

PLANTA BAIXA P.VTO. TÉRREO

ÁREA EXISTENTE A REFORMAR: 459,61m²
ÁREA A CONSTRUIR (INTERNA+ EXTERNA):
68,17m² + 138,61m² = 206,78m²
ÁREA TOTAL (EDIFICAÇÃO+EXTERNA):
527,78m² + 138,61m² = 666,39m²
 ESC.: 1/50

LEGENDA

- Parede de Alvenaria e= 15cm EXISTENTE
- Parede de Alvenaria e= 17cm a CONSTRUIR
- Parede de Alvenaria e= 15cm a CONSTRUIR
- Parede de Alvenaria e= 15cm a DEMOLIR
- DIVISÓRIA DE ESCRITÓRIO DE PVC e=5cm
- Guia de Balizamento e=10cm
- Meio-Fio Pré-Moldado 10x30e=10cm
- Meio-Fio Pré-Moldado Rebaixado 10x30e=10cm
- Guarda-Corpo em Aço Galvanizado com Pintura Eletrostática cor Branca H=1,20 m
- Corrimãos em Aço Galvanizado com Pintura Eletrostática cor Branca H=0,70/0,92 m

LEGENDA PISOS

- PISO DE CONCRETO A EXECUTAR + REGULARIZAÇÃO + PISO CERÂMICO ACETINADO A EXECUTAR
- PISO DE CONCRETO A DEMOLIR + PISO CERÂMICO EXISTENTE A DEMOLIR + REGULARIZAÇÃO A EXECUTAR + PISO DE CONCRETO A EXECUTAR + PISO CERÂMICO ACETINADO A EXECUTAR
- PISO CERÂMICO EXISTENTE A DEMOLIR + REGULARIZAÇÃO + PISO CERÂMICO ACETINADO A EXECUTAR
- PISO DE CONCRETO A EXECUTAR + REGULARIZAÇÃO + PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE A EXECUTAR
- PAVER CINZA 10x20x6 cm FCK 35MPA
- PAVER CINZA 10x20x8 cm FCK 35MPA


Lista de Janelas

ID	Qu...	Tamanho L x A	Altur...	Modelo	Material
J1	1	2,00x0,60	1,50	03 folhas de maxim-ar	Alumínio e Vidro Laminado
J2	2	3,00x1,20	0,90	03 folhas de correr	Alumínio e Vidro Laminado
J3	1	1,20x1,10	1,00	02 folhas de correr	Alumínio e Vidro Laminado
J4	1	0,75x2,10	0,00	01 fl fixa e 01 fl maxim-ar	Alumínio e Vidro Laminado
J5	4	0,60x0,60	1,50	01 fl maxim-ar	Alumínio e Vidro Laminado
J6	1	3,00x1,20	0,90	Vidro Fixo tipo Guichê+ Fl de Enrolar	Aço galvanizado e Vidro Laminado
J7	1	1,50x1,20	0,90	1 folha de enrolar	Aço galvanizado pintado
J8	1	1,20x1,20	0,90	1 folha de enrolar	Aço galvanizado pintado

Lista Portas

ID	Qu...	Tamanho L x A	Modelo	Material
P1	1	0,90x2,10	01 folha de abrir	Madeira Compensada
P2	1	0,90x2,10	01 folha de abrir	Divisória PVC
P3	5	0,90x2,10	01 folha de abrir	Madeira Compensada
P4	1	0,90x2,10	01 folha de correr	Lambri de Alumínio
P5	1	3,75x2,10	02 fls. fixas /2 fls de correr	Alumínio e Vidro Temperado

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Larissa Lenz Santos
Arquiteta e Urbanista - AMAVI
CAU - A148155-0

EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ASSINATURA - PROPRIETÁRIO:

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PROJETO ARQUITETÔNICO

AMAVI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-000 - CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: **AMPLIAÇÃO E REFORMA - UBS CENTRO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA

ENDEREÇO: RUA FREI SILVIO, Nº 40 - CENTRO - IMBUÍA/SC

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO

DESENHO: LARISSA / CAROLINA

ÁREA EXISTENTE A REFORMAR: 459,61m²

ÁREA A CONSTRUIR (INTERNA+EXTERNA): 68,17m² + 138,61m² = 206,78m²

ÁREA TOTAL (EDIFICAÇÃO+EXTERNA): 527,78m² + 138,61m² = 666,39m²

ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO/2023

FOLHA: **ARQ 02/09**

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.