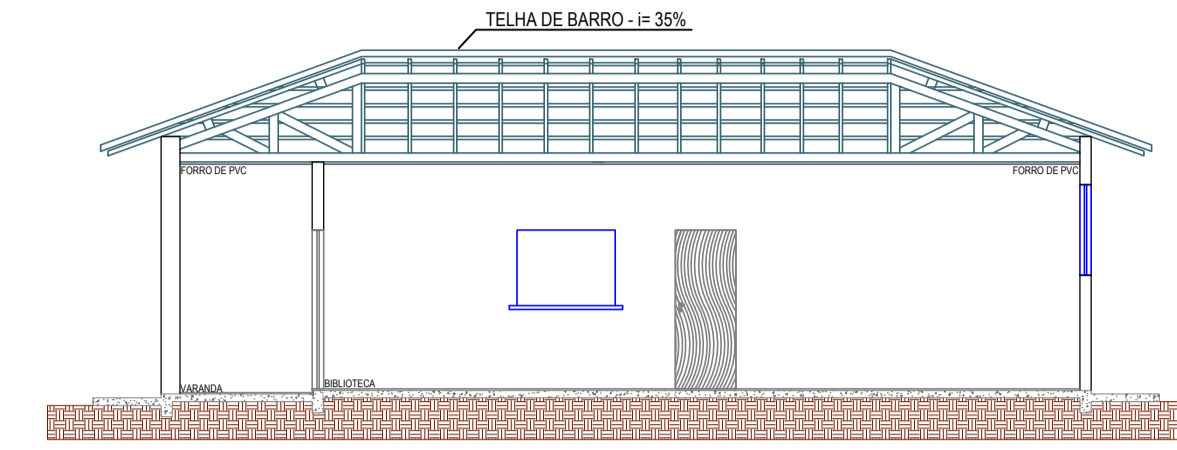
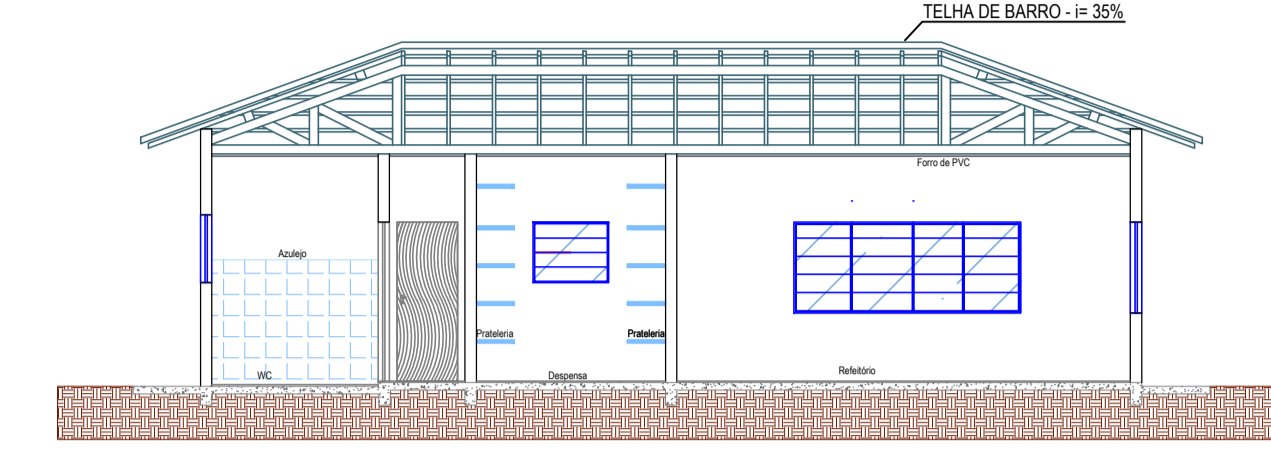


