



01 PLANTA BAIXA – 2ºPAVIMENTO
ESCALA: 1/50

LEGENDA DE ACABAMENTOS:

- 1. LACAGEM DE FÓRTO EM PAREDES DE GESSO, SISTEMA STANDARD DA DRYWALL OU EQUIVALENTE, COM ACABAMENTO PINTURA PVA NA COR BRANCO, REF. RABO DA SUVINY OU EQUIVALENTE.
- 2. FÓRTO EM ALUMINIO TIPO COLMEIA COM PINTURA ELÉTRICA BRANCA EM MÓDULO DE 60x60cm COM ALTA LAR DA COLMEIA DE 40mm MONOLÍTICO, FIXADO COM PERFL. TT INVISÍVEL, MODELO B18 DA REFAZOU EQUIVALENTE. OBS.: PINTURA PRETA NAS PAREDES, TETO E VIGAS ACIMA DO FÓRTO. REF. RITA PRATO ABSOLUTO LINHA FÓRTO DA SUVINY OU EQUIVALENTE.
- 3. PINTURA PVA NA COR BRANCO NÍVEI, SOBRE LAJE EMBOÇADA, REF. RABO DA SUVINY OU EQUIVALENTE.
- 4. LAJE IMPERMEABILIZADA + TELHAS METÁLICAS TERMOCURTICAS NA COR VERDE, SOCOBERTURA DA PAINEL OU EQUIVALENTE.

LEGENDA LUMINÁRIAS:

- 1. LUMINÁRIA RETANGULAR EM CHAPA BRANCA PENDENTE - LAMP TUBELED 2x18W 6000K 1850m (38W/3700lm)
- 2. LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FÓRTO QUADRADA EM CHAPA BRANCA - LAMP TUBELED 4x9W 6000K 1035lm (38W/440lm)
- 3. LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FÓRTO CIRCULAR COM DIFUSOR EM VIDRO - LAMP LED BULBO E27 2x18W 6000K 1280lm (20W/2500lm)
- 4. REFLETOR DE EMBUTIR EM PISO CIRCULAR LED 15W 10° 3000K 650lm
- 5. BALISADOR RETANGULAR DE EMBUTIR EM PAREDE ASSIMÉTRICO LED 5W 3000K 500lm
- 6. ARANDELA BRANCA 1mmx2,20m P1 2 LAMPS LED BULB E27 10W 6000K 1280lm (20W/2500lm)
- 7. POSTE METÁLICO RETO 11x3m 10UM PETALA LED 40W 6500K 3300lm IP65 220v
- 8. ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA DIMENSÃO CONFORME INDICADO
- 9. PERFILADO METÁLICO PERFORADO DIM. 38x38MM

- NOTAS:**
- 1 - AS COTAS ESTÃO EM METRO (EXCETO QUANDO INDICADO OUTRA UNIDADE), NAS PLANTAS GERAIS, AS ALTERNATIVAS ACABADAS ESTÃO COM 2CM DE ESPESURA NO DIMENSO.
 - 2 - O NÍVEL DE REFERÊNCIA DESTE PROJETO, CONSIDERA O RN 0,00 DO TERRENO, SEGUNDO NÍVEL TOPOGRÁFICO RN +11,62m.
 - 3 - OS PROJETOS EXECUTIVOS DE ARQUITETURA E COMPLEMENTARES FORAM DESENVOLVIDOS COM TOTAL FIDELIDADE AO ANTERIORE, DESENVOLVIDO PELA EMOP. QUALQUER ALTERAÇÃO SOMENTE FOI IMPLEMENTADA COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA EMOP.
 - 4 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE OS DESENHOS.
 - 5 - BONECAS NÃO COTADAS TEM 10CM.
 - 6 - TODOS OS AMBIENTES, QUANDO NÃO HOUVER VENTILAÇÃO NATURAL ATRAVÉS DE JANELA, SERÃO REFRIGERADOS OU TERÃO VENTILAÇÃO MECÂNICA.
 - 7 - PORTAS E JANELAS COTADAS COM DIMENSÕES ACABADAS.
 - 8 - AS PORTAS SEM COTAS DE AMARRAÇÃO DEVERÃO FICAR CENTRALIZADAS NO VÃO DA PAREDE DE ACESSO.
 - 9 - ÁREAS E NÍVEIS ESTÃO EM METRO.
 - 10 - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL PARA TODA E QUALQUER EXECUÇÃO.
 - 11 - OS SHIFTS PARA PASSAGEM DAS INSTALAÇÕES, QUE INTERLIGAM OS PAVIMENTOS, DEVERÃO SER VERIFICADOS, NO NÍVEL DE CADA PAVIMENTO, COM ESPUMA EXPANDIDA DE POLIESTIRENO, PARA EVITAR A PROPAGANDA DO FOGO EM CASO DE INCÊNDIO.
 - 12 - PQA = PAREDE EM GESSO ACARTONADO COM 12CM DE ESPESURA, SENDO 4 CHAPAS DE 1,25CM (3T OU R10) PERFIL DE TÔMUL.
 - 13 - TODAS AS ÁREAS MOLHADAS ACESSÍVEIS TERÃO NÍVEL MENOS 0,5CM E AS DEMAIS ÁREAS MOLHADAS MENOS 1CM COM RELAÇÃO AO NÍVEL DO ANDAR QUE SE ENCONTRA.

01	REVISÃO DE NOTAS DE ACORDO COM A ANÁLISE DO DIA 05/04/21	ABR/2021	SH	
00	EMIÇÃO INICIAL	AGO/2020	SH	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	APROVADO

Archi 5
arquitetos associados
Rua Santa Amara, 18 - Glória, Rio de Janeiro - RJ
(21) 2242-5966 - e-mail: archi5@terra.com.br

SEDE DA DEFENSORIA PÚBLICA
DE SANTA CRUZ
RUA MEDEIROS E ALBUQUERQUE, Nº55-SANTA CRUZ/RJ

EMOP
EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS
DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

EXEQUATIVO	TÍTULO	Nº PROPOSTA
ARQUITETURA	PLANTA BAIXA 2ºPAVIMENTO	ARQ 24/50
ESCALA	DATA	DESENVOLVIDO
1/50	DEZ/2018	Marco Kling
		REVISÃO
		Marco Kling
		34-992_FE_RQ-PT-759-80