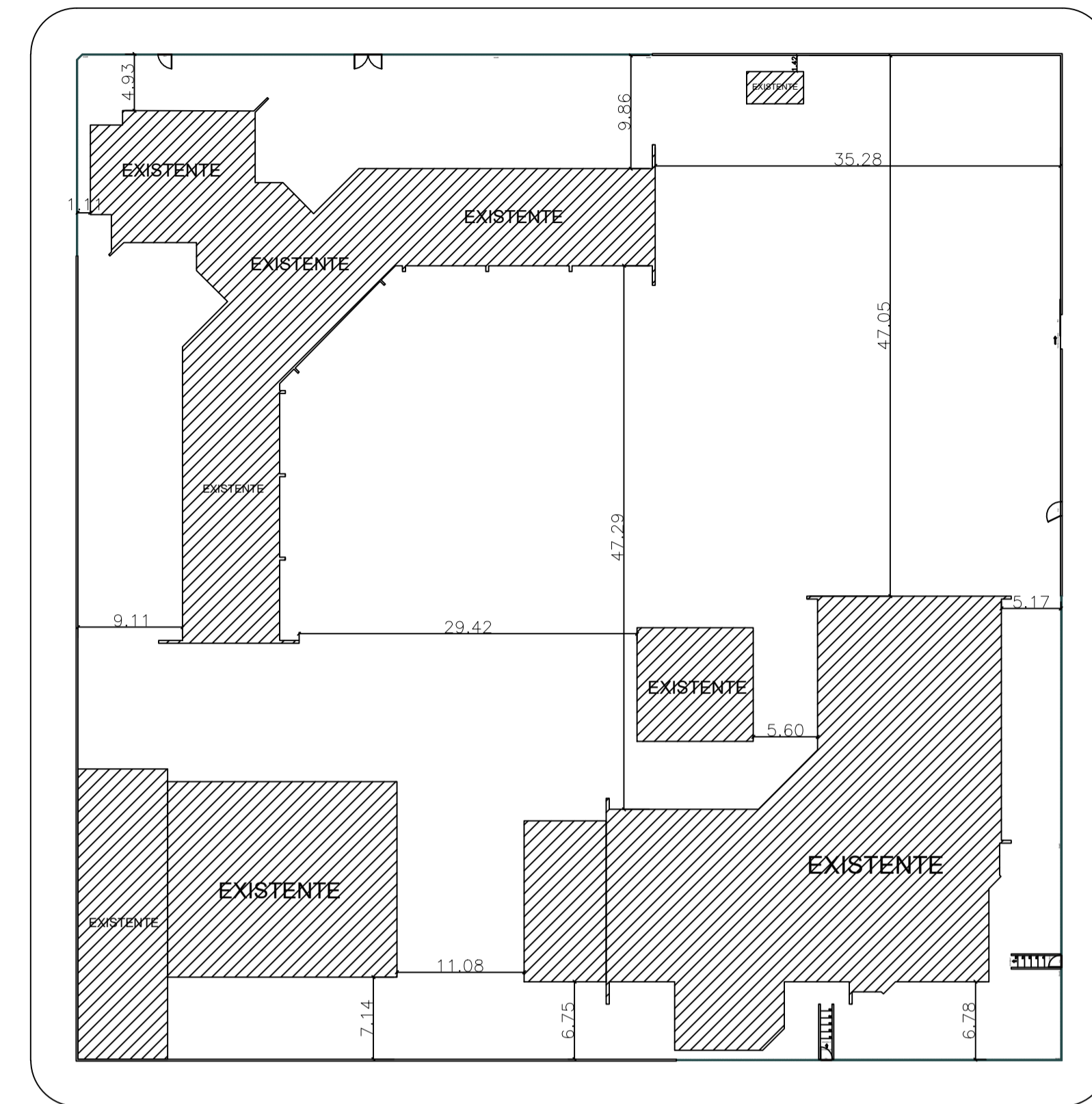


1 PLANTA BAIXA EXISTENTE
ESCALA 1:250

RUA DO OPERÁRIO JOSÉ PEREIRA ALMEIDA

RUA LOURDES

AV. NOVA ANDRADINA

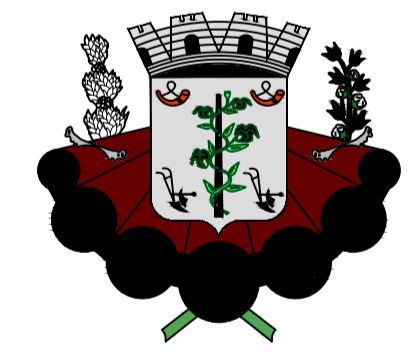


RUA LÍDIA

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 corrida	8 - Piso - Vinílico condutivo
2 - Parede - Pintura acrílica sobre reboco	9 - Teto - Forro de PVC
3 - Parede - Pintura acrílica com barniz 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	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

OBRA
REFORMA CRECHE MARIA JOSÉ DA SILVA CANÇADO

LOCAL
AV. NOVA ANDRADINA - NAVIRAÍ/MS

ÁREA CONSTRUÍDA
2388,12 m²
ÁREA DO TERRENO
7516,19 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
FABIANO COSTA
CAU: A30439-5

PREFEITO
RHAIZA REJANE NEME DE
MATOS
CNPJ 03.155.934/0001-90

DISCIPLINA
PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA EXISTENTE E PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

FOLHA
1/4

ESCALA
COMO INDICADO

DATA
MAI/2021

CONVÊNIO

COORDENADAS
23°04'16.07S
54°12'32.77W