CORTES E ELEVAÇÕES

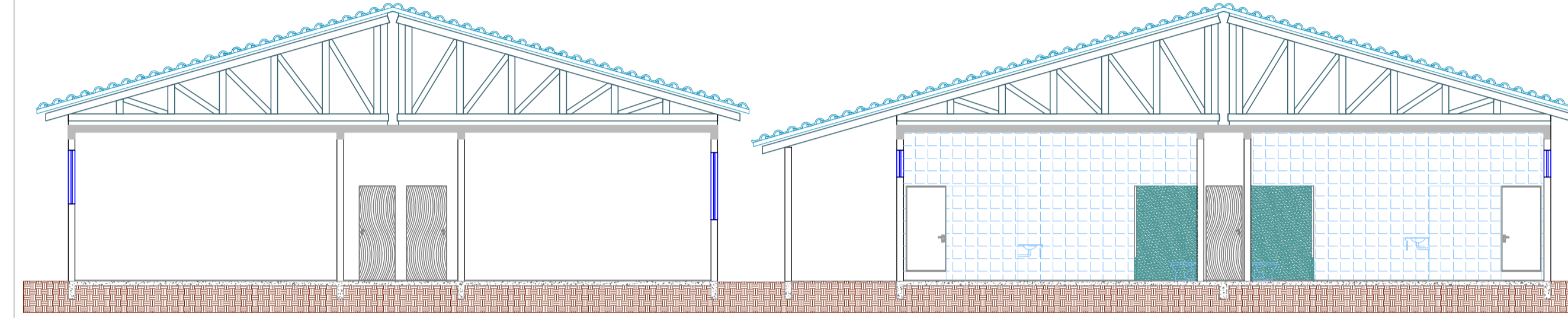
ESCALA 1:100



CORTE AA



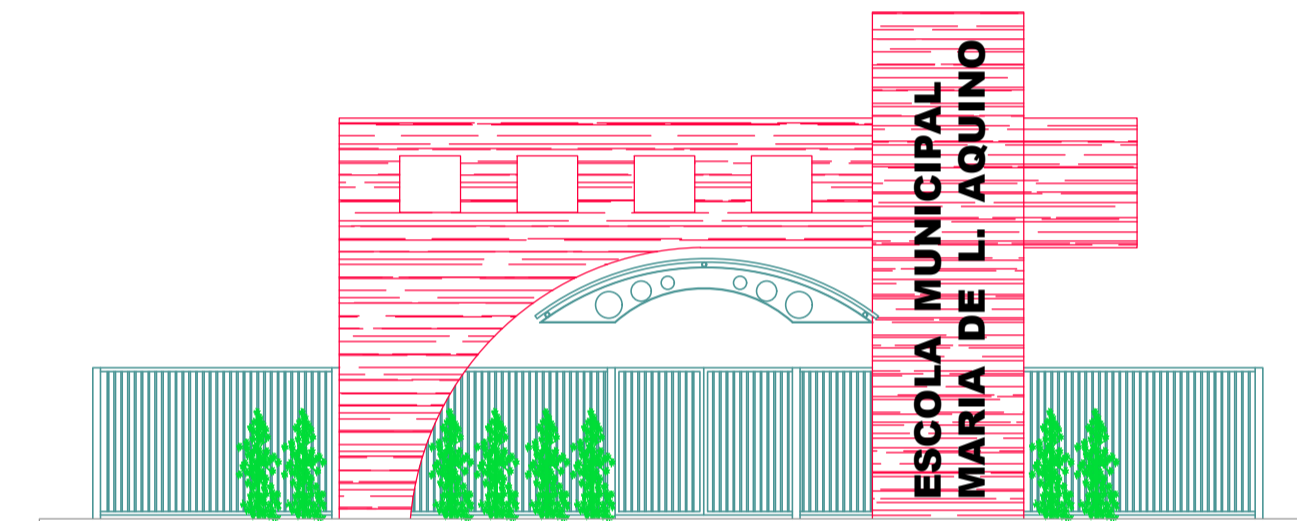
CORTE BB



CORTE CC

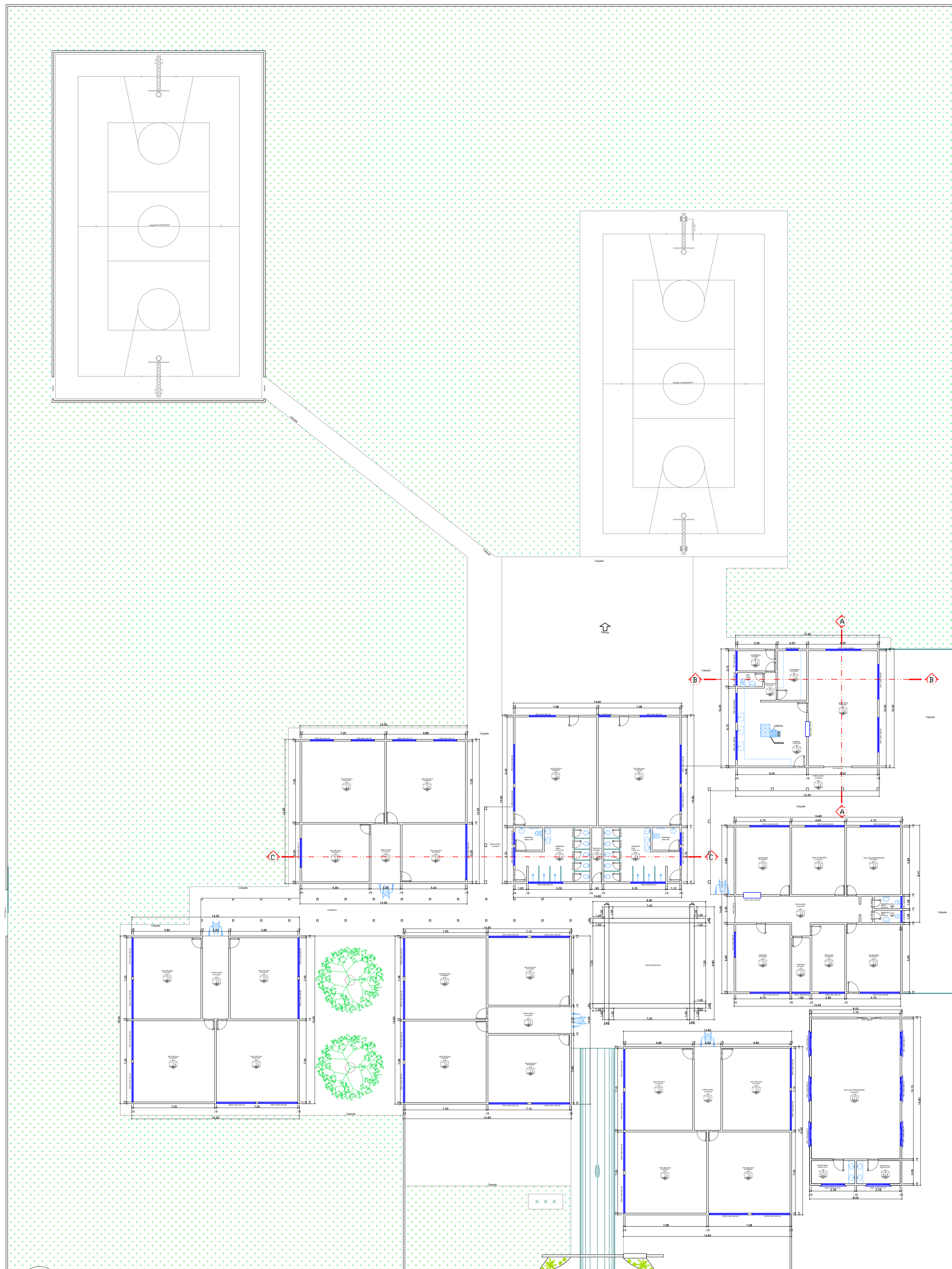
Legenda revestimentos

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 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 barrado de 1,50 de tinta a base de óleo | 10 - Teto - Forro de gesso acartonado |
| 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 | |



