

6 DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

6.1 RESISTÊNCIAS AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 11 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Edificação em geral			
Divisão	Altura	Características Construtivas	
		Tipo de Parede	Espessura Total da Parede
E-1	4,65	Painel Isotérmico LDR (Lã de rocha)	0,10 m
Informações do TRRF			
Exigido		Existente	
30		Integridade	≥ 2 horas
		Estanteidade	≥ 2 horas
		Isolação térmica	≥ 2 horas
		TRRF	≥ 2 horas

3.3 ISOLAMENTO DE RISCO PARA EDIFICAÇÕES GEMINADAS

EDIFICAÇÕES GEMINADAS		
EDIFICAÇÃO EXPOSITORA: Escola	EDIFICAÇÃO EM EXPOSIÇÃO: Escola	
Os telhados estão no mesmo nível?		Sim
Parede corta-fogo	Isolamento térmico	≥ 2 horas
	Estanteidade	≥ 2 horas
	Estabilidade	≥ 2 horas
	TRRF	≥ 2 horas
Porta corta-fogo	Altura em relação ao telhado	1,0 metro
	TRRF	≥ 2 horas

6.12 CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

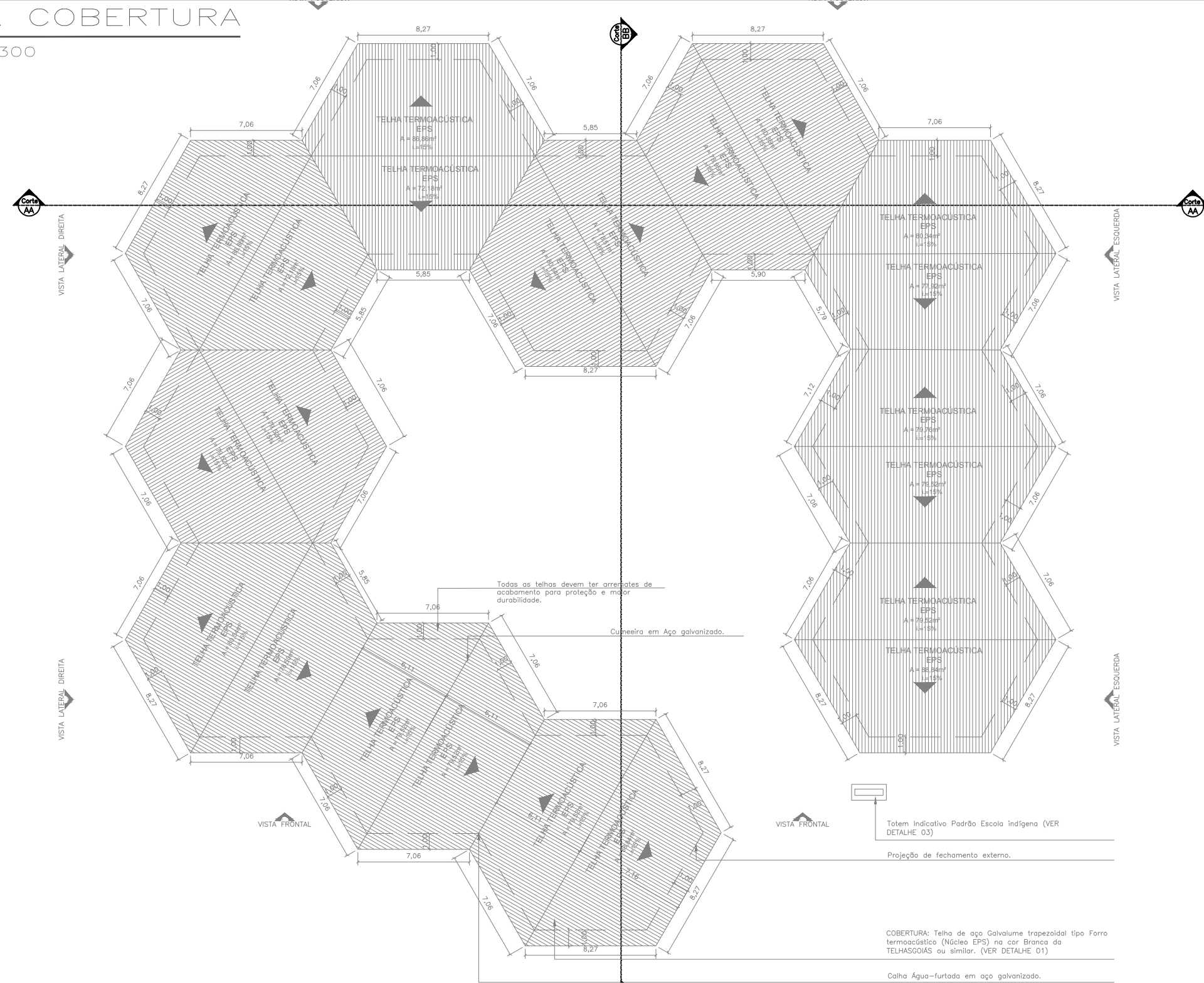
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 12 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Grupo/ Divisão	FINALIDADE DO MATERIAL			
	Piso (Acabamento/ Revestimento)	Paredes e divisórias (Acabamento/ Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/ Revestimento)	Fachada (Acabamento/ Revestimento)
E-1	CLASSE I	CLASSE II B	CLASSE II	CLASSE IIB

