

| TABELA DE ACABAMENTOS | | |
|-----------------------|---|----------------|
| PISO | DESCRIÇÃO | REFERÊNCIA |
| A | Piso políésterico monolítico de alta resistência LH-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado | NS Brazil |
| B | Piso em placas de granito polido 60x60cm x 2,00cm tipo branco pólar | Fadamac |
| C | Piso vinílico auto colante em massa rosa 2,00m x 3,00m linha Absolut mod. Acoustic da Fadamac | Grupo Flacior |
| D | Grana sintética esportiva linha realgame ou equiv. | - |
| E | Piso de concreto nivelado mecanicamente e impermeabilizado | - |
| F | Piso vinílico em placas 18x600mm x 3mm linha Andromeda Ripstop da Fadamac ou equiv. | Fadamac |
| G | Piso em placas de cerâmica esmaltada 300x300x12mm linha Karafloor da Gal ou equiv. | Gal |
| H | Piso elevado de aço com armaz. eletrostática apoiado com concreto sobre laje e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x0,2cm, modelo 01055 da Placog | Placog |
| I | Grade metálica eletrofundida - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrostática, modelo GS A4 200 da Selmec ou equivalente | Selmec |
| PAREDE | | |
| Nº | DESCRIÇÃO | REFERÊNCIA |
| A | Pintura látex acrílico sobre massa fina | Coral |
| B | Pintura látex acrílico sobre bloco de concreto - jureta a prumo | Coral |
| C | Revestimento em argamassa decorativa com agregados minerais linha Imestone de Tencor ou equiv. | Tencor |
| D | Pastilha de porcelana formato palito 2,95cm linha Natura da Jatebá ou equiv. | Jatebá |
| E | Pastilha de vidro 2x2cm da Vidrali ou equiv. | Vidrali |
| F | Revestimento em pastilha de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Karafloor da Gal ou equiv. | Gal |
| G | Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, rev. revestido com madeira frassó, modelo libeck 32 da libeck - Sonex ou equiv. | libeck - Sonex |
| H | Chapa de alumínio anodizada perfurada, esp. 3,0mm, distância entre centros 4x4,0mm área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrostática | - |
| I | Divisor com vidro em lamina de madeira natural, mod. 120mm, estrutura em alumínio, painel org. duplo em madeira aglomerada 15mm + painel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada mod. 400mm | Abatex |
| J | Pastilha de porcelana formato palito 2,95cm linha Natura da Jatebá ou equiv. | Jatebá |
| K | Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulgur, 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. | Aluobond |
| TETO | | |
| Nº | DESCRIÇÃO | REFERÊNCIA |
| A | Pintura látex acrílico sobre massa fina | Coral |
| B | Verniz incoler transparente fosco sobre concreto aparente | Coral |
| C | Forno liso de gesso acartonado com pintura látex acrílica | Piaco |
| D | Forno acústico removível em placas de gesso 625x625mm perfurado quadrado (18% área perfurada), borda regular E 15, modelo Gyptone Quadro 20 base 31 da Piaco ou equiv. | Piaco |
| E | Forno removível lavável em placas de gesso 625x625mm revestido com película de PVC padrão liso borda regular R1, modelo Gyptone da Piaco ou equiv. | Piaco |
| F | Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, rev. revestido com madeira frassó, modelo libeck 32 da libeck - Sonex ou equiv. | libeck - Sonex |
| G | Forno em grade metálica eletrofundida - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrostática, modelo GS A4 200 da Selmec ou equivalente | Selmec |
| H | Fechamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento máx. 6000 mm, tipo Tubrise da Hunter Douglas | Hunter Douglas |
| I | Forno vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos lisa (H=200 mm) espaçamento máx. 200 mm | Hunter Douglas |
| J | Forno em grade metálica eletrofundida, com pintura eletrostática, superfície modelo S1 na cor coroa M-007 da Metalgrade | Metalgrade |

NOTAS:

