

6.1 RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 11/2020 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Edificação em geral				
Divisão	Altura	Exigido	Informações do TRRF	
			Existente	≥ 4h
H-1	Um pavimento	30	Integridade	≥ 4h
			Estanteidade	≥ 4h
			Isolação térmica	≥ 4h
			TRRF	120

6.2 ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 08/2020 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

VIAS		
Largura	Exigida	6,00 metros
Altura livre	Exigida	4,50 metros
Capacidade de suporte	Exigida	25 toneladas
Tipo de contorno		Tipo T

PORTÕES		
Largura	Exigida	4,00 metros
Altura	Exigida	4,50 metros

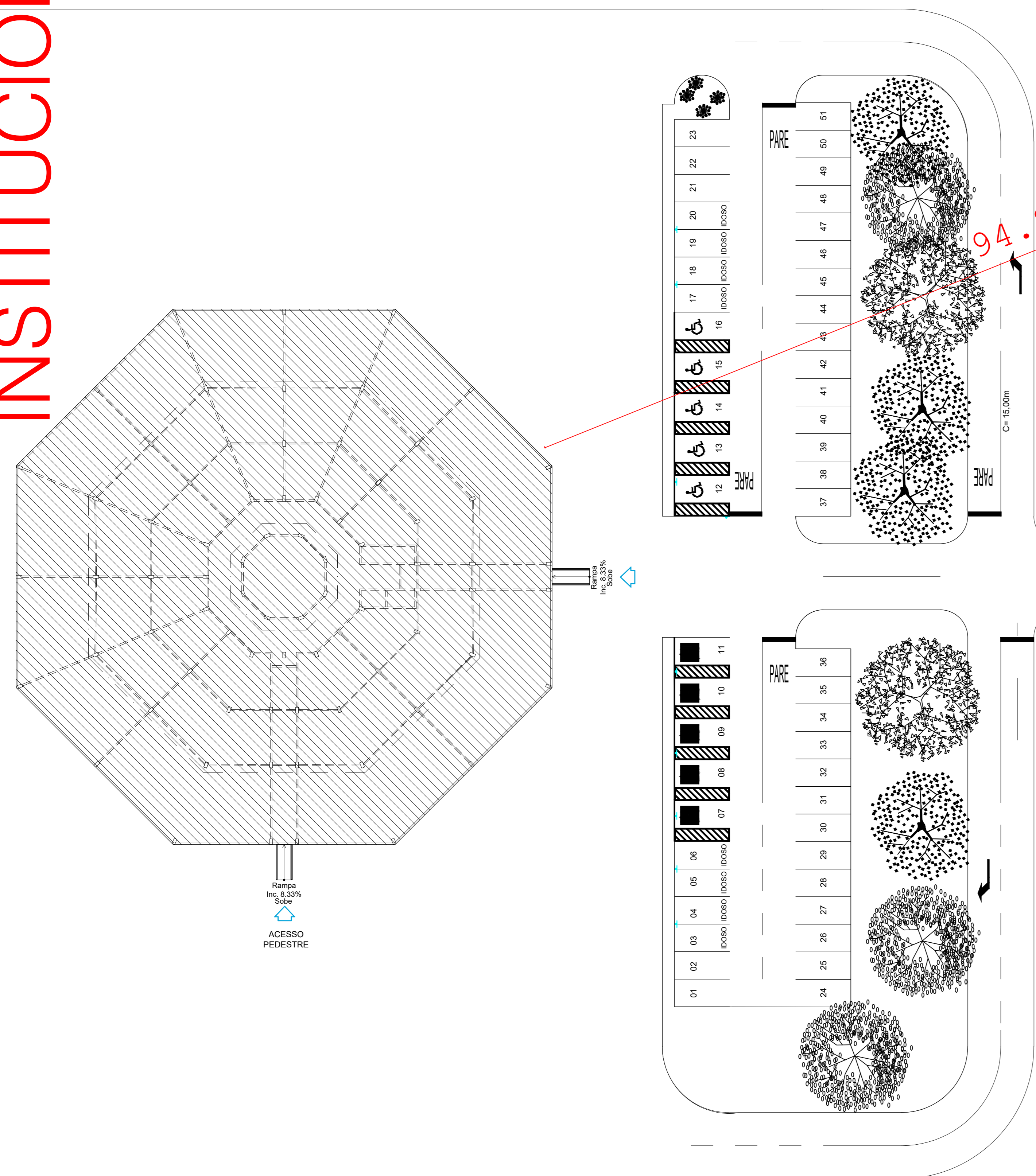
6.12 CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 12/2020 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Grupo/Divisão	FINALIDADE DO MATERIAL			
	Piso (Acabamento/Revestimento)	Paredes e divisórias (Acabamento/Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/Revestimento)	Fachada (Acabamento/Revestimento)
H-1	Classe I	Classe II-A	Classe II-A	Classe II-B