*observação: deve ser preenchido uma linha para cada tipo de Ocupação/Divisão existente na edificação

2 PLANTA COBERTURA

ESCALA: 1/300



5 Detalhe Material — Cobertura

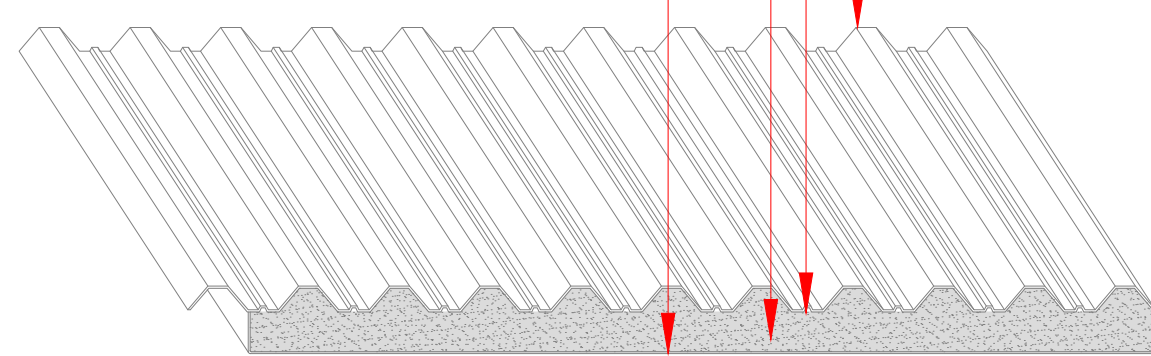
ESCALA: 1/300

COBERTURA: Telha de aço Galvanizado trapezoidal tipo Forro termoacústico (Núcleo EPS) na cor Branca com lâmina interior em PVC branco e recheio de 100mm ou similar.

Chapa de aço Galvanizado trapezoidal tipo pré-pintada na cor Branca.

Núcleo Poliestireno Expandido (EPS) 100mm.

Lâmina em PVC branco.



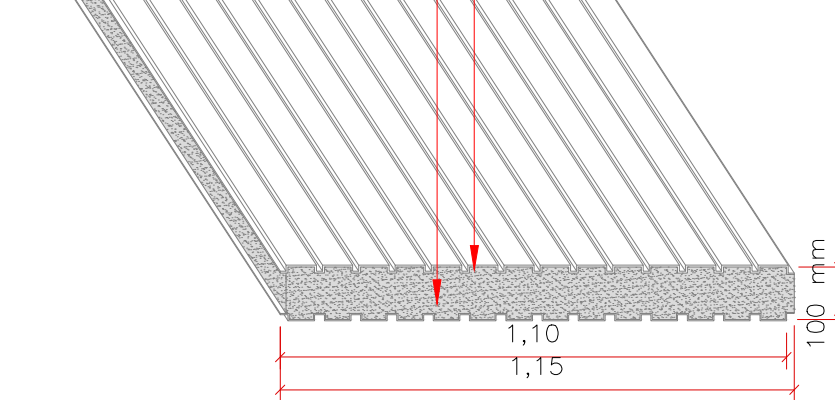
6 Detalhe Material — Cobertura

ESCALA: 1/125

FECHAMENTO LATERAL EXTERNO/INTERNO: Painel Isotérmico sanduíche (Núcleo EPS) de chapa de aço galvanizado pré-pintado na cor Marrom de encaixe macho-fêmea com espessura 100mm da TELHASGOIÁS ou similar.

Chapa de aço galvanizado pré-pintado na cor Marrom.

Núcleo Poliestireno Expandido (EPS) 100mm.



5 Detalhe Material — Cobertura

ESCALA: 1/300

COBERTURA: Telha de aço Galvanizado trapezoidal tipo Forro termoacústico (Núcleo EPS) na cor Branca com lâmina interior em PVC branco e recheio de 100mm ou similar.

Chapa de aço Galvanizado trapezoidal tipo pré-pintada na cor Branca.

Núcleo Poliestireno Expandido (EPS) 100mm.

Lâmina em PVC branco.



6 Detalhe Material — Cobertura

ESCALA: 1/125

FECHAMENTO LATERAL EXTERNO/INTERNO: Painel Isotérmico sanduíche (Núcleo EPS) de chapa de aço galvanizado pré-pintado na cor Marrom de encaixe macho-fêmea com espessura 100mm da TELHASGOIÁS ou similar.