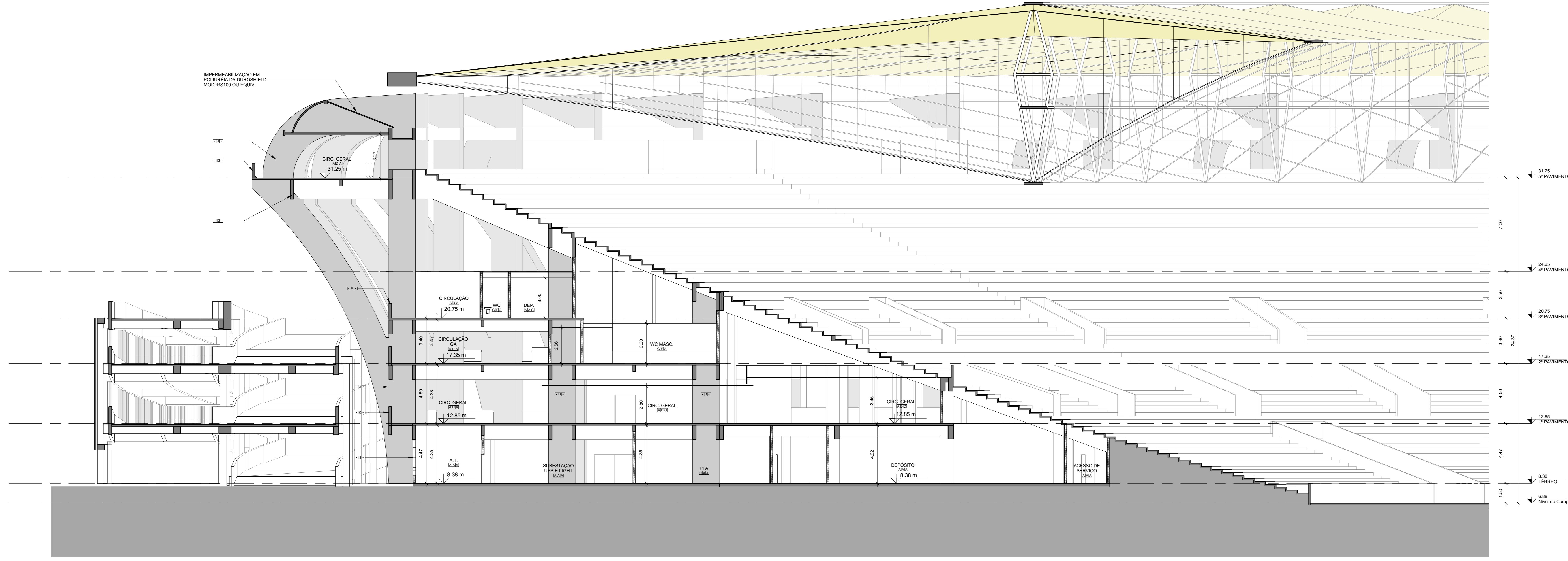
1. - DIMENSÕES EM METROS SALVO QUANDO INDICADO.
2. - VERIFICAR DIMENSÕES E ALINHAMENTO EM OBRA. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETADO E EXISTENTE FAVOR COMUNICAR O PROJETISTA PARA PROVIDÊNCIAS.
3. - PARA DETALHAMENTO DE EQUADRIAS VER FOLHAS EMF-1E-10-00G-0516 A 0530

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

1. - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
2. - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO/ CADASTRAL
3. - PROJETO ORIGINAL DE ARQUITETURA/ ESTRUTURA

ESCALA GRÁFICA

PLANTA CHAVE



G CORTE G - EIXO 51
1:125

| Nº | Revisões | Proj. | Des. | Visto | Aprov. | Data |
|----|-----------------------------------|-------|------|-------|--------|----------|
| 2 | REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO | DFP | LML | DFP | DFP | 08/05/11 |
| 1 | REVISÃO GRÁFICA DESENHO CADASTRAL | 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-0628
Nº da Projeto: A2-008
Emissão: R2
Escala: IND.

ARQUITETURA
CORTE G
EIXO 51

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| SEOBAS: Rio de Janeiro | Projeto: FERNANDES ARQUITETOS ASSOCIADOS | Construtor: Visto: Data: |
| Projeto: Dênis Huj Fernandes - Responsável Técnico | CONFIEA-CREA: 5000927426 | CONFIEA-CREA: 15/03/2011 |
| EMOP: Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro | CONFIEA-CREA: Data: | CONFIEA-CREA: Data: |
| Gerenciadora: SONDOTÉCNICA | CONFIEA-CREA: Data: | |