FACHADA PRINCIPAL

LEGENDA DE TEXTO			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	QUANTIDADE
PM	Porta de Madeira	0,60x1,60	10
PM1	Porta de Madeira	0,60x2,10	2
PM2	Porta de Madeira	0,70x2,10	1
PM3	Porta de Madeira	0,80x2,10	9
PM4	Porta de Madeira	0,90x2,10	4
PF	Porta de Ferro	0,80x2,10	14
PF1	Porta de Ferro	0,90x2,10	12
PFC	Porta de Ferro de Correr	2,40x2,10	1
PVC	Porta de Vidro	2,00x2,10	1
PVC1	Porta de Vidro	2,20x2,10	1
PGC	Portão Gradil de Correr	4,00x2,10	1
PFC	Portão de Ferro de Correr	4,00x2,10	1
PG	Portão Gradil Duas Folhas	0	1
JFB	Janela de Ferro Basculante	1,00x0,80x1,30	1
JFB1	Janela de Ferro Basculante	1,00x0,90x1,35	1
JFB2	Janela de Ferro Basculante	1,00x0,60x2,40	3
JFB3	Janela de Ferro Basculante	1,60x0,60x2,50	1
JFB4	Janela de Ferro Basculante	1,70x1,20x0,90	1
JFB5	Janela de Ferro Basculante	2,00x1,20x1,70	5
JFB6	Janela de Ferro Basculante	2,00x1,20x1,90	1
JFB7	Janela de Ferro Basculante	2,25x1,20x1,90	2
JFB8	Janela de Ferro Basculante	2,50x1,20x0,90	2
JFB9	Janela de Ferro Basculante	2,20x1,20x1,90	1
JFB10	Janela de Ferro Basculante	2,50x1,20x1,70	1
JFB11	Janela de Ferro Basculante	3,00x1,20x0,90	3
JFB12	Janela de Ferro Basculante	3,30x1,20x1,80	15
JFB13	Janela de Ferro Basculante	3,35x1,20x1,90	1
JFB14	Janela de Ferro Basculante	3,40x1,20x1,90	15
JFB15	Janela de Ferro Basculante	4,80x1,50x1,35	1
JVM	Janela de Vidro Maxim-ar	1,00x0,60x2,30	2
JVM1	Janela de Vidro Maxim-ar	1,50x0,60x2,30	2
JVM2	Janela de Vidro Maxim-ar	2,00x0,40x1,70	2
JVM3	Janela de Vidro Maxim-ar	2,00x0,50x2,70	3
JVM4	Janela de Vidro Maxim-ar	3,00x0,60x2,30	2
JVC	Janela de Vidro de Correr	2,00x1,00x1,10	3
JVC1	Janela de Vidro de Correr	2,20x1,30x0,80	1
Oculo	Oculo	1,30x1,10x1,00	1
Oculo	Oculo	1,50x1,10x1,00	1



1 PLANTA EXISTENTE
ESCALA 1:200

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

OBRA
REFORMA ESCOLA PROFª MARIA LOURDES DE AQUINO SOTANA

LOCAL
R. JURUSA, 295 - NAVIRAÍ/MS

ÁREA CONSTRUIDA
2530,85 m²

ÁREA DO TERRENO
9072,19 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
FLAVIO ROBERTO VENDAS
TANUS
EngºCivil - CREA 9432/D-MS

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

DISCIPLINA
PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO
PROJETO EXISTENTE

FOLHA
1/3

ESCALA
COMO INDICADO

DATA
MAR/2021

CONVENIO

COORDENADAS
23°04'15,3"S
54°12'42,8"W