



PREFEITURA DE
SORRISO
CAPITAL NACIONAL DO AGRONEGÓCIO

MEMORIAL DESCRITIVO DOS PROJETOS DE ARQUITETURA E
URBANISMO GINÁSIO OLIMPICO DE SORRISO-MT

SORRISO, AGOSTO DE 2021.



Sumário

1	Introdução.....	6
2	Localização.....	6
3	Generalidades.....	6
3.1	Especificações gerais e especializadas	7
3.2	OBRIGAÇÕES DA CONSTRUTORA.....	8
3.3	Proteção contra acidentes e incêndios.....	8
3.4	Equipamentos de proteção coletiva e individual – EPC e EPI.....	8
4	Instalações Provisórias de Obra	9
4.1	Vigilância.....	9
4.2	Ligações Provisórias	9
4.3	Fechamento de Canteiro.....	9
4.4	Instalação de Proteção.....	9
4.5	Transporte de Materiais e Equipamentos.....	10
5	Serviços Preliminares	10
5.1	Canteiro de Obras	10
5.1.1	Instalação do canteiro de obras.....	10
5.2	placa.....	10
5.3	Limpeza Permanente da Obra	10
5.4	Limpeza do Terreno	10
5.5	Andaimas e Plataformas	11
6	Locação	11
7	Diretrizes de Projeto	12
7.1	Programa de Necessidades	12
8	Execução da Infraestrutura.....	13



8.1	FUNDAÇÃO	13
8.1.1.1	Sapatas	Erro! Indicador não definido.
8.1.1.2	Vigas baldrames.....	13
8.1.1.3	Contra Piso Armado	13
8.2	ESTRUTURA	14
8.2.1.1	Elemento de Vedação (Alvenaria).....	14
8.2.1.2	Elemento Vazado (cobogó)	Erro! Indicador não definido.
8.2.1.3	Vergas e Contra vergas.....	14
8.2.1.4	Pilares e Vigas Superiores.....	14
8.2.1.5	Laje treliçada.....	15
8.3	COBERTURA.....	15
8.3.1.1	Treliça metálica com cobertura em arco.....	15
8.3.1.2	Telha Ondulada Simples.....	15
8.3.1.3	Telha Ondulada Sanduíche.....	Erro! Indicador não definido.
8.3.1.4	Telha Trapezoidal Termoacústica	15
8.3.1.5	Cumeeira para telha trapezoidal	15
8.3.1.6	Calha Galvanizada.....	16
8.3.1.7	Rufo Metálico	16
8.3.1.8	Pingadeira Metálica	16
8.4	ESQUADRIAS.....	16
8.4.1.1	Janela pele de vidro com maxin-ar (1,20x2,40m) – J3;	Erro! Indicador não definido.
8.4.1.2	Janela de vidro temperado 8mm maxin-ar (0,40x0,40m) – J5;.....	16
8.4.1.3	Janela de vidro temperado 8mm maxin-ar (0,80x0,40m) - J6;.....	16
8.4.1.4	Janela de vidro temperado 8mm maxin-ar (2,00x0,80m) – J4;.....	17
8.4.1.5	Janela de vidro temperado 8mm maxin-ar (3,00x0,60m) - J1;.....	17
8.4.1.6	Janela de vidro temperado 8mm correr 2 folhas (1,20x1,10m) - J2;	Erro! Indicador não definido.
8.4.1.7	Janela de vidro temperado 8mm correr 2 folhas (3,00x1,10m).....	Erro! Indicador não definido.
8.4.1.8	Janela de guilhotina alumínio (2,00x1,50m)	18
8.4.1.9	Porta metálica veneziana (0,80x1,70m);	18



8.4.1.10	Porta metálica com friso sem visor (0,80x2,10m);.....	19
8.4.1.11	Porta metálica com friso sem visor (0,90x2,10m);.....	19
8.4.1.12	Porta metálica com friso sem visor para PCD (0,90x2,10m);	20
8.4.1.13	Porta metálica com friso e visor (0,90x2,10m); Erro! Indicador não definido.	
8.4.1.14	Porta metálica de correr (1,40x2,10m); Erro! Indicador não definido.	
8.4.1.15	Pele de Vidro com Portas de Abrir; Erro! Indicador não definido.	
8.5	REVESTIMENTO	25
8.5.1.1	Chapisco traço 1:3 (cimento e areia media);	25
8.5.1.2	Emboço/ massa única aplicado manualmente traço 1:2:8;.....	25
8.5.1.3	Revestimento Cerâmico para Parede de 20x20cm;	25
8.5.1.4	Revestimento Cerâmico para Parede em Pastilha de Porcelana 5x5cm (placa de 30x30cm);..... Erro! Indicador não definido.	
8.6	PISOS	26
8.6.1	Passeio/ calçada com espessura 7cm; Erro! Indicador não definido.	
8.6.2	Passeio/ calçada com espessura 10cm;	26
8.6.3	Contra piso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia);.....	27
8.6.4	Piso granilite;.....	27
8.6.5	Pisotátil de Concreto;	Erro! Indicador não definido.
8.6.6	Piso tátil de borracha sintética;.....	Erro! Indicador não definido.
8.6.7	Piso Intertravado bloco retângular;.....	27
8.6.8	Meio fio de concreto 14cm de base x 30cm de altura;	27
8.7	FORROS E DIVISORIAS E GRANITOS;	27
8.7.1.1	Divisória em granito branco polidoltaunas;.....	27
8.7.1.2	Tampo de granito para bancadas espessura 2,5cmbrancoaltaunas;..	28
8.8	PINTURA.....	28
8.8.1.1	Emassamento de parede externa com massa acrílica;	28
8.8.1.2	Emassamento de parede interna com massa PVA;	28
8.8.1.3	Pintura com tinta látex acrílica em paredes externas, (Cor branco gelo);	28



- 8.8.1.4 Pintura com tinta látex PVA em paredes internas, (Cor branco gelo);
28
- 8.8.1.5 Pintura liquibrilho..... **Erro! Indicador não definido.**
- 8.8.1.6 Pintura com tinta óleo **Erro! Indicador não definido.**
- 8.8.1.7 Pintura com tinta epóxi; 29
- 8.8.1.8 Pintura com tinta para piso 29
- 8.8.1.9 Pintura esmalte sintético branco gelo. 29
- 8.9 SERVIÇOS CONTRUTIVOS COMPLEMENTARES 29
- 8.9.1.1 Mastro para bandeira;..... **Erro! Indicador não definido.**
- 8.9.1.2 Lousa de vidro serigrafado branco; **Erro! Indicador não definido.**
- 8.9.1.3 Espelho cristal sem moldura;..... 29
- 8.9.1.4 Proteção de quina tipo cantoneira 1” em alumínio; **Erro! Indicador não definido.**
- 8.9.1.5 Placa de identificação de ambiente e identificação tátil (30x10cm);
Erro! Indicador não definido.
- 8.9.1.6 Placa de identificação de ambiente (30x10cm); ... **Erro! Indicador não definido.**
- 8.9.1.7 Banco articulado para banho;..... **Erro! Indicador não definido.**
- 8.9.1.8 Barras de apoio para portadores de necessidades especiais; 29
- 8.9.1.9 Grade de ferro em barra chata 3/16” 32
- 8.9.1.10 Bicletario para 12 bicicletas; **Erro! Indicador não definido.**
Será instalado bicicletario para 12 bicicletas em aço inclusive pintura anticorrosivae esmalte sintético na cor pantone 2758C. **Erro! Indicador não definido.**
- 8.9.1.11 Instalação de Rede de Proteção Esportiva; 32
- 8.9.1.12 Banco com base metálica e assento em madeira **Erro! Indicador não definido.**
- 8.9.1.13 Instalação de Traves de Futebol; 32
- 8.9.1.14 Instalação de Tabelas para Basquete; 32
- 8.9.1.15 Instalação de conjunto para quadra de vôlei; 33
- 8.9.1.16 Gradil de alumínio anodizado tipo barra chata e Mureta de alvenaria;
33
- 8.9.1.17 Instalação de Placa de ACM (Alumínio Composto) 2,50x2,50m; 33
- 8.9.1.18 Instalação de Letra caixa com o nome da escola h=70cm; 33



