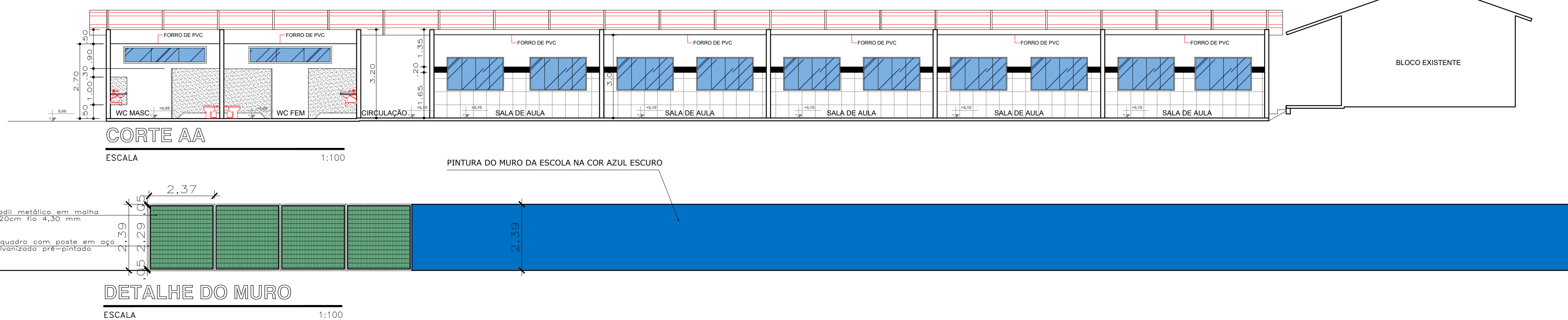


PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:150

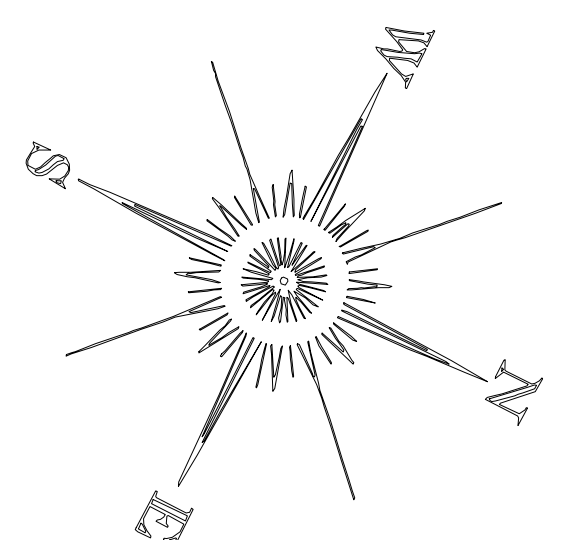


CORTE AA

ESCALA: 1:100

DETALHE DO MURO

ESCALA: 1:100



LEGENDA: PISO/PAREDE/TETO

- PISO**
- Retirada de Piso Cerâmico e Execução de Granilite, espessura 8mm com juntas plásticas
 - Concreto desempenado
 - Intertravado, bloco retangular colorido, 20x10cm, e: 6cm
- PAREDE**
- Revestimento cerâmico dim. 33x45cm até altura de 1,65m + barrado em revestimento cerâmico azul 20x20cm e pintura látex acrílica (sobre bloco de concreto estrutural) até altura final do forro.
 - Revestimento cerâmico branco dim. 33x45cm até altura de 2,00m + barrado em revestimento cerâmico azul 20x20cm e pintura látex acrílica (sobre bloco de concreto estrutural) até altura final do forro.
 - Revestimento cerâmico dim. 33x45cm até altura total do forro.
 - Pintura látex acrílica sobre fundo selador
- TETO**
- Forro de PVC liso, régua de 20cm x 6m, e: 8 a 10mm
 - Sem Forro (estrutura aparente)
 - Laje de concreto

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²) unid.	ÁREA (m²) total
J1	Janela de Correr	200	100	110	Alumínio e Vidro 6mm	29	2.00	58.00
J2	Janela basculante	300	60	200	Alumínio e Vidro 6mm	02	1.80	3.60
J3	Janela basculante	60	60	150	Alumínio e Vidro 6mm	03	0.36	1.08
P1	Porta de abrir	90	220	-	De ferro em chapa corrugada com visor	15	1.89	28.35
P2	Porta de abrir	90	260	-	De ferro em chapa corrugada com barra fixa e bandeira 90x40 basc.	2	1.89	3.78
P3	Porta de abrir	80	160	-	De ferro em chapa corrugada sem visor	5	1.98	9.90
P4	Portão de abrir 2 folhas	450	140	20	Aço Galvanizado em tela fio 10 malha 2"	1	6.30	6.30

ANOTAÇÕES:

CHAPADA DOS GUIMARÃES
PREFEITURA

CNPJ: 03507530/0001-19 Endereço: R. Tiradentes, 190, Chapada dos Guimarães - MT, 78195-000

VUOLO
ENGENHARIA

OBRA: **REFORMA DE ESCOLA**

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**

LOCALIZAÇÃO: **Município de Chapada dos Guimarães - MT**

AUTOR DO PROJETO: **Eng. Yuri Bispo Neves Vuolo**
crea-MT : MT047573

RESP. TÉCNICO:

DESENHISTA:

ASSUNTO: **PLANTA BAIXA/CORTE/DETALHE**

ARQUITETÔNICO FOLHA N° **01/05**

ESCALA: **Indicada** UNIDADE: **METRO** DATA: **MARÇO /2021**

ÁREA CONSTRUÍDA: **708,97** ÁREA COBERTA: **1.028,82** ÁREA DO LOTE: