



3 **Planta Chave - Setor A/B**
EBC. 1:1000

QUADRO GERAL DE ACABAMENTO		
	COD.	DESCRIÇÃO
PISO	1	PISO EM GRANULITE NA COR CINZA
	2	PISO EM GRANULITE NA COR CINZA COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
	3	PISO INTERTRAVADO PREMOLDADO EM CONCRETO (PERMELITE)
	4	CONCRETO MOLDADO EM LOCAIS COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE (PERMELITE)
	5	REGIÃO EM PORCELANATO PADRÃO AMEIOADO COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
	6	PAREDES CERÂMICAS 10x10x10 cm EM AZUL COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
	7	PISO EM LAMINADO 60x120 cm
	8	GRAMADO COM TRATAMENTO PERMANENTE (PERMELITE)
	9	ÁREA DE GRAMADO E/OU CIRCULAÇÃO EM GRAMA NATURAL, ESPÉCIE REBUTICA COM TRATAMENTO PERMANENTE E IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA (PERMELITE)
	10	REGIÃO DE PORCELANATO PADRÃO AMEIOADO COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
TETO	1	CONCRETO COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE E REGIÃO DE ACESSO EM COR CONTRASTANTE, USAR EMBELAZIMENTO DE ALTA QUALIDADE E ACABAMENTO DE ALTA QUALIDADE COM APLICAÇÃO DE ATIVANTES E SELANTES
	2	PISO EM ENTALHAPÉTIMA
	3	FORRO FINTO LACADO EM PÓ DE MADEIRA ECOLÓGICA 200x300mm
	4	PAINÉIS DE MADEIRA ECOLÓGICA OU ALUMÍNIO ANODIZADO AMEIOADO
	5	LAJE EM FIBRA ACÚSTICA 10x10x10 cm COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
	6	PLACAS DE GESSO ACOTADO COM FIBRA EM TINTA ACÚSTICA FORO COBRANÇO NAVE
	7	TINTA ACÚSTICA NA COR BRANCO GEL
	8	TEXTURATO PREMIUM TUCO DE BRILHO, NA COR BRANCO GEL
	9	TEXTURATO PREMIUM GRAMADO NA COR BRANCO
	10	REVESTIMENTOS EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO APARENTE
PAREDE	5	TINTA ACÚSTICA NA COR CINZA CRÔNIO
	6	REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10x10 cm EM BRANCO 30x60x10 cm LARGO OU EQUIVALENTE TÉCNICO DO SUPERIOR, PAINELADO NO SENTIDO HORIZONTAL
COPADE	1	SUBSTRATO EM PLATE-PROTEJO
	2	MEXIMO MATERIAL DE PISO DE CADA AMEIOADO
PAREDES	2	PAREDES COM REVESTIMENTOS NÃO TERÃO RODAPÉS

QUADRO DE PREÇOS - FINAL				QNT.
COD.	DIRECIONAIS (m)	DESCRIÇÃO		
P01	6,00 1,00	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	1
P02	6,00 1,25	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	42
P03	6,00 1,50	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	2
P04	6,00 1,50	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	2
P05	6,00 2,10	PORTA DE ABIRIR COM PAINEL DE VIDRO FUSO COM JUNTAS EM ALUMINIO ANODIZADO PRETO FOSCO - 170X210	1	2
P06	6,00 2,10	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	2
P07	6,00 2,10	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	16
P08	6,00 2,10	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	16
P09	6,00 2,10	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	28
P10	6,00 2,10	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	28
P11	6,00 2,10	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	6
P12	1,00 1,00	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	9
P13	1,00 1,00	ACESSO DE ELEVADOR COM BARRA DE GRAMATO	1	1
P14	1,00 1,00	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	2
P15	2,00 2,00	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	4
P16	2,00 2,00	PORTA ALUMINIO COM VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO - 170X210	1	4
P17	3,00 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	4
P18	3,00 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	4
P19	3,00 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	4
P20	3,00 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	4
P21	5,00 1,00	PORTA METALICO DE CORRER ATENDENDO INSTRUÇÕES TÉCNICAS NORMATIVAS DO CORPO DE FOMENTO	1	5
P22	8,01 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	2
P23	8,01 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	2
P24	8,01 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	2
P25	8,01 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	28
P26	8,01 1,00	PORTA DE INCHOUM EM AÇO COM LAMINAS TRANSVERSAIS INCORPORADAS COM ACABAMENTO POLIACETICO	1	28

