

TABELA DE ACABAMENTOS		
PRQ	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso poliestireno monolítico de alta resistência UR-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brasil
B	Piso em placas de granito polido 60x60cm +/- 2,00cm tipo branco pólar	-
C	Piso vinílico alto tráfego em massa (até 2,00mm) +/- 3mm linha Absolut mod. Acoustic de Fademac	Fademac
D	Grão sintético esportivo linha realgum ou equiv.	Grupo Flacor
E	Piso de concreto revestido mecanicamente e impermeabilizado	-
F	Piso vinílico em placas 18x600mm +/- 3mm linha Fantasia Rústico da Fademac ou equiv.	Fademac
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 300x300x12mm linha Korfafor da Gaii ou equiv.	Gaii
H	Piso alveado de aço com pintura eletrolítica epóxi preenchido com concreto colado leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x0,3cm, modelo 31105 da Flisoo	Flisoo
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 +/- 20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmac ou equivalente	Salmac
PAREDE		
PRQ	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Pintura látex acrílico sobre bloco de concreto - juntas a prumo	Coral
C	Revestimento em argamassa decorativa com agregados minerais linha limestone da Terracor ou equiv.	Terracor
D	Pastilha de porcelana formato padrão 2,50cm linha Natural da Jazeda ou equiv.	Jazeda
E	Pastilha de vidro 2x2cm da Vitrolit ou equiv.	Vitrolit
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Korfafor da Gaii ou equiv.	Gaii
G	Panela de revestimento, fogueira de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clipe metálicos, MDF revestido com madeira frizada, modelo Ibaustic 32 da Ibruck - Sonex ou equiv.	Ibruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, lura 3,05mm, distância entre centros 4x=0,0mm, área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divisória com acab. em laminação de madeira natural, mod. 1250mm, estrutura em alumínio, panel cego duplo em madeira aglomerada 15mm + panel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada maciça isolamento acústico 46 DB, mod AX30 da Abatex ou equiv.	Abatex
J	Pastilha de porcelana formato padrão 2,50cm linha Natural da Jazeda ou equiv.	Jazeda
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulget, espessura média de aplicação entre 12 a 15mm	-
L	Fechamento em painéis de ACM, chapa com duas lâminas de alumínio com 0,5mm de espessura e núcleo de polietileno de baixa densidade com 3mm, espessura total do painel = 4,0mm.	Alucobond
TETO		
PRQ	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz molde transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Forno fudo de gesso acetinado com pintura látex acrílica	Placo
D	Forno acústico removível em placas de gesso 625x625mm perfurado quadrado (19% área perfurada), borda regular E 15, modelo Gyproc Quadro 20 base 31 da Placo ou equiv.	Placo
E	Forno removível lavável em placas de gesso 625x625mm revestido com película de PVC padrão lisa corca rosa 05, modelo Gyproc da Placo ou equiv.	Placo
F	Panela de revestimento, fogueira de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clipe metálicos, MDF revestido com madeira frizada, modelo Ibaustic 32 da Ibruck - Sonex ou equiv.	Ibruck - Sonex
G	Forno em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 +/- 20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmac ou equivalente	Salmac
H	Fechamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento iso com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo Tubos de Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forno vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos laca (91-200 mm) espaçamento max. 200 mm Hunter Douglas	Hunter Douglas
J	Forno em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor cinza M-07 da Metalgrade	Metalgrade