8.9.1.19 Instalação de Letra caixa com o nome da escola h=30cm; **Erro!**
Indicador não definido.

10.1 Urbanização	33
11.1 Considerações Finais	34
12.2 Limpeza, Entrega Da Obra E Manutenção	34

1 Introdução

O presente memorial tem por objetivo descrever a proposta arquitetônica e urbanística para o GINÁSIO POLIESPORTIVO OLIMPICO que será implantado na cidade de SORRISO - MT.

O projeto contempla um novo ginásio de 5.916,98 m², amplo, bem arejado, acessível, com materiais de acabamentos de primeira qualidade, com bicicletário, playground, dentre outros com as quais espera-se tornar o local e dinâmico para atrair a comunidade para dentro do complexo esportivo no intuito de diminuir o vandalismo e promover o convívio social e a prática de esporte e lazer.

Para o melhor desenvolvimento do projeto foram respeitadas diversas normas tais como a: NBR9050 (norma de acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos), NBR 90777 (Saídas de Emergências em Edificações), etc.

2 Localização

O GINÁSIO POLIESPORTIVO OLIMPICO será implantada no terreno localizado na cidade de Sorriso-Mato Grosso, Avenida Perimetral Noroeste, Jardim Aurora.

O terreno proposto para a implantação da escola possui 94.000,00 m². O terreno possui desníveis com cota máxima no nível 100,00 e cota mínima no nível 93,00. Será adotada a cota de nível 96,00 como nível 0,00.

Apresenta três testadas confrontantes: Avenida Perimetral Sudoeste, Avenida Perimetral Noroeste e Rua das Goiabeiras. Fundo confrontante com os Lotes 18AAA, 18AB1; Quadra 14, Lote 01,03 ao 20.



3 Generalidades

A obra será executada integral e rigorosamente em obediência às normas e especificações contidas neste Memorial, bem como ao projeto complementares apresentado, quanto à distribuição e dimensionamento e ainda aos detalhes técnicos e arquitetônicos em geral.

Ao presente memorial referente ao Projeto Arquitetônico, deverão ser acrescidos os Projetos.

Deverão ser empregados na obra, materiais de primeira qualidade e, quando citado neste Memorial, de procedência ligada às marcas comerciais aqui apontadas, entendendo-se como material “equivalente” um mesmo material de outra marca comercial que apresente – a critério da fiscalização as mesmas características de forma, textura, cor, peso, etc.

A mão-de-obra será competente e capaz de proporcionar serviços tecnicamente bem feitos e de acabamento esmerado.

A obra será executada de acordo com as Normas Brasileiras da ABNT, às posturas federais, estaduais, municipais e as condições locais.

3.1 Especificações gerais e especializadas

Este memorial é completado pelas peças gráficas, especificações especializadas e complementares de projetos de instalações, estrutura e outras. Abrange todos os trabalhos necessários à adequação da edificação e inclui todos os serviços de execução, acabamento, instalações e equipamentos, assim como testes e provas de correto funcionamento das instalações e remoção de entulho e limpeza da obra, de modo a ter-se uma construção pronta para o uso imediato, quando da entrega dos serviços contratados.

Modificações no projeto e nos memoriais não serão toleradas sem a autorização, por escrito, dos respectivos autores. Na ocorrência desse fato a responsabilidade de autoria pelo projeto fica passível de suspensão, bem como de processo cabível ao caso.

Detalhes não fornecidos preveem que o objeto seguirá o mesmo padrão dos demais detalhes.

A contratada deverá verificar todas as medidas no local, correlacionando os projetos e o local antes do início dos serviços. Qualquer divergência será comunicada à fiscalização.

Em caso de divergência, erros, omissões, duplicidades ou discordâncias constantemente encontradas entre as informações dos projetos, das planilhas e especificações, predominarão as especificações e estas sobre os detalhes e, nos detalhes, prevalecerão dos de maior escala.

Será fornecido projeto completo à contratada, a quem caberá a total responsabilidade pela estabilidade e segurança da construção, acerto e esmero na execução de todos os detalhes, tanto arquitetônicos como estruturais e de instalação e funcionamento de equipamentos. Todas as peças gráficas e



escritas deverão ser examinadas profunda e cuidadosamente, apontando, por escrito e com a devida antecedência, bem antes da aquisição de materiais e equipamentos ou do início de trabalhos gerais, ou parciais, as partes não suficientemente claras, em discordância ou imprecisas. Qualquer obra, de qualquer natureza, deverá ser cercada de toda segurança e garantia. Nenhum trabalho será iniciado sem prévio e profundo estudo e análise das condições do solo, das construções vizinhas e da própria área; o mesmo com relação aos projetos a serem estudados.

3.2 OBRIGAÇÕES DA CONSTRUTORA

Proteger, conservar os serviços executados, bem como sinalizar e manter a vigilância necessária à segurança do tráfego.

Manter, durante todo o prazo do contrato, as amarrações e marcos de locação da obra.

Conduzir os trabalhos de modo a evitar distúrbios ou prejuízos às propriedades vizinhas.

No decorrer da obra, durante todo o prazo contratual, e de responsabilidade da empresa disponibilizar um responsável técnico, capacitado e habilitado, para realiza o acompanhamento da obra junto à fiscalização.

Adquirir e manter, permanentemente, um “LIVRO DE OCORRÊNCIAS” autenticado pelo contratante, no qual serão feitas as anotações referentes a quaisquer fatos que mereçam registro. Esse livro será arquivado pela contratante quando da elaboração da medição final da obra.

Permitir que as contratantes, através de seus especialistas e engenheiros, inspecionem a qualquer tempo a execução da obra, devendo prestar todas as informações e esclarecimentos solicitados.

Retirar do local da obra e substituir, imediatamente qualquer pessoa que se revelar negligente ou não habilitada ou que demonstre mau comportamento, a juízo da fiscalização.

3.3 Proteção contra acidentes e incêndios

Serão observados todos os requisitos, exigências e recomendações para a prevenção de acidentes e incêndios de acordo com as normas técnicas da ABNT, CNEN, Ministério do Trabalho, INSS, Corpo de Bombeiros, Instituto Brasileiro de Segurança, Código de Proteção, Defesa do Consumidor, e outros, tanto em relação à fase de construção, como em relação à utilização futura do empreendimento.

Será de responsabilidade da contratada a elaboração e implementação do PCMAT nas obras com 20 (vinte) trabalhadores ou mais, contemplando os aspectos na NR-18 e os demais dispositivos complementares de segurança.



