

QUADRO DE REVESTIMENTOS INTERNOS



A - PISO

A1	PISO CERÂMICO ESMALTADO, PEI 5, ACABAMENTO SEMBRILHO, DIM. 60x60cm, COR BRANCA, BIANCOGRES OU EQUIVALENTE, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO WHITE BASIC MA23E, ESPESSURA 3mm.
A2	PISO CERÂMICO ESMALTADO, PEI 5, ACABAMENTO SEMBRILHO, DIM. 40x40cm, COR BRANCA, BIANCOGRES OU EQUIVALENTE, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO WHITE BASIC MA23E, ESPESSURA 3mm.
A3	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA GRANULITE.

B - PAREDE

B1	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA COR BRANCA, MARCAS DE REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL, METALATEX, INCLUSIVE SELADOR ACRÍLICO, A TRÊS DEMÃOS, SOBRE PAREDE CHAPISADA, REBOCADA E EMASSADA COM DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA, MARCAS DE REFERÊNCIA SUVINIL, CORAL OU METALATEX OU EQUIVALENTE, RODAPÉ EM GRANTO CINZA ANDORINHA ESPESSURA 2cm E ALTURA DE 7cm.
B2	REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 33x45CM, COR BRANCA, BIANCOGRES OU EQUIVALENTE, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE ATÉ O TETO, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTE, ESPESSURA 3mm, RODAPÉ EM GRANTO CINZA ANDORINHA ESPESSURA 2cm E ALTURA DE 7cm.
B3	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 10x10CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE ATÉ H= 1,10 M, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTE, ESPESSURA 3mm, RODA MEIO EM GRANTO CINZA ANDORINHA ESPESSURA 2CM E ALTURA 7CM.

C - TETO

C1	FORRO EM PLACAS DE GESSO, EMASSADO E PINTADO COM TINTA PVA LÁTEX NA COR BRANCA.
----	---

OBSERVAÇÕES:
SOLEIRAS, PEITORIS, RODABANCAS, BANCADAS E DIVISÓRIAS DOS BANHEIROS EM GRANTO CINZA ANDORINHA.

QUADRO DE ESQUADRIAS

JANELAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÕES
J1	240	140	100	12	ALUMÍNIO/VIDRO - JANELA DE CORRER COM 04 FOLHAS
J2	200	140	100	13	ALUMÍNIO/VIDRO - JANELA DE CORRER COM 04 FOLHAS

BÁSULAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÕES
B1	60	60	150	02	ALUMÍNIO/VIDRO - BÁSCULA TIPO MAXIM-AR
B2	120	60	150	05	ALUMÍNIO/VIDRO - BÁSCULA TIPO MAXIM-AR

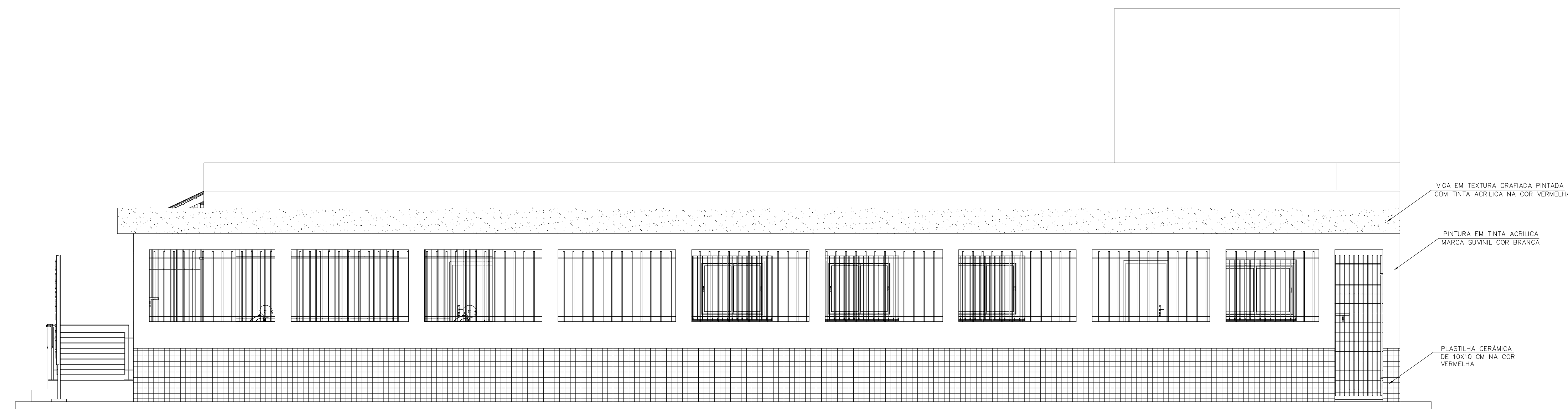
PORTAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÕES
P1	80	210	-	14	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, UMA FOLHA
P2	60	210	-	7	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA, UMA FOLHA
P3	90	210	-	02	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA, C/ BARRA DE APOIO E CHAPA METÁLICA DE PROTEÇÃO, UMA FOLHA

