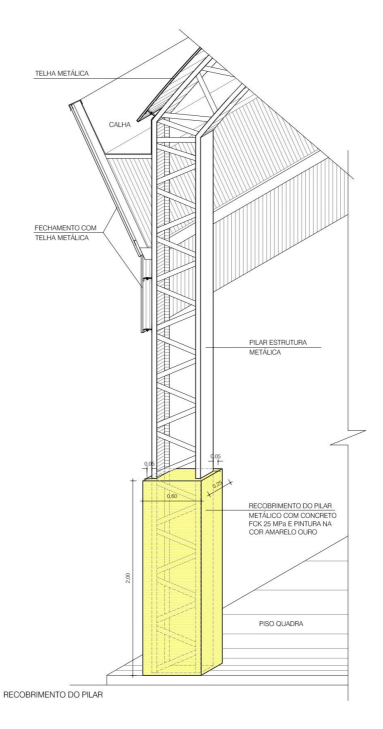






ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL **SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO**

Divisão de Projetos Arquitetônicos



Departamento de Obras Públicas Secretaria de Obras e Habitação Governo do Estado do Rio Grande do Sul

2

Documento







Nome do documento: Catalogo Recobrimento.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

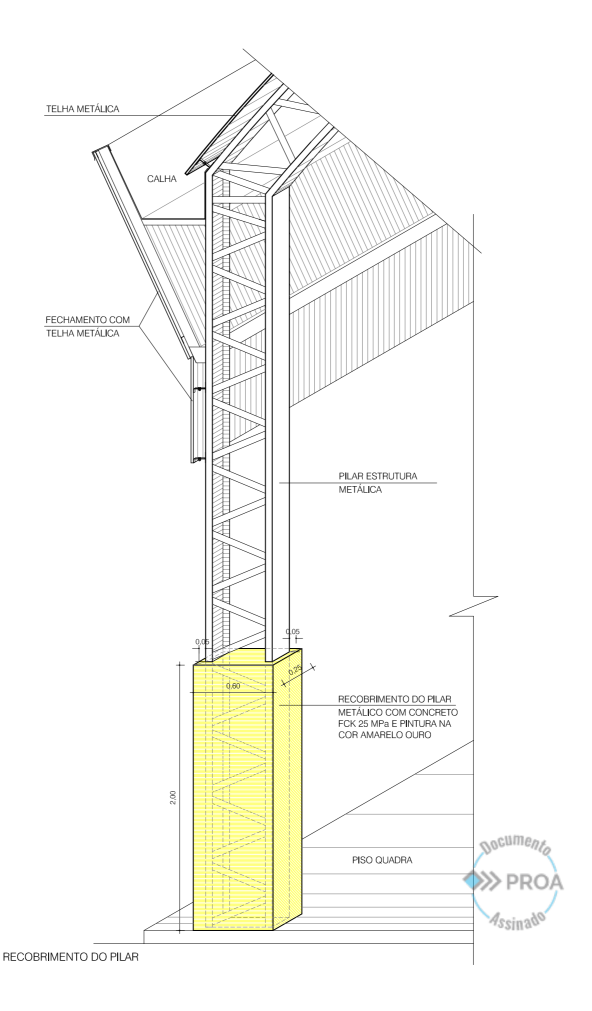
Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401

12/11/2022 10:32:22













Nome do documento: DET RECOBRIMENTO A4.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

Vanessa Marinheiro Pereira

SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:32:29









ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DE OBRAS, SANEAMENTO E HABITAÇÃO

Divisão de Projetos Arquitetônicos

CATÁLOGO DE COMPONENTES E SERVIÇOS

REDE DE PROTEÇÃO PARA QUADRAS POLIESPORTIVAS

- <u>APLICAÇÃO NO PROJETO</u>: Utilizada na proteção para quadras poliesportivas podendo ser instaladas tanto nas laterais e fundos das quadras, conforme projeto arquitetônico.
- <u>CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL</u>: As redes de proteção utilizadas nas Quadras poliesportivas devem ser confeccionadas em *nylon* 100% poliamida, fio 4mm na cor branca, proporcionando segurança e resistência inalterada pelo período de 10 anos.

Deve ter tratamento anti-mofo e UV e não propagar chamas, atendendo às normas de segurança da ABNT.

- <u>DIMENSÕES</u>: Malha 10x10cm entre nós com formato quadrado.
- <u>FIXAÇÃO</u>: A rede de proteção será fixada diretamente nos pilares da cobertura de quadra através de ganchos metálicos.

Verificar marcação em planta baixa de implantação.

Departamento de Obras Públicas Secretaria de Obras, Saneamento e Habitação Governo do Estado do Rio Grande do Sul









Nome do documento: REDE DE PROTECAO ESPECIFICACOES.pdf

Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 12/11/2022 10:32:38