O PCMAT deverá ser elaborado por engenheiro de segurança e executado por profissional legalmente habilitado na área de segurança do trabalho.

O PCMAT deve ser mantido na obra, à disposição da fiscalização e do órgão regional do Ministério do Trabalho.

3.4 Equipamentos de proteção coletiva e individual – EPC e EPI

Deverão ser fornecidos e instalados os equipamentos de proteção coletiva que se fizerem necessários no decorrer das diversas etapas da obra, de acordo com o previsto na NR-18 da Portaria nº 3214 do Ministério do Trabalho, bem como demais dispositivos de segurança necessários.

Deverão ser fornecidos todos os equipamentos de proteção individual, necessários e adequados ao desenvolvimento de cada tarefa nas diversas etapas da obra, conforme previsto na NR-06 e NR-18 da Portaria nº 3214 do Ministério do Trabalho, com como demais dispositivos de segurança necessários.

4 Instalações Provisórias de Obra

4.1 Vigilância

A contratada deverá manter vigilância noturna pelo período de 12 horas, e vigilância diurna pelo mesmo período de 12 horas, nos finais de semana, sábados, domingos e feriados, conforme prescrito em planilha orçamentária. Esta vigilância deverá ser conservada no canteiro de obras até a emissão do Termo de Recebimento Definitivo da Obra, emitido pela fiscalização Secretaria de Esportes.

4.2 Ligações Provisórias

Serão de responsabilidade da contratada, todas as ligações provisórias necessárias como água, esgoto, telefone, pluvial, entre outros.

As instalações provisórias deverão ser feitas de acordo com as normas municipais vigentes.

4.3 Fechamento de Canteiro

O fechamento do canteiro de obra será realizado através de tapume com telha metálica, portanto deverá ser executado antes dos demais trabalhos.



O canteiro de obras deverá ser instalado atendendo as normas de segurança do trabalho e do código de obras local.

4.4 Instalação de Proteção

É de responsabilidade da contratada a execução dos andaimes e das proteções necessárias, assim como sua segurança, atendendo as prescrições da NR-18.

Tais materiais deverão ser previstos nos custos dos respectivos serviços, sendo que os custos com aquisição e/ou locação, guarda, transporte e eventual manutenção correrão por conta da contratada.

4.5 Transporte de Materiais e Equipamentos

O transporte de materiais e equipamentos referentes à execução da obra ou serviços será de responsabilidade da contratada.

5 Serviços Preliminares

5.1 Canteiro de Obras

A contratada deverá construir as instalações necessárias para o funcionamento e segurança da obra tais como: tapumes, placas, barracões, escritórios, almoxarifado, sanitários e vestiários, ligações provisórias de água, esgoto, energia elétrica e telefonia de acordo com as normas vigentes que legisla sobre a matéria. Será objeto de estudo pela contratada, sendo a proposta submetida à aprovação da contratante, para posterior execução.

5.1.1 Instalação do canteiro de obras

A contratada deverá prever proteções em volta das áreas a serem trabalhadas. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente.

5.2 Placa

A placa de obra do construtor deverá ser localizada em local visível e também atender às exigências do CREA e da municipalidade local.



5.3 Limpeza Permanente da Obra

A área de trabalho deverá ser limpa pelo menos uma vez por dia, devendo ser instalados containers específicos para o uso de entulhos.

Os containers com entulhos deverão ser periodicamente (no máximo 1 vez por semana) removidos do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão municipal competente.

5.4 Limpeza do Terreno

A completa limpeza do terreno será efetuada dentro da mais perfeita técnica, tomados os devidos cuidados de forma a se evitarem danos a terceiros.

A limpeza do terreno compreenderá os serviços de capina, corte de árvores existentes e remoção, o que permitirá que a área fique limpa de raízes e tocos de árvores.

Só poderão ser retiradas as árvores que estejam indicadas em projeto ou que por ventura, estiverem causando problemas à locação da obra, as que após análise de sua condição, for comprovado estarem condenadas ou aquelas que forem recomendadas pela FISCALIZAÇÃO.

5.5 Andaimos e Plataformas

Caberá à contratada a locação e montagem de andaimes e passarelas de tipo mais adequado para execução dos serviços descritos nesta especificação.

A montagem exige mão-de-obra especializada, e deverá seguir a norma NBR 6494/1990 – Segurança nos andaimes.

Deverá ser obrigatória a instalação de telas de proteção nos andaimes, fabricadas em fios de polietileno onde a sua função é proteger queda de ferramentas, detritos e reboco da obra, oferecendo segurança aos trabalhadores, transeuntes e vizinhança, fornecidos em rolos padrões de 3,00m x 50,00m.

A madeira a ser usada para construção das passarelas, escadas e rampas deve ser de boa qualidade, sem apresentar nós e rachaduras que comprometam sua resistência, estar seca, sendo proibido o uso de pintura que encubra imperfeições.

6 Locação

A locação da obra deverá ser feita em obediência aos desenhos e projetos com o auxílio de equipe de topografia, e deverão ser rigorosamente obedecidas as cotas e níveis indicados.



À contratada caberá a responsabilidade pela aferição das dimensões dos alinhamentos, dos ângulos e de quaisquer outras indicações constantes do projeto, com as reais condições encontradas no local.

Havendo discrepância entre as reais condições existentes no local e os elementos de projeto, a ocorrência será objeto de comunicação por escrito a fiscalização, a quem competirá deliberar a respeito.

A ocorrência de erro na locação da obra implicará para a contratada, obrigação de proceder, por sua conta e nos prazos estipulados, as modificações, demolições e reposições que se tornem necessárias, a juízo da fiscalização, ficando, além disso, sujeita às sanções, multas e penalidades aplicáveis em cada caso particular, de acordo com o contrato.

A locação compreende além de mão de obra, o fornecimento de todo equipamento e materiais (gabaritos e outros) necessários a execução dos serviços.

7 Diretrizes de Projeto

7.1 Programa de Necessidades

No processo do projeto arquitetônico e urbanístico, seja ele em qualquer área de aplicação, é importante estabelecer primeiramente as necessidades, exigências legais do projeto a ser executado, e formular a partir destes os requisitos funcionais.

O programa de necessidades foi definido objetivando atender a melhoria na infraestrutura escolar, setorizadas da seguinte forma:

Subsolo:

- W.C. feminino e masculino;
- W.C. PCD feminino e masculino;
- Vestiário Tima A; Time B e Arbitragem;
- Cozinha;
- DML;
- Refeitório;
- Depósito de Material Esportivo;
- Ambulatório;
- Alojamentos;
- Lavanderia;
- Acessibilidade à pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida;

Térreo:



- Bar;
- Lanchonete;
- Cozinha;
- Praça de Alimentação;
- Hall;
- Administração
- Bilheteria;
- Copa;
- W.C. Fem., Masc. e P.C.D.;

1º Pavimento:

- Lanchonete;
- Sala de Multiuso;
- Camarotes;
- Academia;
- W.C. Masc., W.C. Fem., W.C. P.C.D. Unissex;
- Camarotes;

Área Externa:

- Bicletário;
- Abrigo de gás;
- Estacionamento;
- Depósito de resíduos;

8 Execução da Infraestrutura

8.1 FUNDAÇÃO

8.1.1.1 Blocos

Fundação com estaca escavada mecanicamente, escavação manual para bloco de coroamento, lastro de concreto magro aplicado em blocos sua utilização deve ser validada através de sondagem conforme especificado em projeto e memorial estrutural. Concretagem de blocos de coroamento, fck 30 mpa, com uso de bomba lançamento, adensamento e acabamento.

