



NOTAS:

- 1 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA
- 2 - AS COTAS REFEREM-SE A ELEMENTOS ACABADOS
- 3 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL
- 4 - AS PORTAS DE ACESSO SÃO A BANCADA
- 5 - ALIZARES EM MADEIRA COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR A DEFINIR (5 x 2cm)
- 6 - A LOUÇA SANITÁRIA SERÁ PADRÃO POPULAR COR BRANCO
- 7 - VER PRANCHA DE DETALHE PARA SOLEIRAS, CHAPINS, TENTOS, GUARDA-CORPOS E ESQUADRIAS
- 8 - AS CORES DAS TINTAS, ESPECIFICADAS PARA AS FACHADAS, DEVERÃO SER APROVADAS Pelo ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO, A PARTIR DE AMOSTRAS NA OBRA. A MARCA DO FABRICANTE ESPECIFICADA E APENAS UMA REFERÊNCIA PARA OBTENÇÃO DA COR
- 9 - A ESTRUTURA METÁLICA É SOMENTE UM ESTUDO DEVENDO O CONSTRUTOR ADOTAR O MÉTODO DE CONSTRUÇÃO MAIS ADEQUADO A ARGUMENTO E O ORÇAMENTO
- 10 - A ESTRUTURA METÁLICA RECEBERÁ TRATAMENTO E PINTURA ANTICORROSIVA
- 11 - NAS ESCADAS E RAMPAIS AS SETAS INDICAM O SENTIDO DE SUBIDA
- 12 - OS PISOS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVERÃO TER CAIMENTO DE 3% EM DIREÇÃO AOS RALOS

JANELAS			
ESQ.	LARG x ALT	FUNCIONAMENTO	MATERIAL
J1	(2 x .50)x1.40 hp:1.00	CORRER	ALUMINIO PINT. ELET. PRETA E VIDRO TRANSPARENTE
J2	(4 x .60)x1.40 hp: 1.00	CORRER	ALUMINIO PINT. ELET. PRETA E VIDRO TRANSPARENTE
J3	(8 x 1.24)x1.30	CORRER	ALUMINIO PINT. ELET. PRETA E VIDRO TRANSPARENTE
J4	(3x.40) x 1.42z-40 hp: 0.63	ABRIR - 3 FOLHAS BANDIEIRA BASCULANTE	ALUMINIO PINT. ELET. PRETA E VIDRO PINTUADO 4MM
JE1	1.94 x 1.98 hp: 1.10	ENROLAR	AÇO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
JE2	2.00 x 1.98 hp: 1.10	ENROLAR	AÇO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
VE3	2.09 x 1.92 hp: 1.10	ENROLAR	AÇO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
VE4	3.60 x 1.92 hp: 1.10	ENROLAR	AÇO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
B1	1.20 x 1.64	BRISÉ FIXO	ALUMINIO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
B2	2.60 x 1.64	BRISÉ FIXO	ALUMINIO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
VE1	10.89 x 1.45	VENEZIANA FIXA	FIBERGLASS TRANSLCÍDIO
VE2	10 x .40	VENEZIANA FIXA	FIBERGLASS TRANSLCÍDIO
V1	2.34 x .27 hp: 2.65	VENEZIANA FIXA	ALUMINIO PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA

1. PISO GRANULITE GRANITORRE CÓDIGO 04 COM RESINA OU SIMILAR - CAMARINS POLIESTIRENO PRETO 1.00X1.00m = FOYER, RECEÇÃO, HALL, SALA DE MULTIUSO, CAMARINS, CIRCULAÇÃO E DEPOSITO.

2. CERÂMICA CERÁMICA 41X41 = COR. GRANITE WH OU SIMILAR - BANHEIROS, P.N.E., BANHEIROS DOS CAMARINS, BANHEIROS E BANHOS DO PRIMEIRO E SEGUNDO PAVIMENTO.

