



Planta baixa - Bloco A
1:50

Quadro de janelas				
Indicação	Modelo	Comprimento x Altura	Altura do peitoril	Qtd.
J01	Janela de alumínio e vidro - Basculante dupla	120x140cm	135,00 cm	2
J02	Janela de alumínio e vidro - Basculante dupla	120x100cm	160,00 cm	3
J03	Janela de alumínio e vidro 04 folhas - Correr	200x100cm	175,00 cm	15
J04	Janela de alumínio e vidro 02 folhas - Correr	150x60 cm	215,00 cm	3
J05	Janela de alumínio e vidro 04 folhas - Correr	300x95cm	115,00 cm	1
J06	Janela de alumínio e vidro 04 folhas - Correr	160x100cm	120,00 cm	2
J07	Janela de alumínio e vidro 02 folhas - Correr	100x60cm	215,00 cm	3
J08	Janela de alumínio e vidro 02 folhas - Correr	100x100cm	175,00 cm	2
J09	Janela de alumínio e vidro - Correr + fixo	320x230cm	65,00 cm	12
J10	Janela de alumínio e vidro 02 folhas - Correr	80x60 cm	215,00 cm	4
J11	Janela de alumínio e vidro 04 folhas - Correr	180x100 cm	175,00 cm	1
J12	Janela de alumínio e vidro - Correr + basculante	160x155 cm	120,00 cm	27
Total geral: 75				

Quadro de portas			
Indicação	Comprimento x Altura	Modelo	Qtd.
P01	90x210cm	Porta de madeira com visor de vidro - Abnir	9
P02	80x210cm	Porta de madeira folha simples lisa - Abnir	2
P03	90x210 cm	Porta de madeira folha simples lisa - Abnir	2
P04	80x180cm	Porta de compensado de madeira folha lisa - Abnir	4
P05	90x210cm	Porta de madeira com chapa e barra metálica PNE - Abnir	2
P06	90x210cm	Porta de alumínio com veneziana - Abnir	1
P07	370x295cm	Porta de alumínio e vidro com 04 folhas - Correr	3
P08	90x210cm	Porta de alumínio 01 folha com veneziana e vidro - Abnir	2
P09	80x210cm	Porta de alumínio 01 folha com veneziana - Abnir	4
P10	120x210 cm	Porta de alumínio 02 folhas com veneziana e vidro - Abnir	2
P11	400x305cm	Porta de alumínio e vidro 04 folhas com vidro fixo na parte superior - Correr	5
P12	120x180cm	Portão de alumínio 02 folhas - Abnir	1
P13	180x210 cm	Porta de alumínio 02 folhas com veneziana - Abnir	1
P14	370x220cm	Portão de alumínio 04 folhas com tela galvanizada - Correr	1
P15	400x220cm	Portão de ferro galvanizado com chapa lambril - Correr	1
Total geral: 40			

- PISO

1 - CIMENTO DESEMPENADO
2 - CERÂMICA 60 x 60 cm COR BRANCA ANTIDERRAPANTE
3 - CERÂMICA 60 x 60 cm COR CINZA ANTIDERRAPANTE
4 - PISO PAVER
- PAREDE

1 - CERÂMICA 10 x 10 cm COR BRANCO ATÉ 90 cm + FAIXA DE MADEIRA COM PINTURA ESMALTE VERDE E PINTURA PVA BRANCO GELO
2 - CERÂMICA 10 x 10 cm COR BRANCO ATÉ 190 cm + FAIXA DE CERÂMICA 10 x 10 cm VERDE E PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO
3 - CERÂMICA 10 x 10 cm COR BRANCO ATÉ 190 cm + FAIXA DE CERÂMICA 10 x 10 cm AMARELO E PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO
4 - CERÂMICA 30 x 60 cm COR BRANCO ATÉ O TETO
5 - PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO + RODAPÉ COM 10 cm IGUAL O PISO INDICADO
6 - BLOCO DE CONCRETO APARENTE
- TETO

1 - LAJE PINTURA PVA LÁTEX BRANCO GELO SOBRE REBOCO
2 - ESTRUTURA APARENTE
3 - FORRO EM PVC BRANCO

COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL

Aprovações



REALIZE

ARQUITETURA E ENGENHARIA

Contato

48 3527-0090
realize_eng@hotmail.com
realize_arq@hotmail.com

Responsável Técnico

Rafael Nuernberg
CREA-SC 129.640-7
Suelen M. Costa Palmas
CAU-SC A69267-0

Projeto Educacional

Endereço: Rua Antônio Manoel Rocha, Espigão grande Maracá SC

Projeto Arquitetônico

Planta baixa - Bloco A

Realize Arquitetura e Engenharia
CNPJ: 12.319.815/0001-17
CREA-SC 136.340-4

Prefeitura Municipal de Maracá
CNPJ: 82.915.026/0001-24

Área

1525,17

Escala

Como indicado

Data

20/01/2023

Prancha

10/16

C:\img\projeto\edifício - original\01\0100000101.dwg