**NOTAS:**

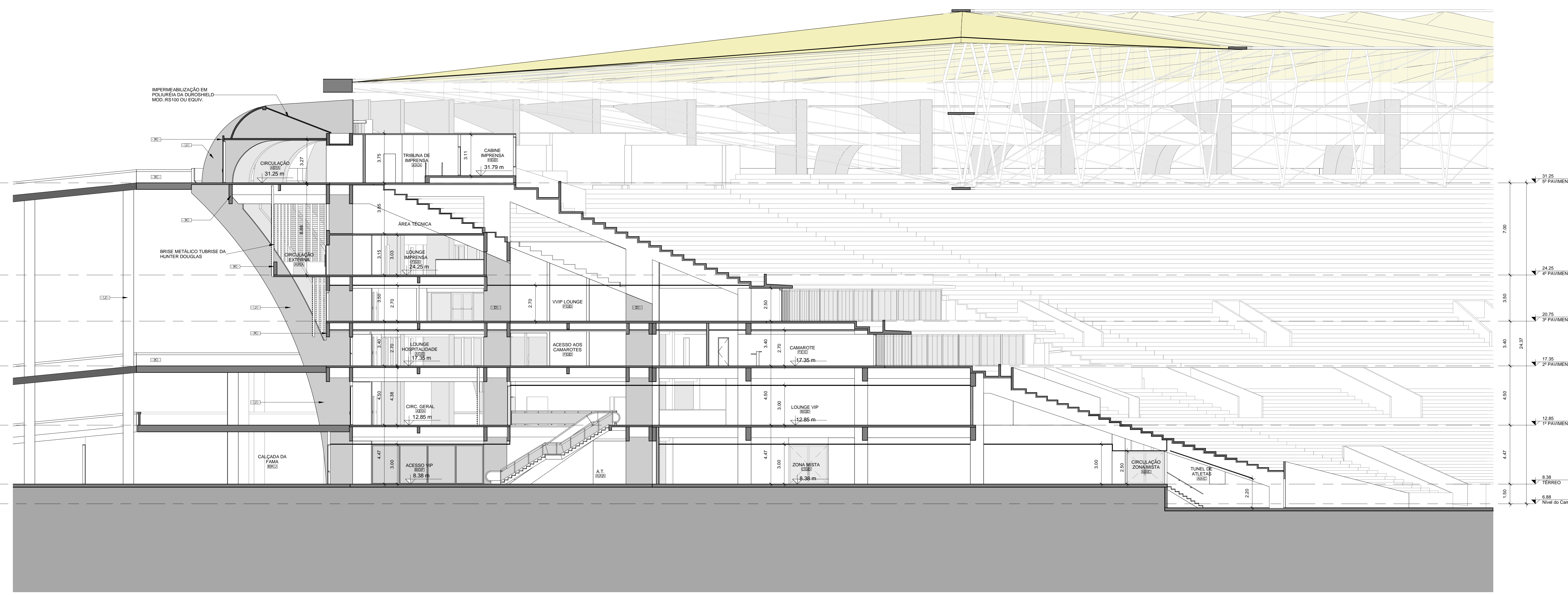
- DIMENSÕES EM METROS SALVO QUANDO INDICADO.
- VERIFICAR DIMENSÕES E ALINHAMENTO EM OBRA. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETADO E EXISTENTE FAVOR COMUNICAR O PROJETISTA PARA PROVIDÊNCIAS.
- PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS VER FOLHAS EMF-1E-10-00G-0516 A 0530

**DESENHOS DE REFERÊNCIA:**

- PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO/ CADASTRAL
- PROJETO ORIGINAL DE ARQUITETURA/ ESTRUTURA

**ESCALA GRÁFICA**

**PLANTA CHAVE**



**D** CORTE D - SETOR OESTE  
1:125

REVISÕES						
Nº	Revisões	Proj.	Des.	Visão	Aprov.	Data
2	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO	DFP	LML	DFP	DFP	08/05/11
1	REVISÃO GRÁFICA DESENHO/ CADASTRO	DFP	LML	DFP	DFP	20/04/11
0	EMISSÃO INICIAL	DFP	LML	DFP	DFP	15/03/11

**ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO COMPLEXO MARACANÁ**

**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS  
SECRETARIA DE TURISMO, ESPORTE E LAZER

Nº de Contrato: EMF-1E-10-00G-0625  
Nº da Projeto: A2-005  
Emissão: R2  
Escala: IND.

**ARQUITETURA**  
CORTE D  
SETOR OESTE

SECORAS: Rio de Janeiro	Projeto: Fernandes ARQUITETOS ASSOCIADOS	Construtor: Visto: Data:
EMOP: Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro	Gerenciadora: SONDOTÉCNICA	CONFEA-CREA: 5000927426 Data: 15/03/2011