8.1.1.2 Vigas baldrame



Devem ser executas vigas baldrames, no alinhamento das alvenarias conforme descrito em projeto estrutural, escavação manual de vala para viga baldrame. Concretagem de vigas baldrames, FCK 30 mpa, com uso de bomba lançamento, adensamento e acabamento.

8.1.1.3 Contra Piso Armado

Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicado em áreas secas sobre laje, aderido, espessura 3cm. Foi previsto contra piso armado nas áreas internas das edificações. (Ver detalhe executivo em projeto estrutural).

8.2 ESTRUTURA

8.2.1.1 Elemento de Vedação (Alvenaria)

Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos furados na horizontal de 14x9x19cm (espessura 14cm, bloco deitado) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² com vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. deverá ser executada somente após a conclusão dos serviços de estrutura, esta atividade não deverá ocorrer concomitante, visto as patologias que a edificação poderá apresentar pelo uso desta prática. Será executada alvenaria de ½ vez com argamassa mista no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), junta 12mm, observando o nivelamento de fiadas, e prumo. Os materiais deverão ser de primeira qualidade.

As fiadas serão perfeitamente niveladas, alinhadas e aprumadas. As juntas terão espessura máxima de 1,5 cm e será rebaixada a ponta de colher para que o reboco adira perfeitamente. O cunhamento será feito com tijolo comum.

A ligação da alvenaria com concreto armado em pilares será executada através de esperas de ferro diâmetro 4,2mm previamente fixados a cada 38cm, que corresponde a duas fiadas de tijolos.

8.2.1.2 Vergas e Contra vergas

Serão executadas vergas de concreto armado, seção 0,10x0,12cm, com transpasse além da medida do vão, não inferior a 20cm para cada lado, na parte superior e inferior das janelas, e na parte superior para as portas. Conforme quadro de esquadria. (Ver Projeto Arquitetônico)



8.2.1.3 Pilares e Vigas Superiores - Edificação

Os pilares e as vigas superiores serão executados em concreto armado conforme as dimensões e detalhamento dos projetos estruturais.

8.2.1.4 Pilares e Vigas – Fachada

A sustentação das estruturas que compõe a fachada (Pórtico e Pilar sextavado) será executada em estrutura metálica conforme dimensionamento e detalhamento dos projetos estruturais.

8.2.1.5 Laje treliçada

Serão executadas lajes treliçadas na edificação, com enchimento em EPS conforme indicado em projeto estrutural.

8.3 COBERTURA

A cobertura será de treliça metálica triangular conforme projeto estrutural, fabricação e instalação de tesoura inteira em aço, vão de 12 m, conforme projeto estrutural.

8.3.1.1 Treliça metálica com cobertura triangular.

Treliça metálica triangular com fechamento superior com telha de aço/alumínio isotérmica e nas laterais com placas de ACM.

8.3.1.2 Telha Ondulada Simples

Telhamento com telha de aço/alumínio e = 0,5 mm, com até 2 águas na cobertura metálica triangular do ginásio poliesportivo. Inclinação utilizada 10% (Ver Projeto Arquitetônico).

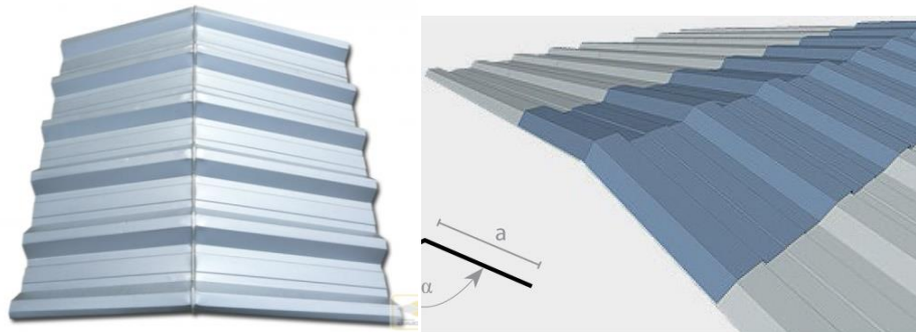
8.3.1.3 Telha Trapezoidal Termo Isolante

Telhamento com TELHA TERMOISOLANTE / tp-40 / eps 30mm liso dupla face filme aluminizado, com até 2 águas, no bloco de recreação (Camarotes, praça de alimentação e bilheteria) com inclinação utilizada de 10% (Ver Projeto Arquitetônico).



8.3.1.4 Cumeeira para telha trapezoidal

Execução de cumeeira para telha trapezoidal de aço pré-pintada eletrostaticamente em uma face. Ver projeto arquitetônico.



8.3.1.5 Calha Galvanizada

Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 50 cm, conforme de planta de cobertura. Ver Projeto Arquitetônico.

8.3.1.6 Rufo Metálico

Rufo em chapa de aço galvanizado nº 24, corte de 25 cm, conforme de planta de cobertura. Ver Projeto Arquitetônico.

8.3.1.7 Pingadeira Metálica

Pingadeira em chapa de aço galvanizado nº 24, corte, conforme de planta de cobertura. Ver Projeto Arquitetônico.

8.4 ESQUADRIAS

8.4.1.1 Janela de vidro temperado 8mm maxin-ar (2,30x0,60m) – J1;

A janela de vidro temperado 8mm maxin-ar de 2,30x0,60m possui acabamentos em inox e vidro fantasia, conforme figura 1 e 2. (Ver locação e peitoril em projeto arquitetônico)

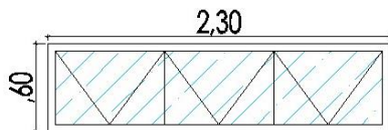


Figura 1: Corte e vista da janela (0,40x0,40m).



Figura 2: Imagem ilustrativa.
Fonte: Google imagens.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.2 Janela de vidro temperado 8mmmaxin-ar (5,00x1,50m) - J2;

A janela de vidro temperado 8mmmaxin-ar de 5,00x1,50m possui acabamentos em inox e vidro fantasia, conforme figura 1 e 2. (Ver locação e peitoril em projeto arquitetônico).



Figura 1: Vista da janela (5,00x1,50m).



Figura 2: Imagem ilustrativa.
Fonte: Google imagens.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.3 Janela de vidro temperado 8mmmaxin-ar (4,00x0,60m) – J3;

A janela de vidro temperado 8mmmaxin-ar de 4,00x0,60m possui 4 folhas, acabamentos em inox e vidro fantasia conforme figura 1 e 2. (Ver locação e peitoril em projeto arquitetônico).

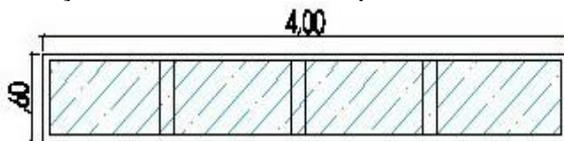


Figura 1: Vista da janela (4,00x0,60m).



Figura 2: Imagem ilustrativa.
Fonte: Google imagens.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.4 Janela de vidro temperado 8mm maxin-ar (4,00x1,50m) - J4;

A janela de vidro temperado 8mmmaxin-ar de 4,00x1,50m possui 4 folhas de 1,00m, acabamentos em inox e vidro fantasia conforme figura 1 e 2. (Ver locação e peitoril em projeto arquitetônico).

