



1 PROJETO EXISTENTE
ESCALA 1:175



2 IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA DE ESQUADRIAS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO
P	Porta de Madeira	0,60 x 2,10
P1	Porta de Madeira	0,70 x 2,10
P2	Porta de Madeira	0,80 x 2,10
P3	Porta de Madeira	0,90 x 2,10
PF	Porta de Ferro de Abrir	1,00 x 2,10
JVC	Janela de Vidro de Correr	1,50 x 1,00 x 1,20
JVC1	Janela de Vidro de Correr	2,00 x 1,20 x 0,90
JVC2	Janela de Vidro de Correr	2,30 x 1,10 x 1,00
JVC3	Janela de Vidro de Correr	2,50 x 1,10 x 1,00
JM	Janela de Vidro Maxiari	2,30 x 0,60 x 1,80
JM1	Janela de Vidro Maxiari	2,45 x 0,50 x 1,50
JM2	Janela de Vidro Maxiari	2,50 x 0,85 x 2,40
JB	Janela Basculante	0,50 x 0,90 x 2,40
JB1	Janela Basculante	1,00 x 0,60 x 1,50
JB2	Janela Basculante	1,80 x 0,85 x 2,40
JB3	Janela Basculante	2,50 x 0,85 x 2,40
P	Porta de Madeira	0,90 x 2,10
JV	Janela de Vidro de Maxiari	2,00 x 0,60 x 2,00
JV1	Janela de Vidro de Correr	3,00 x 1,00 x 0,90
JV2	Janela de Vidro de Correr	2,00 x 1,00 x 1,10
OC	Óculo	2,00 x 1,10 x 0,70

Legenda revestimentos	
1 - Parede - Pintura acrílica sobre massa corida	8 - Piso - Vinílico condutivo
2 - Parede - Pintura acrílica sobre reboco	9 - Teto - Forro de PVC
3 - Parede - Pintura acrílica com barrado de 1,50	10 - Teto - Forro de gesso acartonado de fita a base de óleo
4 - Parede - Azulejo - Absorção de água < 4%	11 - Teto - Forro lage
5 - Piso - Cerâmica - Absorção de água < 4%	12 - Teto - Forro madeira
6 - Piso - Granilite	13 - ... - ...
7 - Piso - Cimentado	

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

OBRA
REFORMA CIEI AZENÁ RICCO DE FREITAS

LOCAL R. PAZ 155 - NAVIRAÍ/MS	ÁREA CONSTRUIDA 1658,49 m²
	ÁREA DO TERRENO 5355,09 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO FÁBIO MARQUES RIBEIRO CREA nº 15.276/MS	PREFEITA RHAIZA REJANE NEME DE MATOS CNPJ 03.155.934/0001-90
---	---

DISCIPLINA
PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO PROJETO EXISTENTE	FOLHA 1/5
-------------------------------	---------------------

ESCALA COMO INDICADO	DATA MARÇO/2023	CONVÊNIO	COORDENADAS 23°03'52" 1°S 54°12'07" 1°W
-------------------------	--------------------	----------	---