



1 3º PAVIMENTO - PLANTA GERAL  
1:500

TABELA DE ACABAMENTOS		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso polidestricado monolítico de alta resistência LH-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Braaf
B	Piso em placas de granito pólo 60x60cm = 2,00m tipo branco palir	Fadamac
C	Piso vinílico alto tráfico em marfim (rob. 2,20cm) = 3mm linha Adecolux mod. Acoustic da Fadamac	Fadamac
D	Grama sintética esportiva linha realgame ou equiv.	Grupo Placar
E	Piso de concreto nivelado mecanicamente e impermeabilizado.	Fadamac
F	Piso vinílico em placas 18x40cm = 3mm linha Andelux Bulcão da Fadamac ou equiv.	Fadamac
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 30x30x12mm linha Kerafloor da Gal ou equiv.	Gal
H	Piso elevada de aço com pintura eletrolítica epoxi preenchido com corante pólar base e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x20cm, modelo 01055 da Placog	Placog
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmec ou equivalente	Salmec

PAREDE		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
C	Revestimento em argamassa decorativa com agregado mineral linha Imstone da Terracot ou equiv.	Terracot
D	Passilva de porcelana formato pedra 2,50cm linha Natural da Jáboba ou equiv.	Jáboba
E	Passilva de vidro 2x2cm da Vidrali ou equiv.	Vidrali
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Kerafloor da Gal ou equiv.	Gal
G	Panel de revestimento, rigas de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, perfil metálico com madeira fraxino, modelo Ibrack-32 da Ibrack - Soneac	Ibrack - Soneac
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, furo a 3,6mm, distância entre centros = 6,0mm, área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	Aluobond
I	Divisor com acrílico em laminação de madeira natural, esp. 1200mm, estrutura em alumínio, painel duplo em madeira aglomerada 15mm = painel duplo em vidro, porla em madeira aglomerada maciça, acabamento acetado 05, mod. A205 da Abatec ou equiv.	Abatec
J	Passilva de porcelana formato pedra 2,50cm linha Natural da Jáboba ou equiv.	Jáboba
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulger, espessura média de aplicação entre 12 a 15mm	Aluobond
L	Fachamento 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 = 4,2mm.	Aluobond

TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz incoler transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Forno fixo de gesso acionado com pintura látex acrílica	Placo
D	Forno acionado removível em placas de gesso 625x625mm perfurado quadrado (18% área perfurada), borda regular E 15, modelo Gyptone Quatro 20 base 31 da Placo ou equiv.	Placo
E	Forno removível livável em placas de gesso 625x625mm revestido com película de PVC padrão Isobond extra (R) modelo Gyptone da Placo ou equiv.	Placo
F	Panel de revestimento, rigas de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, perfil metálico com madeira fraxino, modelo Ibrack-32 da Ibrack - Soneac ou equiv.	Ibrack - Soneac
G	Forno em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmec ou equivalente	Salmec
H	Fachamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento fosco com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo Tubilar da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forno vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos foscos (H=200 mm) espaçamento max. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forno em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor cinza M-007 da Metagrade	Metagrade

**LEGENDA**

ESTRUTURA EXISTENTE

ESTRUTURA NOVA

**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 EMP-1E-10-05G-0516 A 0530

**DESENHOS DE REFERÊNCIA:**

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

**ESCALA GRÁFICA**

0 25 50 75

**PLANTA CHAVE**

SETOR NORTE

SETOR LESTE

SETOR OESTE

SETOR SUL

**LEGENDA DE CORES**

- CIRCULAÇÃO
- CONCESSÕES
- ESPECTADORES
- EXISTENTE
- HOSPITALIDADE
- LOGÍSTICA (SERVIÇOS/ DISTRIBUIÇÃO/ DEPÓSITOS)
- MÉDICO
- SANITÁRIOS
- SEGURANÇA/ CREDENCIAMENTO
- VVIP
- ÁREAS TÉCNICAS
- ÁREAS TÉCNICAS T1

Revisões						
Nº	Revisões	Proj.	Des.	Visto	Aprov.	Data
1	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO	Desf	ELL	Desf	Desf	28/05/13
2	REVISÃO GRÁFICA DE SENY/ LAMIRIO	Desf	ELL	Desf	Desf	22/04/13
3	EMISSÃO INICIAL	Desf	ELL	Desf	Desf	15/02/13

**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 do Contrato: EMF-1E-10-12G-0520  
Nº da Projeto: A1-006  
Emissão: R2  
Escala: IND.

**ARQUITETURA**  
3º PAVIMENTO  
PLANTA GERAL

SECRETARIAS:  
Rio de Janeiro  
Maracanã RIO 2014

Projetista: *Digital Hqz Fernandes*  
Digital Hqz Fernandes - Responsável Técnico

Confeiteira: FERNANDES ARQUITETOS ASSOCIADOS  
EMOP: EMOP  
Gerenciadora: SONDOTÉCNICA

Confeiteira: CONFEA-CREA: 506027426  
Data: 15/03/11  
CONFEA-CREA:  
Data: