



BLOCO D1 - PLANTA PAVIMENTO TERREO ESCALA: 1:75

- |   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <p><b>ACABAMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) PISO EXISTENTE</li> <li>(2) PISO VINÍLICO 30X30CM ESP. 3,2MM PRETO APLICADO SOBRE O CONTRAPISO EXISTENTE COM ARGAMASSA ESPECIAL</li> <li>(3) PISO DE CIMENTO DESDEMPANADO E POLIDO ACABADO COM RESINA ACRILICA FOSCA</li> <li>(4) PORCELANATO CINZA CLARO 90X90CM</li> <li>(5) PAVIMENTO INTERTRAVADO EM BLOCOS DE CONCRETO COR CINZA NATURAL</li> <li>(6) LAJE IMPERMEABILIZADA PREENCHIDA COM ARGILA EXPANDIDA DO CIMENTA</li> </ul> | <p><b>ACABAMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(7) PAREDE COM PINTURA ACRILICA FOSCA COR ALPES SUÍÇOS</li> <li>(8) PAREDE DE CONCRETO AMARELO PROTEGIDA COM HERMETIZANTE INCLOR</li> <li>(9) PAREDE COM PINTURA EPOXI FOSCA BRANCA COR ALPES SUÍÇOS</li> <li>(10) PAREDE COM PINTURA ACRILICA FOSCA COR ALPES SUÍÇOS</li> <li>(11) PAREDE COM PINTURA ACRILICA FOSCA COR ALPES SUÍÇOS</li> <li>(12) PAREDE COM PINTURA EPOXI FOSCA BRANCA COR ALPES SUÍÇOS</li> <li>(13) FORRO EM CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO EM RESINA ACRILICA FOSCA</li> <li>(14) PLACA DE POLICARBONATO TRANSLUCIDA INCLOR</li> </ul> | <p><b>RODAPÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) RODAPÉ POLIESTIRENO BRANCO LISO H=10CM</li> <li>(2) RODAPÉ PORCELANATO CINZA CLARO H=10CM</li> </ul> | <p><b>CONSTRUÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ESTRUTURA EM CONCRETO REVESTIDA COM ARGAMASSA</li> <li>(2) PAREDE DE ALVENARIA A CONSTRUIR</li> <li>(3) PISO A CONSTRUIR</li> <li>(4) FORRO COM PINTURA ACRILICA</li> <li>(5) TELAR POLICARBONATO EM TRANS. INCLOR</li> </ul> | <p><b>ELETRICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) QUADRO DE FORÇA H=1,10m</li> <li>(2) TAMBA DÚPLA BAIXA 110V H=0,30m</li> <li>(3) TAMBA DÚPLA MÉDIA 110V H=0,80m</li> <li>(4) TAMBA MÉDIA 220V H=0,80m</li> <li>(5) TAMBA NO PISO 110V</li> <li>(6) TAMBA PARA PRODUTO ESPECÍFICO NO FORRO (PROJETOR)</li> <li>(7) INTERRUPTOR SIMPLES H=1,10m</li> <li>(8) INTERRUPTOR PARALELO H=1,10m</li> <li>(9) PF TELEFONE H=1,10m</li> <li>(10) PF REDE PAREDE DÚPLA H=0,90m</li> <li>(11) PF REDE PARA NO FORRO</li> <li>(12) PONTO DE REDE NO PISO 110V</li> <li>(13) PONTO PARA SOM (ELÉTRICA E DADOS) H=2,80m</li> <li>(14) LUMINÁRIA TUBULAR DE LED MONTADA EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COR BRANCA H=2,50m</li> </ul> |
|---|--|---|---|--|

**REVISÕES**

R03	15/02/2021	REVISÃO GERAL SEF
R02	08/09/2020	REVISÃO GERAL
R01	01/07/2020	REVISÃO GERAL
R00	01/08/2020	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

**NOTAS**

- NENHUMA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER FEITA EM OBRA SEM PRÉVIA CONSULTA AOS PROJETISTAS RESPONSÁVEIS.
- PARA ESTRUTURAS, CONTENÇÕES E FUNDAÇÕES VER PROJETO ESTRUTURAL ESPECÍFICO.
- PARA ELÉTRICA, HIDRÁULICA, GÁS, TELEFONIA E CFTV VER PROJETO ESPECÍFICO DE INSTALAÇÕES.
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE CONFLITOS MANEJOS QUE SÃO CONSULTAR PROJETISTAS.
- TODAS AS MEDIDAS FORAM COMPATIBILIZADAS PARA ATENDER AOS REQUISITOS DOS EQUIPAMENTOS RELACIONADOS NA TABELA DE EQUIPAMENTOS. EM CASO DE DIVERGÊNCIA NA COMPRA DOS EQUIPAMENTOS, PODERÁ SER NECESSÁRIA A REVISÃO DAS MEDIDAS DE PROJETO.

AXAL CONSULTORIA E PROJETOS LTDA  
 CNPJ: 09.009.054/0001-92 - CAU: F110095-4  
 responsável técnico

MARINA MANGE GRINOVER  
 CNPJ: CAU: A22126-0

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - POLI-USP  
 AVILA PROFESSOR LUCIANO GUALBERTO, 1380 - SÃO PAULO

**REFORMA GERAL BLOCO D1**  
 ARQUITETURA - PLANTA DO TERREO

PROJETO EXECUTIVO

15/02/2021	INDICADA	RAFAEL ANDRADE	MARINA GRINOVER	ARG	FL103
data	escala	desenho	coordenador	projeto	lote

156\_PROPOLI\_EX\_FLH\_PLA\_103.DWG  
 rua helio braquemonde 32 tel 11 2528 4782 - contato@baseurbana.org.br