OBSERVAÇÕES:
SOLEIRAS, PEITORIS, RODABANCAS, BANCADAS E DIVISÓRIAS DOS BANHEIROS EM GRANTO CINZA.

NOTA
- ESQUADRIAS SEMELHANTES AS EXISTENTES

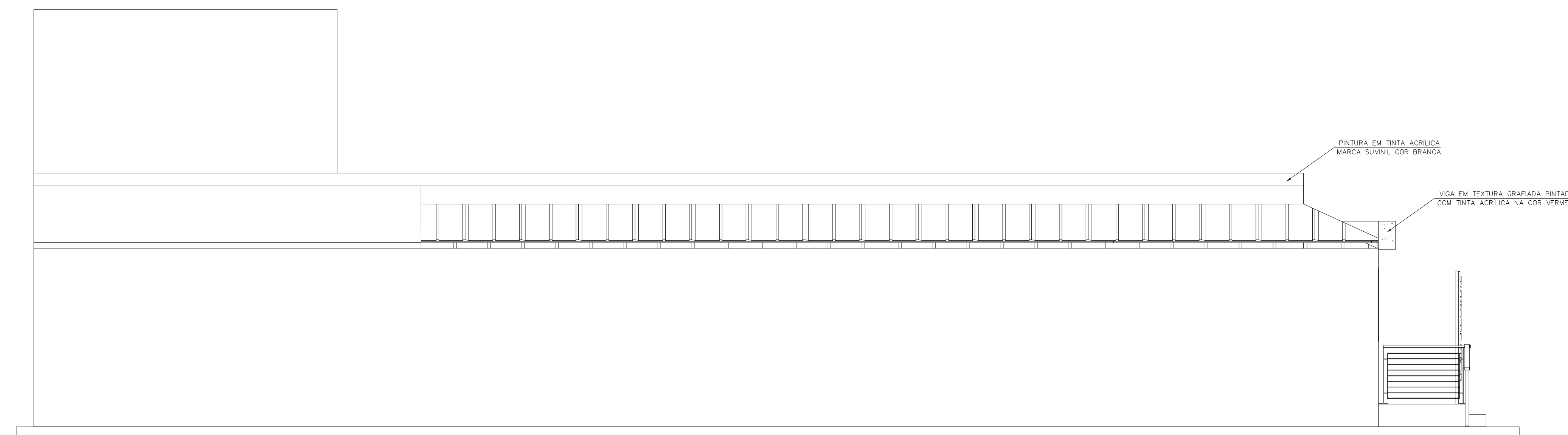
CONVENÇÃO PAREDE

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR



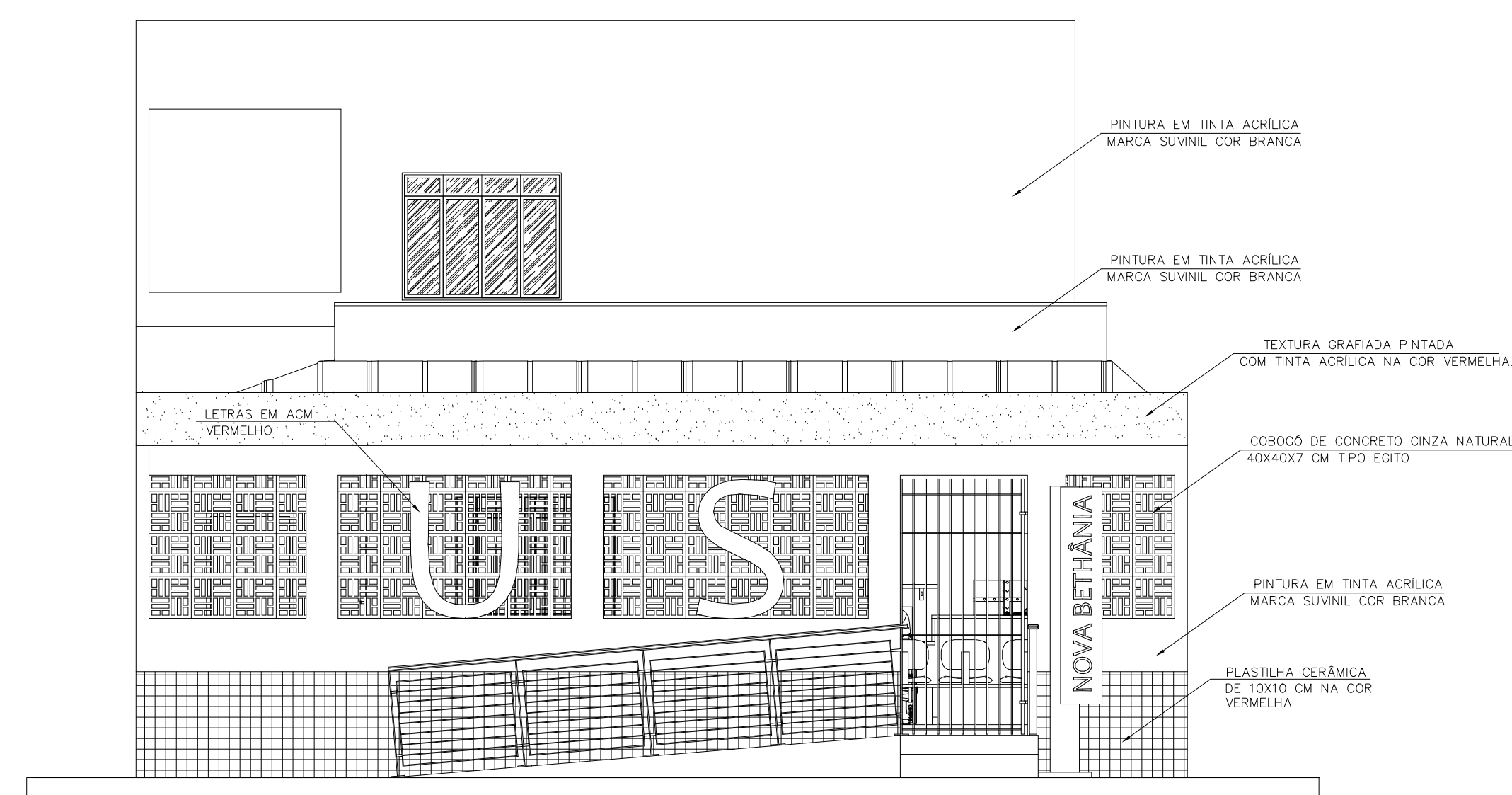