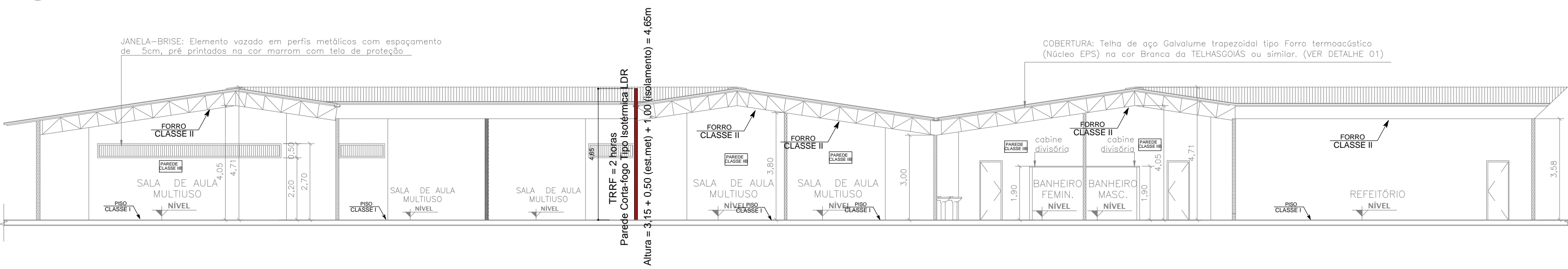
Chapa de aço galvanizado pré-pintado na cor Marrom.

Núcleo Poliestireno Expandido (EPS) 100mm.



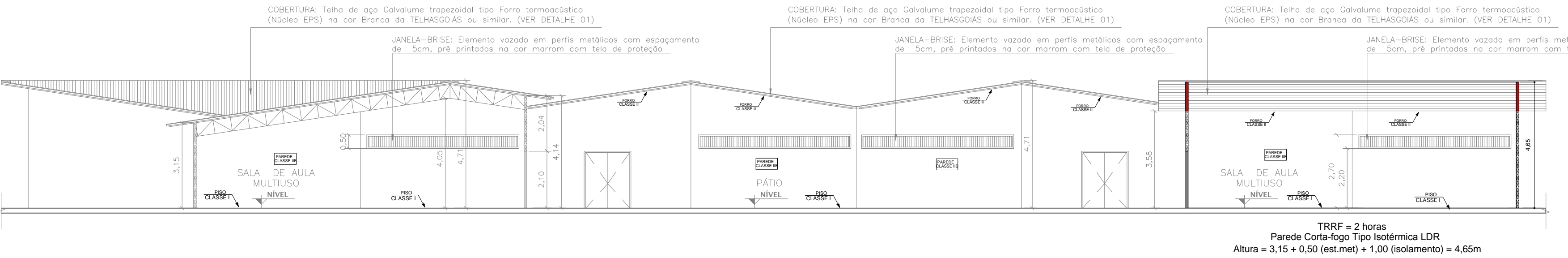
3 Corte A

ESCALA: 1/125



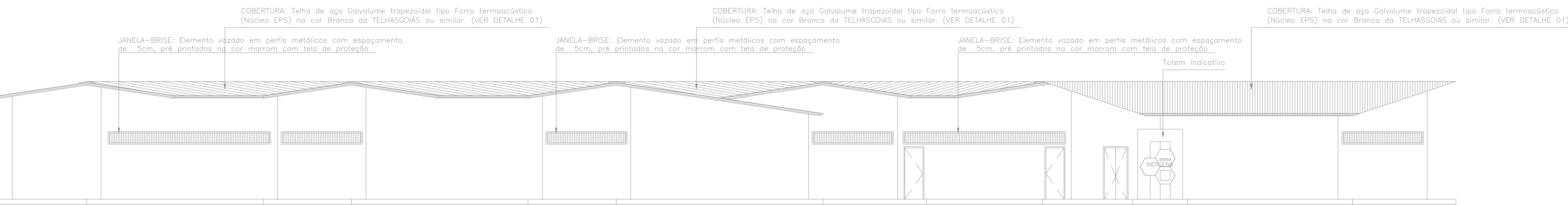
4 Corte B

ESCALA: 1/125



7 Fachada

ESCALA: 1/100



ESTADO DE MATO GROSSO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS CNPJ 03.426.226/0001-50 Rua Carilés, 522 contra - Barra do Garças MT - CEP 78.600-000		SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E OBRAS		Folha : 02/03
		COORDENADAS: 16°22'34,63" S 52°54,9'95" O		
Obra : CONSTRUÇÃO DA ESCOLA INDÍGENA MODULAR - ALDEIA SÃO MARCOS				
Conteúdo : Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico				
Local : TERRA INDÍGENA ALDEIA SÃO MARCOS BARRA DO GARÇAS - MT				
Propriedade : Prefeitura Municipal Barra do Garças				
Proprietário:		Autor do projeto:		
Prefeitura Municipal		Responsável Técnico		
Área Construída:	Dimensões:	Escala : INDICADA		
Arquivo : CAD	Data : NOVEMBRO/2021	Projetista :		