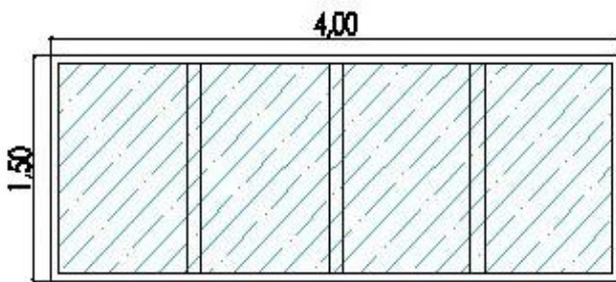


Figura 1: Corte e vista da janela (4,00x1,50m).



Figura 2: Imagem ilustrativa.
Fonte: Google imagem.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.5 Janela de vidro temperado 8mm maxin-ar (0,80x0,60m) – J5;

A janela de vidro temperado 8mmmaxin-ar de 0,80x0,60m possui acabamentos em inox e vidro fantasia, conforme figura 1 e 2. (Ver locação e peitoril em projeto arquitetônico)

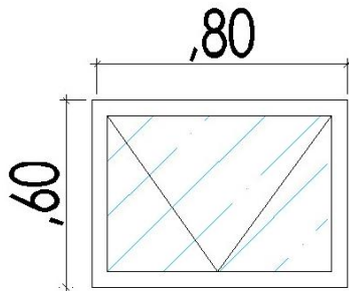


Figura 1: Vista da janela (0,80x0,60m).



Figura 2: Imagem ilustrativa.
Fonte: Google imagens.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.6 Janela de guilhotina alumínio (0,70x1,00m) - J6

A janela de alumínio 2,00 x 1,50 m. Conforme figura 1 e 2. (Ver locação e peitoril em projeto arquitetônico).

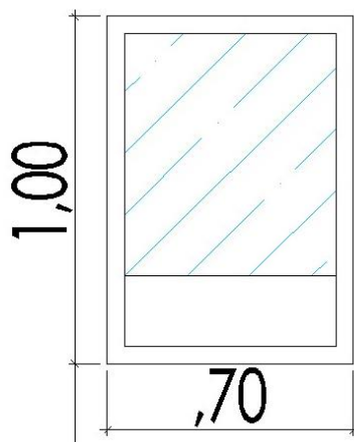


Figura 1 e 2: Imagem ilustrativa.
Fonte: Google imagem.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.7 Porta metálica veneziana (0,90x1,70m) – P1;

Porta de abrir com fechadura tipo ferrolho, em alumínio anodizado natural. Figura 1 vista frontal. (Ver locação em projeto arquitetônico).

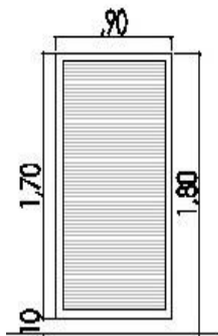


Figura 1: Vista frontal da porta metálica de (0,90x1,70m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.8 Porta metálica com friso (0,90x2,10m) – P2;

Porta metálica com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte.(Ver locação em projeto arquitetônico).

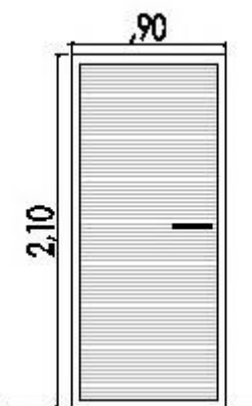


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (0,90x2,10m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.9 Porta metálica veneziana abrir (0,70x1,70m) – P3;

Porta de abrir com fechadura tipo ferrolho, em alumínio anodizado natural. Figura 1 vista frontal. (Ver locação em projeto arquitetônico).

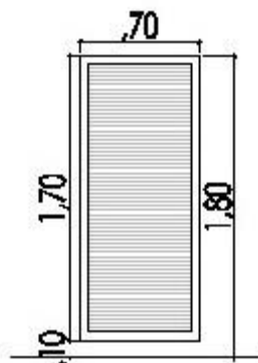


Figura 1: Vista frontal da porta metálica de (0,90x1,70m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.10 Porta metálica com friso abrir (0,80x2,10m) – P4;

Porta metálica (Abrir) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

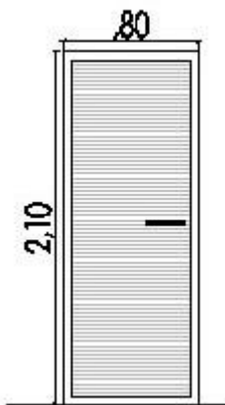


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (0,80x2,10m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.11 Porta metálica com friso correr (0,80x2,10m) – P5;

Porta metálica (Correr) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

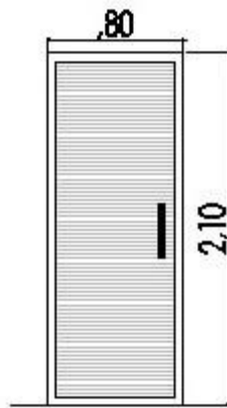


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (0,80x2,10m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.12 Porta metálica com friso correr (0,90x2,10m) – P6;

Porta metálica (Correr) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

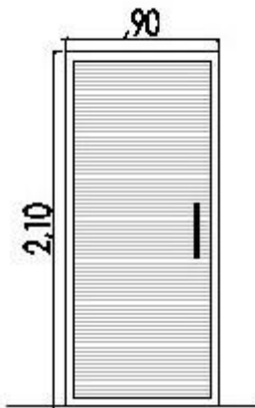


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (0,90x2,10m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.13 Porta metálica com friso Abrir (1,30X2,60m) – P7;

Porta metálica (Abrir) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

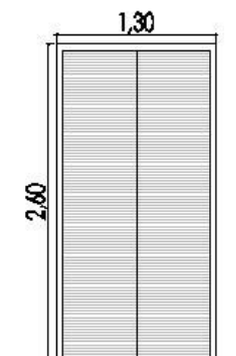


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (1,30x2,60m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.14 Porta metálica com friso Abrir (2,00X2,60m) – P8;

Porta metálica (Abrir) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

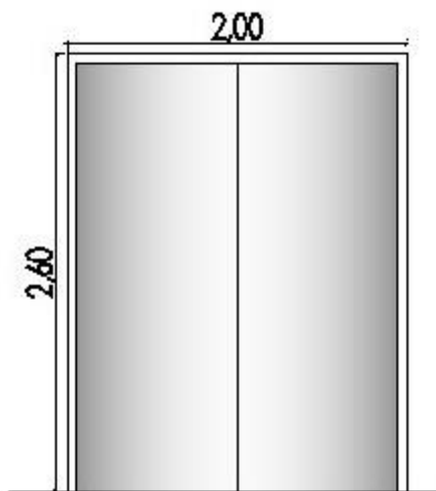


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (2,00X2,60m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.15 Porta metálica com friso abrir (3,00x2,60m) – P9;