VISTA LATERAL DIREITA

ESCALA: 1 / 50



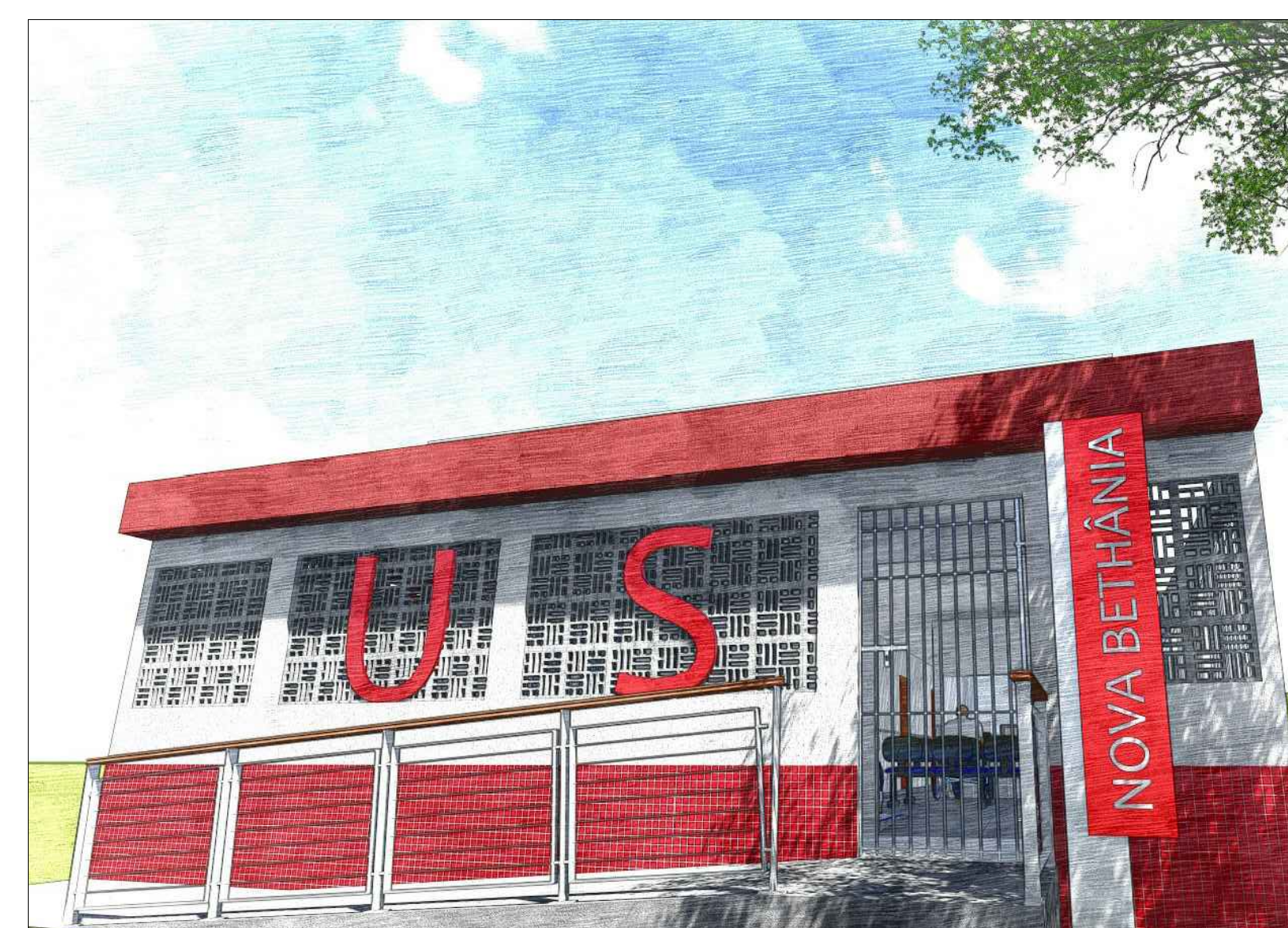
VISTA LATERAL ESQUERDA

ESCALA: 1 / 50



VISTA FRONTAL

ESCALA: 1 / 50



PERSPECTIVA

5/1500A

	PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA			
	PREFEITO: GILSON DANIEL BATISTA			
PROJETO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA				
TÍTULO: VISTAS E PERSPECTIVA 3D				
LOCAL: RUA DOS ANDES, NOVA BETHÂNIA - VIANA - ES				
SECRETARIA:	GABRIELA SIQUEIRA DE SOUZA	ESCALA: INDICADA	FORMATO: A1	PRANCHA:
AUTOR DO PROJETO:	Eng. MARCELO MACHADO DE ALMEIDA	CREA: 0546785/D	REVISÃO: R. 0	DATA: AGOSTO/2018
				03