


Portas				
ID	Quantidade	Tamanho L x A	Material	Tipo de Abertura
P01	51	0,90x2,10	Madeira	Abriç Simples
P02	3	0,80x2,10	Madeira	Abriç Simples
P03	30	0,80x1,80	Alumínio	Abriç Simples
P04	1	1,70x2,60	Alumínio Vidro	Abriç Simples
P05	3	1,60x2,10	Alumínio Vidro	Abriç Simples
P06	1	1,20x1,40	Alumínio	Abriç Simples
P07	1	0,90x2,00	Aço Galvanizado	Abriç Simples
P08	1	0,90x2,50	Aço Galvanizado	Abriç Simples

Janelas				
ID	Quantidade	Tamanho L x A	Material	Tipo de Abertura
J01	24	2,80x1,25	Alumínio Vidro	Correr 4 Folhas
J02	5	2,60x1,25	Alumínio Vidro	Correr 4 Folhas
J03	17	2,50x1,25	Alumínio Vidro	Correr 4 Folhas
J04	2	2,30x1,25	Alumínio Vidro	Correr 4 Folhas
J05	2	1,20x1,25	Alumínio Vidro	Correr 4 Folhas
J06	1	1,60x1,25	Alumínio Vidro	Correr 2 Folhas
J07	1	1,55x1,25	Alumínio Vidro	Correr 2 Folhas
J08	1	1,50x1,25	Alumínio Vidro	Correr 2 Folhas
J09	2	1,40x1,00	Alumínio Vidro	Correr 2 Folhas
J10	2	1,20x0,60	Alumínio Vidro	Correr 2 Folhas
J11	2	2,20x1,05	Alumínio Vidro	Basculante
J12	5	2,00x0,60	Alumínio Vidro	Maxim Ar
J13	10	1,80x0,60	Alumínio Vidro	Maxim Ar
J14	45	1,60x0,60	Alumínio Vidro	Maxim Ar
J15	8	0,60x0,40	Alumínio Vidro	Basculante
J16	3	0,80x1,25	Alumínio Vidro	Maxim Ar
J17	1	2,00x1,30	Alumínio Vidro	Fixa
J18	1	1,50x1,30	Alumínio Vidro	Fixa
J19	1	1,40x1,00	Alumínio Vidro	Fixa
J20	1	2,00x1,00	Alumínio Vidro	Fixa

Legenda	
Piso	Parede
1. Piso cerâmico	1. Pintura acrílica
2. Piso cerâmico antiderrapante	2. Cerâmica até o teto
3. Grama	3. Pastilhas cerâmicas até 1,20 m
4. Pó de brita	
5. Piso intertravado	Forro
6. Concreto bruto pintado	1. Laje - Tinta Acrílica
7. Solo natural	2. Gesso - Pintura Acrílica
	3. Cobertura vidro

0	Emissão Inicial	04/2024	ES
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



Associação dos Municípios da Região da Foz do Rio Itajaí
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br
engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Ilhota
Estado de Santa Catarina

ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ ELIAS DE OLIVEIRA

Código:
176-2024

Data:
Abril/2024

Desenho:
Alice Frainer

Projeto:
ARQ

Folha:
03/07

Projeto:
PROJETO ARQUITETÔNICO

Endereço:
Rua Vereador Alcides Gonçalves, 182
Bairro Minas

Prefeitura Municipal

Erico de Oliveira
Prefeito Municipal

Responsável Técnico:
Enio Gui Ferreira de Sampaio Jr.
Engenheiro Civil - CREA/SC 133.019-8

Conteúdo da Folha:
Planta Baixa - Segundo Pavimento, Portas, Janelas Final (1)