QUADRO DE ANELAS				QNT
COD	EMBRACOES (kg)	DESCRIÇÃO		
001	6,65	1,40	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	6
002	6,65	1,40	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	6
003	6,65	1,40	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	6
004	6,75	1,60	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	6
005	6,75	1,60	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	6
006	6,86	1,82	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM QUADROS EM VITREJAS	6
007	6,86	1,82	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM QUADROS EM VITREJAS	6
008	1,08	1,82	ANELA FIA DE ALUMINIO ANODADO COM TANTALUM, COM ABERTURA DE VÍO INTERIOR, COM INTERIORES DE ALUMINIO ANODADO	56
009	1,06	1,82	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	56
010	1,06	1,82	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	56
011	1,06	1,82	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	5
012	1,06	1,82	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	5
013	1,06	1,82	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	5
014	1,06	1,82	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	5
015	1,16	2,03	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	2
016	1,16	2,03	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	2
017	2,35	2,15	ABERTURA DE VÍO 2,0x3,15	1
018	2,35	2,15	ABERTURA DE VÍO 2,0x3,15	1
019	2,35	2,15	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
020	1,08	1,79	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR, COM INTERIORES DE VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
021	2,46	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
022	2,46	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
023	2,46	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
024	2,46	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
025	2,46	2,05	ABERTURA DE VÍO 2,0x3,15	1
026	2,35	1,95	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
027	2,35	1,95	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
028	3,38	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	3
029	3,38	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	3
030	3,38	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
031	3,38	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
032	3,38	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
033	3,38	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
034	3,38	2,05	ANELA DE ALUMINIO ANODADO PRETO FOSCO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	2
035	1,08	1,90	ANELA FIA DE ALUMINIO ANODADO COM TANTALUM, COM ABERTURA DE VÍO INTERIOR, COM INTERIORES DE VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
036	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
037	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
038	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
039	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
040	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
041	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
042	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
043	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
044	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
045	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
046	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
047	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
048	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
049	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
050	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
051	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
052	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
053	1,08	1,90	ANELA DE ALUMINIO ANODADO COM VÍO TEMPERADO INCOLOR	1
054	6,05	1,79	ANELA FIA DE ALUMINIO ANODADO COM TANTALUM, COM ABERTURA DE VÍO INTERIOR, COM INTERIORES DE VÍO TEMPERADO INCOLOR	1

Observações Gerais:

1-A concepção arquitetônica que consta nessas pranchas constitui trabalhos originais dos arquitetos autores do anteprojeto. Estes trabalhos não podem ser duplicados, utilizados e modificados sem o previo consentimento dos mesmos. Havendo necessidade de quaisquer alterações as mesmas devem ser consideradas em conjunto com a equipe do anteprojeto original. (RRTs em anexo)

2- O anteprojeto de arquitetura deve ser complementado com os

projetos específicos básico e executivo de arquitetura e urbanização, pavimentação, drenagem, irrigação do gramado, projeto hidro sanitário, abastecimento de água e esgotamento sanitário, estruturas metálicas e de concreto, elétrico, luminotécnico, CFTV sistema de sonorização e acústica, projeto mecânico, prevenção e combate de incêndio e descargas atmosféricas, planejamento de obra e orçamentos, mobiliário, comunicação visual e todos os demais projetos que se fizerem necessários com suas devidas especificações, dimensionamento e detalhamento. Quaisquer divergências encontradas no anteprojeto devem ser corrigidas no desenvolvimento dos projetos básico e executivo de arquitetura e urbanização.

3- Todos os materiais e acabamentos são sugestivos a nível de ante-projeto e devem ser detalhados posteriormente.

4- A contratada para realizar os projetos básico e executivo de arquitetura e urbanização assim como os de engenharia e demais projetos que se fizerem necessários devem providenciar todos os levantamentos técnicos e laudos necessários para a realização correta dos projetos conferindo medidas, aberturas níveis e prumos in loco.

Atentar especialmente sobre a edificação existente do atual Estádio Aluísio Ferreira no que se refere as questões de estrutura e instalações existentes para que comportem as alterações sugeridas no anteprojeto.

5- Será de responsabilidade das empresas contratadas e fornecedores conferir e ajustar todas as medidas e quantidades sugeridas em ante-projeto.

6- A locação das construções deve atender a implantação proposta no anteprojeto observando os afastamentos e limites de acordo com a legislação local.

7- O ante projeto de arquitetura apresenta nivelamento e locações com base nas metragens e cotas de níveis e demais informações fornecidas no projeto planialtimétrico feito pela equipe de topografia da SEOSP (TRT CFT 2403386191).Deverão ser feitos ajustes locais respeitando as propostas dos desníveis apontadas no ante-projeto com a devida adequação no terreno.

8- As áreas calculadas estão sujeitas a modificações depois das medições in loco a serem confirmadas pela contratada.

9- A empresa contratada para fazer os projetos básico e executivo de arquitetura deve propor soluções para atender a adequação da área de estacionamento com o número obrigatório de vagas de veículos de acordo com as normativas de trânsito e prever em

todas as fases do trabalho o atendimento as normas de acessibilidade, eficiência energética e sustentabilidade, respeito ao patrimônio local.

10-É obrigação da contratada o desenvolvimento dos relatórios de impacto de vizinhança, impacto de trânsito, licença ambiental de instalação, operação e todas as demais licenças obrigatórias pelos órgãos competentes. Para isso deve adequar o projeto final ao atendimento de todas essas normativas.

11- Observar recomendações e requisitos técnicos do Manual de Estádios de Futebol FIFA, normas de acessibilidade e Instruções Técnicas do Corpo de Bombeiros.