Porta metálica (Abrir) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

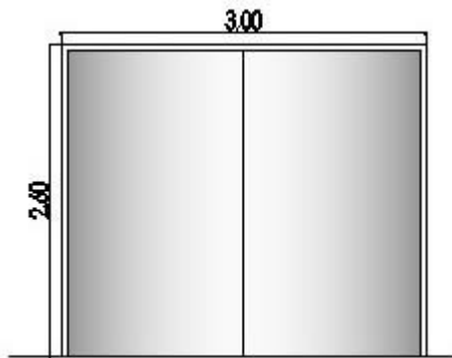


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (3,00x2,60m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.16 Porta metálica com friso Abrir (3,10x2,10m) – P10;

Porta metálica (Abrir) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

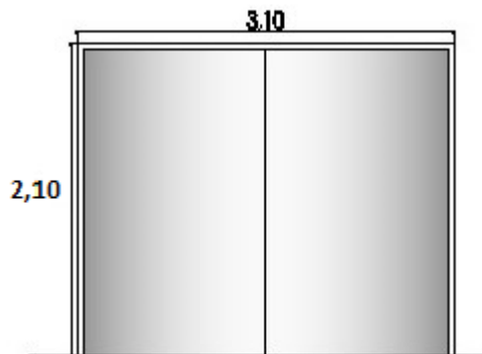


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (3,00x2,10m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.17 Porta metálica com friso Abrir (1,00x2,10m) – P11;

Porta metálica (Abrir) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

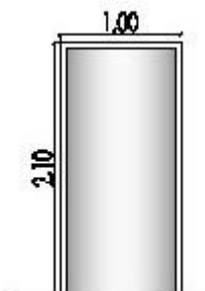


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (1,00x2,10m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.18 Porta metálica com friso de correr (3,00x2,10m) – P12;

Porta metálica (Correr) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

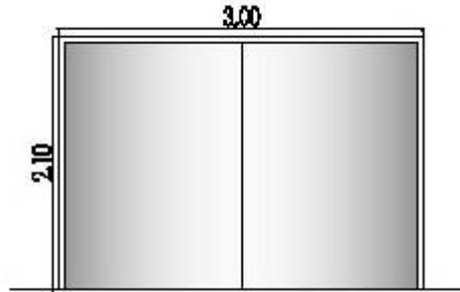


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (3,00x2,10m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.19 Porta metálica com friso correr (0,90x2,10m) – P13;

Porta metálica (Correr) com friso e alisar metálico de 5cm com aplicação de pintura esmalte sintético cor branco gelo com fechadura externa broca 40mm com maçaneta tipo alavanca em Zamac nível de segurança muito alto e nível de corrosão 2. Figura 1 vista frontal e corte. (Ver locação em projeto arquitetônico).

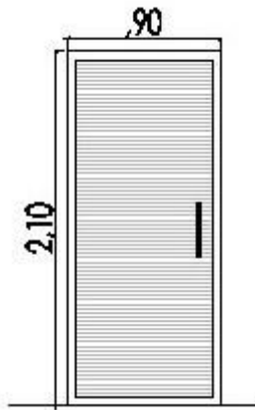


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (0,90x2,10m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.4.1.20 Porta de vidro 8mm 6 folhas (6,00x3,00) – P14;

Porta de vidros refletivos 8mm encaixilhados em perfis de alumínio, de correr, 6 folhas. Figura 1 e 3, vista frontal. (Ver detalhamento de porta em projeto arquitetônico.)

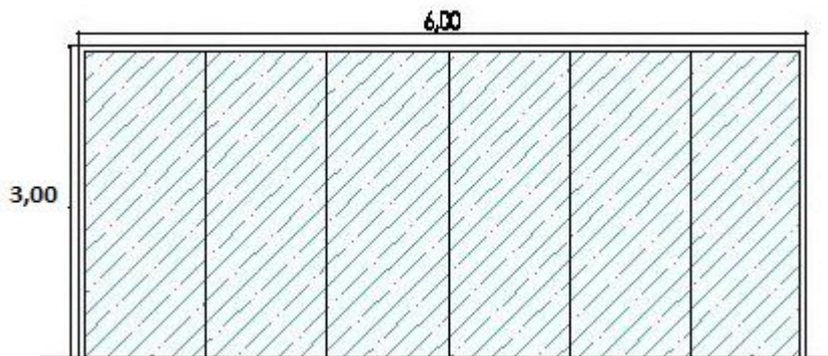


Figura 1: Vista frontal e Corte da porta metálica de (3,00x6,00m).

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

8.5 REVESTIMENTO

Os revestimentos de argamassa deverão apresentar superfícies perfeitamente desempenadas aprumadas, alinhadas e niveladas. A mescla dos componentes das argamassas será feita com o devido cuidado para que a mesma adquira perfeita homogeneidade. As superfícies de paredes serão limpas e abundantemente molhadas antes do início dos revestimentos. O revestimento só será iniciado após embutidas todas as canalizações que sob eles passarem.

8.5.1.1 Chapisco traço 1:3 (cimento e areia media);

Toda superfície de alvenaria e de concreto da meso-estrutura a ser revestida deverá ter chapisco de aderência com argamassa de cimento e areia traço 1:3.

8.5.1.2 Emboço/ massa única aplicado manualmente traço 1:2:8;

Toda superfície de alvenaria e de concreto da meso-estrutura a ser revestida deverá de argamassa mista de cimento, cal e areia no traço 1:2:8. Os rebocos serão regularizados e desempenados com régua e desempenadeira com superfície perfeitamente plana, não sendo tolerada qualquer ondulação e desigualdade de alinhamento das superfícies.

A altura até onde o revestimento será aplicado está especificado em projeto arquitetônico.

8.5.1.3 Revestimento Cerâmico para Parede de 20x20cm;

Os revestimentos de parede em cerâmica serão executados por ladrilheiros peritos em serviço esmerado e durável, de acordo com o projeto. As cerâmicas serão selecionadas quanto à qualidade, calibragem, desempenho e coloração, sendo descartadas as peças que demonstrarem defeito de superfície, discrepância de bitola ou empeno. As cerâmicas cortadas para passagem de tubos, torneiras e outros elementos das instalações não deverão apresentar

rachaduras nem emendas. O assentamento se fará com argamassa pronta de boa qualidade, certificando-se, após a pega da mesma, da perfeita aderência das peças ao substrato e os rejuntes deverão ser em tons claros.

A aplicação de revestimento cerâmico será realizada nos seguintes ambientes:

Subsolo

- Cozinha;
- Refeitório;
- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.;
- Vestiário Time A; Vestiário Time B; Vestiário Arbitragem;
- Ambulatório;
- Lavanderia;

Térreo

- Lanchonete;
- Cozinha;
- Copa;
- W.C. Fem.; W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.;

1º Pavimento

- Lanchonete;
- W.C. Fem.; W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.;

8.5.1.4 Revestimento de Placa de ACM;

Os revestimentos em ACM serão executados por mão de obra especializada, com esmero e que seja durável, de acordo com o projeto. As placas terão sua fixação em estrutura metálica, certificando-se, após a instalação das mesmas da perfeita fixação.

A aplicação das placas de ACM será realizada nos seguintes ambientes:

Fachadas

- Pórtico;
- Pilares Sextavados;
- Platibandas;

8.6 PISOS

8.6.1 Passeio/ calçada com espessura 10cm;

Será executado passeio ou calçada em concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional espessura 10cm armado. Esse passeio/calçada será aplicado:

- Carga e descarga;
- Estacionamento.

8.6.2 Contra piso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia);

Será executado contra piso em argamassa 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400L espessura de 3cm. Será aplicado essa argamassa em toda a extensão da quadra poliesportiva.

8.6.3 Piso granilite;

Será executado piso granilite com junta de dilatação plástica, modelo de piso será empregado nos seguintes ambientes:

- Subsolo, todos os ambientes;
- Térreo, todos os ambientes com exceção da quadra/arquibancada;
- 1º Pavimento, todos os ambientes
(Ver detalhamento em projeto arquitetônico.)

8.6.4 Piso de concreto polido;

Será executado piso de concreto polido com junta de dilatação plástica, modelo de piso será empregado nos seguintes ambientes:

- Quadra e arquibancada; (Ver detalhamento em projeto arquitetônico.)

8.6.5 Piso Intertravado bloco retangular;

Será e executado piso tipo intertravado retângulas 20x10cm espessura 10cm sobre lastro de areia. Nos seguintes locais:

- Pátios externos

(Ver detalhamento em projeto arquitetônico.)

O piso intertravado deverá ser assentado de acordo com o (Manual de Pavimento Intertravado da ABCP) o mesmo pode ser encontrado no site: solucoesparacidades.com.br/wpcontent/uploads/2012/08/ManualPavimentoIntertravado.pdf

8.6.6 Meio fio de concreto 14cm de base x 30cm de altura;

Será executado instalação de meio fio moldado in loco para o confinamento do bloco Inter travado.

8.7 FORROS E DIVISORIAS E GRANITOS;

8.7.1.1 Divisória em granito branco polido Itaúnas;

Será executado instalação de divisória em granito polido espessura 3 cm assentado com argamassa traço 1:4, arremate em cimento branco. Essas divisórias serão empregadas nos seguintes ambientes:

Subsolo:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;

- W.C. P.C.D.;
- Vestiário Time A; Vestiário Time B; Vestiário Arbitragem.

Térreo:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.

1º Pavimento:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.

(Ver detalhamento em projeto arquitetônico.)

8.7.1.2 Tampo de granito para bancadas espessura 2,5 cm;

Será executada instalação tampo de granito Itaúnas. Esses tampos serão instalados nos seguintes ambientes:

Subsolo:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.;
- Vestiário Time A; Vestiário Time B; Vestiário Arbitragem.

Térreo:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.

1º Pavimento:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.

(Ver detalhamento em projeto arquitetônico.)

8.8 PINTURA

8.8.1.1 Emassamento de parede externa com massa acrílica;

Deverá ser executado o emassamento de todas as paredes externas com massa acrílica. Salvo onde tiver aplicação de revestimento tipo cerâmico.

8.8.1.2 Emassamento de parede interna com massa PVA;

Deverá ser executado o emassamento de todas as paredes internas com massa PVA. Salvo onde tiver aplicação de revestimento tipo cerâmico.

8.8.1.3 Pintura com tinta látex acrílico em paredes externas, (Cor branco gelo);

Aplicação de duas demãos de pintura com tinta látex acrílico branco gelo nas paredes externas exceto onde será aplicado revestimento cerâmico.

8.8.1.4 Pintura com tinta látex PVA em paredes internas, (Cor branco gelo);

Aplicação de duas demãos de pintura com tinta látex PVA branco gelo nas paredes internas exceto onde será aplicado revestimento cerâmico.

8.8.1.5 Pintura com tinta epóxi;

Será executada aplicação de pintura epóxi em toda extensão do piso da quadra poliesportiva e suas respectivas marcações de quadra.

8.8.1.6 Pintura com tinta para piso.

Será executada aplicação de pintura com tinta para piso nas vagas de estacionamento.

8.8.1.7 Pintura esmalte sintético branco gelo.

Aplicação de pintura esmalte sintético compressor em todas as treliças de cobertura.

8.9 SERVIÇOS CONTRUTIVOS COMPLEMENTARES

8.9.1 Espelho cristal sem moldura;

Será instalado espelho cristal 4mm de espessura com parafusos de fixação sem moldura. Os espelhões serão instalados nos seguintes ambientes:

Subsolo:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.;
- Vestiário Time A; Vestiário Time B; Vestiário Arbitragem.

Térreo:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.

1º Pavimento:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.

(Ver detalhamento em projeto arquitetônico.)

8.9.2 Barras de apoio para portadores de necessidades especiais;

Será instalado barra de apoio nas dimensões 40, 60, 70, 80cm de acordo com o detalhamento em projeto arquitetônico. As barras serão instaladas nos seguintes ambientes:

Quadra Poliesportiva

Subsolo:

- W.C. P.C.D.;
- Vestiário Time A; Vestiário Time B; Vestiário Arbitragem.

Térreo:

- W.C. P.C.D.

1º Pavimento:

- W.C. Fem., W.C. Masc.;
- W.C. P.C.D.

(Ver detalhamento em projeto arquitetônico.)



Figura 1: Imagem ilustrativa de barra de apoio para PCD. Fonte: Google.

Para os banheiros de pessoas com deficiência (PCD), serão instaladas torneiras de lavatório do tipo alavanca, com esforço máximo de 23 N, registros de pressão para as bacias sanitárias, sendo que o lavatório tem que ser apropriado do tipo L51 465x350mm com coluna suspensa e bacia sanitária apropriada para PCD, conforme especificado em planilha.

Altura dos pontos de utilização para os sanitários PCD.

Válvula de descarga – 1,00m

Deve ser equipado com válvula de mictório instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado.

As bacias e assentos sanitários acessíveis não podem ter abertura frontal e devem estar a uma altura entre 0,43m e 0,45m do piso acabado, medidas a partir da borda superior sem o assento.

Com o assento, esta altura deve ser de no máximo 0,46m para as bacias de adulto.

Quando a bacia tiver altura inferior a 0,46m, deve ser ajustada de uma das seguintes formas:

- Instalação de sóculo na base da bacia, devendo acompanhar a projeção da base da bacia não ultrapassando em 0,05 m o seu contorno.
- Instalação de sóculo na base da bacia, devendo acompanhar a projeção da base da bacia não ultrapassando em 0,05 m o seu contorno.
- Utilização de assento que ajuste a altura final da bacia.

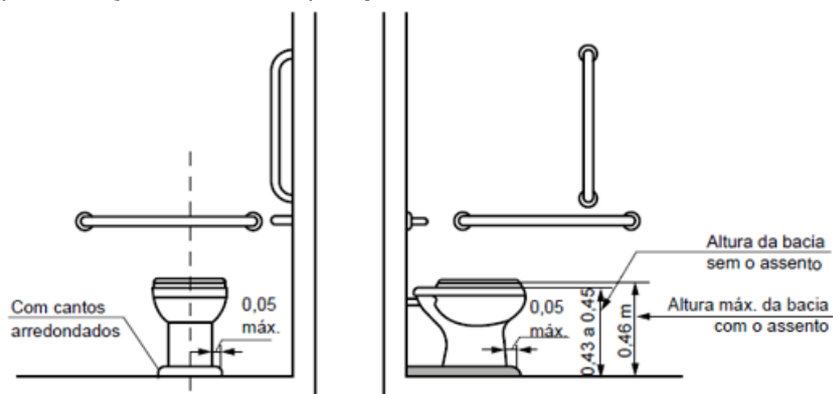


Figura 1: ilustração retirada da NBR 9050 2015.

