



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 SÓ À BANDA
- 5 - ALZARES 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 SOLEREIS, CHAPINS, TENTOS, GUARDA-CORPOS E ESQUADROS
- 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 INDICADA E SOMENTE UM ESTUDO DEVENO O CONSTRUTOR ADOTAR O METODO CONSTRUTIVO MAIS ADEQUADO A REALIDADE
- 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 RÁLOS

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 (8 x 1,24)x1,30 hp: 2,40	CORRER	ALUMINIO PINT. ELET. PRETA E VIDRO TRANSPARENTE
JF1	(3x,40 x 1,42)+0,40 hp: 0,63	ABRIR x 3 FOLHAS BANDEIRA BASCULANTE	ALUMINIO PINT. ELET. PRETA E VIDRO PONTILHADO 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
JE3	2,09 x 1,92 hp: 1,10	ENROLAR	AÇO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
JE4	3,60 x 1,92 hp: 1,10	ENROLAR	AÇO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
B1	1,20 x 1,64	BRISSE FIXO	ALUMINIO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
B2	2,60 x 1,64	BRISSE 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

OBS.1: PORTAS INTERNAS DE MADEIRA  
AS PORTAS SERÃO OCAS, COM GUARNIÇÃO E FOLHA EM MADEIRA COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO  
ACETINADO CÔR A DEFINIR

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

PISO	<p>PISO GRANULITE GRANTORRE CÓDIGO 04 COM RESINA OU SIMILAR – JUNTAS POLIESTIRENO PRETO 1.00x1.00m – FOYER, RECEPÇÃO, HALL, SALA DE MULTIUSO, CAMARINS, CIRCULAÇÃO E DEPOSITO.</p> <p>CERÂMICA CECIRIA 41X41 – COM GRANITE WH OU SIMILAR – BANHEIRO P.I.N.E., BANHEIROS DOS CAMARINS, FIBULOS E BASES DO PRIMEIRO E SEGUNDO PAVIMENTO</p> <p>CIMENTADO ASPERO – PÁTHO EXTERNO</p> <p>CIMENTADO GRANITE – CABINE TECNICA.</p> <p>PISO VINILICO EM PLACA – FADENAC PAVIFLEX CHROMA COMPOST – COM CINZA – SALÃO DA SALA DA ADMINISTRAÇÃO.</p> <p>CIMENTADO ASPERO COM JUNTAS DE PVC FORMANDO PLACAS COM APROXIM. 1.00x1.00m – PAG. DE ACORDO COM AS DIMENSÕES DO PISO – TERRAÇO.</p>
------	---

**RODAPE**

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

ÁREA CONSTRUÍDA GERAL DA EDIFICAÇÃO
ÁREA CONSTRUÍDA 1º PAVIMENTO (TÉRREO) = 297,83m <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA 2º PAVIMENTO = 224,00m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 521,83m <sup>2</sup>
ÁREA LIVRE = 19,96m <sup>2</sup>

Q2	26/02/13	CAMILA	INDICAÇÃO DAS ALTURAS DOS PEITORIS DAS JANELAS E DIMENSÃO DA PORTA PLAS NAS LEGENDAS			
Q1	20/02/13	CAMILA	CORREÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES			
REVISO	TIPO	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES		
TIPO DE EMISSÃO	A - PRIMEIRA			C - PARA CONCORDATO	E - PARA CONTRIBUIÇÃO	G - COM CONTRIBUTO
	B - PARA LIBERAÇÃO			D - PARA COTAÇÃO	F - COM CONTRATO	H - CANCELADO

 <b>RIO</b> PREFEITURA  <b>CDURP</b>	<b>PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO</b> <b>COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DA REGIÃO DO PORTO DO RIO DE JANEIRO</b>	
	<b>PROJETO PORTO MARAVILHA</b>	
<b>TÍTULO</b>  <b>PLANTA DO TELHAO</b> <b>CORTE E-E</b>	<b>RUA DO PROPÓSITO, 18 E 20</b>	
<b>DESCRIÇÃO</b> <b>ARQUITETURA</b>  <b>ETAPA</b> <b>PROJETO BÁSICO</b>  <b>Nº DO ARQUIVO</b> - - -	<b>FRANCHA</b> 04/17  <b>ESCALA</b> 1/50  <b>REVISÃO</b> 02	<b>EMITENTE</b>   <b>TECHNISCHE</b>
<b>ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EMITENTE</b>		
<b>PROJETO</b> PROJETOS LEGAIS E BÁSICOS DE ARQUITETURA CONCORRÊNCIA 008/2012 PROCESSO Nº 01 (RGO/002) 2012 1º ORDEN DE SERVIÇO	<b>PROJ.</b> ISO MILMAN  <b>DES.</b> CAMILA BORRHEZAN  <b>VER.</b> ISO MILMAN	<b>DT DO PROJETO</b> 20/02/2013  <b>20/02/2013</b>  <b>20/02/2013</b>  <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> CAU Nº A2047-4