

PLANTA BAIXA DEMOLIR/CONSTRUIR  
Escala 1/100

LEGENDA 1

- CONSTRUÇÃO EXISTENTE
- ÁREA A SER CONSTRUÍDA  
MATERIAL : ALVENARIA
- PAREDES A SEREM DEMOLIDAS
- RAMPA A SER CONSTRUÍDA  
MATERIAL : ALVENARIA  
REVESTIMENTO : PISO ANTI DERRAPANTE
- DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO EXISTENTE E REFAZER  
REVESTIMENTO : PISO ANTI DERRAPANTE MESMO PADRÃO DA RAMPA
- CORREÇÃO COM MASSA ACRÍLICA E PINTURA LAVÁVEL  
PARTE INTERNA E EXTERNA DA OBRA

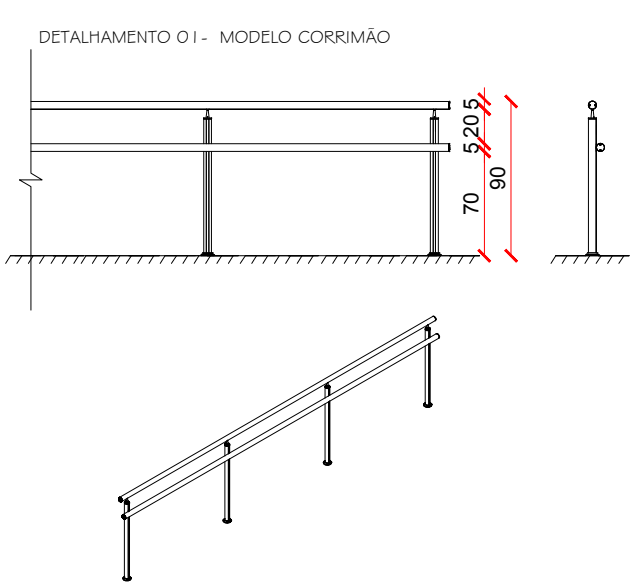


Imagem localização

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela fixa	50	50	160	Vidro temp.	3	0.25
J2	Janela de correr 2 folhas	115	100	110	Vidro temp.	2	1.15
J3	Janela de correr 2 folhas	100	50	160	Vidro temp.	2	0.50
P1	Porta de abrir	70	210	-	Madeira	2	1.47
P2	Porta de abrir	90	210	-	Madeira	1	1.89
P3	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	3	1.68

QUADRO DE MATERIAIS

PISOS	
NOMENCLATURA	
1	PISO CERÂMICO
2	PISO CONCRETO DESEMPENADO
PAREDES	
NOMENCLATURA	
1	MASSA CORRIDA E PINTURA
2	REVESTIMENTO CERÂMICO
TETO	
NOMENCLATURA	
1	PVC
2	PINTURA
3	ESTRUTURA METÁLICA

REVISÃO 00 - 12/10/2023

OBSERVAÇÕES DO PROJETISTA:

- Ficam reservados os direitos autorais conforme legislação federal - Lei nº 005988 ano: 1973;
- Verificar medidas na obra (cotas em metros);
- Divergências entre cotas e escala, prevalecerão as cotas;
- Qualquer alteração deverá ser consultado o responsável técnico;
- Consultar a existência de projetos complementares.

# ENGBRAX

engenharia

49.99952 9550

engbrax.engenharia@gmail.com

- OBRA
- PROJETO DE POSTO DE SAÚDE RODEIOZINHO - EM ALVENARIA - REFORMA/AMPLIAÇÃO
- LOCAL
- LINHA PDV 117 - INTERIOR - PAPANDUVA - SC
- ESPECIFICAÇÕES
- PROJETO ARQUITETÔNICO:  
PLANTA BAIXA, CORTE AA, BB, TABELA DE ÁREAS, TABELA DE ESQUADRIAS,  
FACHADA, PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA DE LOCAÇÃO/COBERTURA
- RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
- ENGENHEIRO CIVIL - MATEUS JOSÉ POLETTTO  
CREA/SC - 102.733-9
- PROPRIETÁRIO
- PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA  
CNPJ - 83.102.533/0001-01

ÁREA

204,00m²

DATA

OUT/2023

ESCALA

Indicada

PRANCHETA

01/02