Os tampos para lavatórios devem garantir no mínimo uma cuba com superfície superior entre 0,78 m e 0,80 m, e livre inferior de 0,73 m.

Acessórios dos sanitários para PCD devem ter sua área de utilização dentro da faixa de alcance confortável, com altura entre 0,80 a 1,20m.

Barras de Apoio:

As barras de apoio são necessárias para garantir o uso com segurança e autonomia das pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.

Todas as barras de apoio utilizadas em sanitários e vestiários devem resistir a um esforço mínimo de 150 kg no sentido de utilização da barra.

As dimensões mínimas das barras devem respeitar as aplicações definidas nesta Norma com seção transversal entre 30 mm e 45 mm.

Junto à bacia sanitária, quando houver parede lateral, devem ser instaladas barras para apoio e transferência. Uma barra reta horizontal com comprimento mínimo de 0,80 m, posicionada horizontalmente, a 0,75 m de altura do piso acabado (medidos pelos eixos de fixação) a uma distância de 0,40 m entre o eixo da bacia e a face da barra e deve estar posicionada a uma distância de 0,50 m da borda frontal da bacia. Também deve ser instalada uma barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária.

Junto à bacia sanitária, na parede do fundo, deve ser instalada uma barra reta com comprimento mínimo de 0,80 m, posicionada horizontalmente, a 0,75 m de altura do piso acabado (medido pelos eixos de fixação), com uma distância máxima de 0,11 m da sua face externa à parede e estendendo-se 0,30 m além do eixo da bacia em direção à parede lateral.

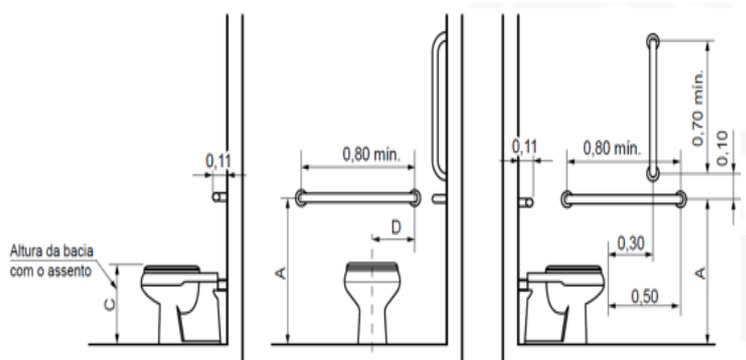


Figura 3: ilustração retirada da NBR 9050 2015.

Para bacias sanitárias com caixa acoplada, que possuam altura que não permita a instalação da barra descrita anteriormente, esta pode ser instalada a uma altura de até 0,89 m do piso acabado (medido pelos eixos de fixação), devendo ter uma distância máxima de 0,11 m da sua face externa à parede, distância mínima de 0,04 m da superfície superior da tampa da caixa acoplada e 0,30 m além do eixo da bacia em direção à parede lateral, conforme Figuras 107 e 109. A barra reta na parede do fundo pode ser substituída por uma barra lateral articulada, desde que a extremidade da barra esteja a no mínimo 0,10 m da borda frontal da bacia, conforme figura abaixo.

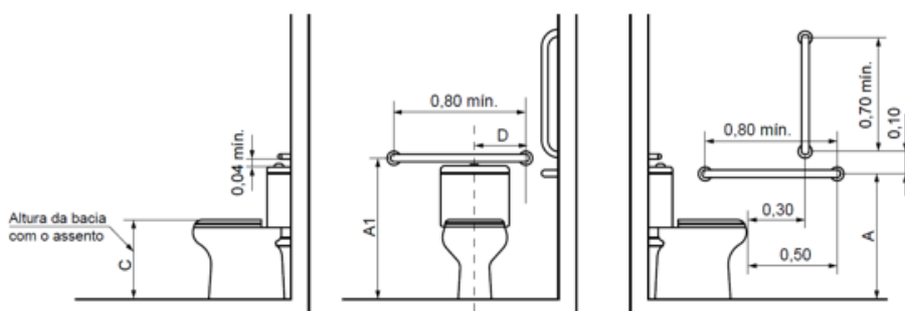


Figura 4: ilustração retirada da NBR 9050 2015.



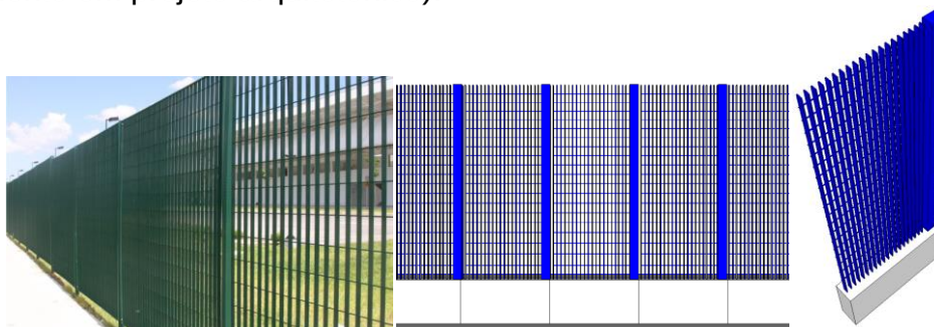
Figura 1: Imagem ilustrativa de modelo de tabela para basquete.

8.9.6 Instalação de conjunto para quadra de vôlei;

Instalação de conjunto para quadra de vôlei com postes em tubo de aço galvanizado $h=2,55m$, aplicação de pintura com tinta esmalte sintético branco gelo e rede de nylon fio 2mm. (Ver detalhamento em projeto arquitetônico).

8.9.6.1 Gradil de alumínio anodizado tipo barra chata e Mureta de alvenaria;

Instalação de gradil em alumínio anodizado tipo barra chata com aplicação de pintura esmalte sintético cor pantone 2758C e mureta de alvenaria $h=40cm$ rebocada e pintada com tinta látex acrílico na cor branco gelo. (Ver detalhamento em projeto arquitetônico).



8.9.7 Instalação de Placa de ACM (Alumínio Composto) 2,50x2,50m;

Instalação placa de ACM (alumínio composto) com letras e logo do estado adesivadas. (Ver detalhamento em projeto arquitetônico).

8.9.8 Instalação de Letra caixa com o nome do ginásio $h=70cm$;

Instalação de letra caixa branco gelo com o nome da escola, junto a logo com altura de 70cm. (Ver detalhamento em projeto arquitetônico)

8.9.9 Urbanização

Todo o pátio externo sofrerá urbanização e ajardinamento. Será plantada grama do tipo esmeralda ou similar em toda a extensão do mesmo.

09 Considerações Finais

O projeto prevê acessibilidade o portador de necessidades especial e idoso por meio de rampa no acesso ao público porta com larguras compatíveis e adaptadas para uso exclusivo, conforme orientações da NBR-9050.

10 Limpeza, Entrega Da Obra E Manutenção

Será removido todo o entulho do terreno, limpados os acessos, retiradas as manchas e salpicos de tinta dos vidros, ferragens, pisos, etc.

Será procedida cuidadosa verificação das condições de funcionamento e segurança das instalações elétricas, ferragens, esquadrias, conforme normas NB-19/50, NBR-5675 e 5671/77 (NB-597/77).

Sorriso – MT, 10 de agosto de 2021.

Camila Diel Bobrzyk
Engenheira Civil
CREA - MT025305