3. CIMENTADO ASPERO = PÁTEO EXTERNO.

4. CIMENTADO GRATE = CABINE TÉCNICA.

5. PISO VINÍLICO EM PLACA = FADEMAK PAVIFLEX CHOCORU CONCEPT = COR CINZA - SALÃO E SALA DA ADMINISTRAÇÃO.

6. CIMENTADO ASPERO COM JUNTAS DE PVC FORMANDO PLACAS COM APROXIM. 1.00X1.00m = PÁG. DE ACORDO COM AS DIMENSÕES DO PISO = TERRAÇO.

**OBJETO**

1	ESTRUTURA METÁLICA APARENTE ZARÇA CHUMBO – FORRO, RECEPÇÃO, SALA DE MÚLTIPLO.
2	COLOMNA EM GESSO + PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE OU SIMILAR – BANHEIRO P.A.E, BANHEIROS PÚBLICOS TERMO, BANHEIROS CAMARINS, HALL, CAMARINS, CIRCULAÇÃO, SALA DA ADMIN. E BAR TERMO.
3	CARPETE COR GRAFITE – CABINE TÉCNICA.
4	PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE OU SIMILAR – DEPÓSITO E BAR SEGUNDO PAV.
5	COLOMNA EM GESSO + PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE OU SIMILAR – COR BRANCA OU SIMILAR – BANHEIROS PÚBLICOS SEGUNDO PAVIMENTO.
6	ESTRUTURA METÁLICA APARENTE ZARÇA CHUMBO – FORRO PVC BRANCO 200x8mm – SALÃO.

O	RODAPE
1	MADERA NATURAL VERNIZ ACRILICO FOSCO – FOYER, RECEPÇÃO, HALL, SALA DE MULTIUSO, CAMARINS, CIRCULAÇÃO, DEPÓSITO, SALÃO E SALA DA ADMINISTRAÇÃO.
2	CIMENTADO LISO – PÁTIO EXTERNO.
3	EM GRANITO CINZA ANDORINHA OU SIMILAR (2x7cm) – BANHEIRO P.N.E., BANHEIROS DOS CAMARINS, BANHEIROS PÚBLICOS E BARES DO PRIMEIRO E SEGUNDO PAVIMENTO.
2	GRANITO SERRADO – PÁTIO EXTERNO E TERRAÇO.

ÁREA CONSTRUÍDA GERAL DA EDIFICAÇÃO	
ÁREA CONSTRUÍDA 1º PAVIMENTO (TÉRREO) =	297,83m2
ÁREA CONSTRUÍDA 2º PAVIMENTO =	224,00m2
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA =	521,83m2
ÁREA LIVRE =	19,96m2

02		26/02/13	CMVLA	INDICAÇÃO DAS ALTURAS DOS PÉDROS DAS ANEIS E DIMENSÃO DA PORTA PL NAS LEGENDAS			
01		20/02/13	CMVLA	CORREÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES			
REV#	TIPO	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES			
TIPO DE EMISSÃO	A - PRELIMINAR B - PARA LIBERAÇÃO	C - PARA COMECENHO D - PARA COTAÇÃO	E - PARA CONSTRUÇÃO F - CONF. COMPROVADO	G - CONF. CONSTRUÍDO H - CANCELADO			

		PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DA REGIÃO DO PORTO DO RIO DE JANEIRO	
CDURP		PROJETO PORTO MARAVILHA	
TÍTULO PLANTA DO PRIMEIRO PAVIMENTO CORTE A-A			
DISCIPLINA <b>ARQUITETURA</b>		PRONCHIA 02/17	EMENTE 
ETAPA <b>PROJETO BÁSICO</b>		ESCALA 1/50	
Nº DO ARQUIVO - - -		REVISÃO 02	
ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EMENTE			
PROJETO: PROJETOS LEGAIS E BÁSICOS DE ARQUITETURA PROCESSO Nº 01/800.008/2012 1º ORDEM DE SERVIÇO	PROJ. ISO MILMAN DES. CAMILA BORCHEZAN VER. ISO MILMAN	20/02/2013 20/02/2013 20/02/2013	R100 PROJETO ISO MILMAN RESPONSÁVEL TÉCNICO CAU Nº 43246-6