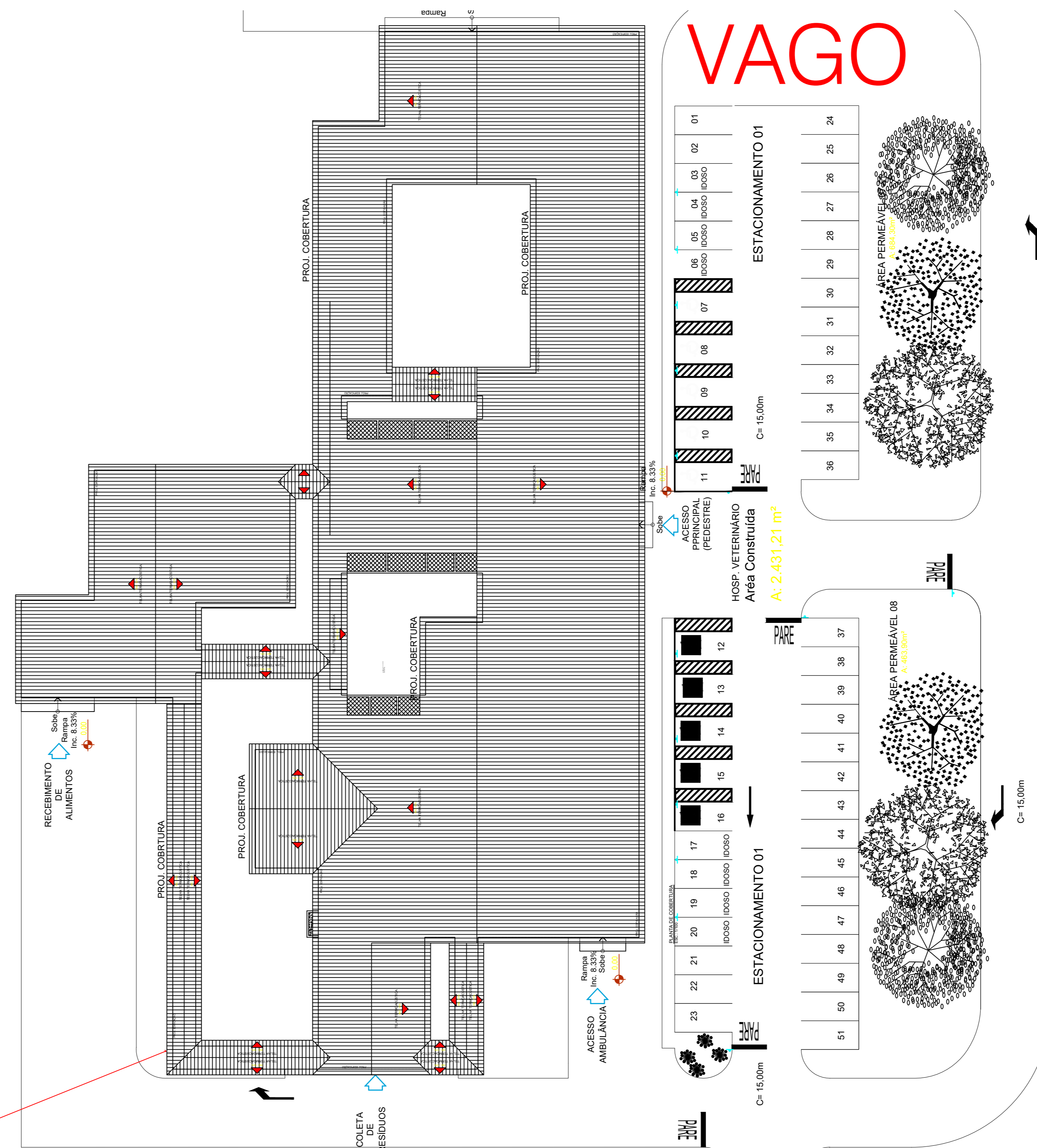
3.1 ISOLAMENTO DE RISCO POR CÁLCULO DE SEPARAÇÃO

EDIFICAÇÃO EXPOSITORA:		EDIFICAÇÃO EM EXPOSIÇÃO:		Coeficientes	
Severidade da carga de incêndio - Y	Largura (fachada)	Altura (Fachada)	Relação largura/altura ou altura/largura (fachada) - X	a	b
300 MJ/m²	91,18m	4,45,00m	20,48	0,90	3,00
Porcentagem de aberturas		Distância de separação - a x (largura ou altura) + b			
42,39%		7,01			
Redutor de distância de separação de acordo com a Tabela B-1 (Tipo de proteção)		Vantagem			
Caso haja		Caso haja			
DISTÂNCIA TOTAL = Distância de separação (D) subtraída da vantagem					
Distância (prevista/existente)					
94,89m					

INSTITUCIONAL



VAGO



VAGO

RUA DE ACESSO AO INPE
RUA

ACESSO A VIATURA

VAGO

PLANTA BAIXA - IMPLATAÇÃO, LOCALIZAÇÃO, COBERTURA E SITUAÇÃO
Escala: 1/250

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMT.

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZAÇÃO DE PSCP Nº: () SUBSTITUIÇÃO DE PSCP Nº:

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA IMPLANTAÇÃO, SITUAÇÃO E COBERTURA, CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO, ACESSO DE VIATURAS

Ocupação: SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL

Razão Social: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE

NOME FANTASIA: INSTITUCIONAL - HOSPITAL VETERINÁRIO CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS

CNPJ/CPF: 3.507.415/0023-50

ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRAS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Jonas Ulisses Ribeiro Maciel
Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho
Registro: MT 015292
CPR/RG: 004-004-411-96

DATA: 09/03/2022

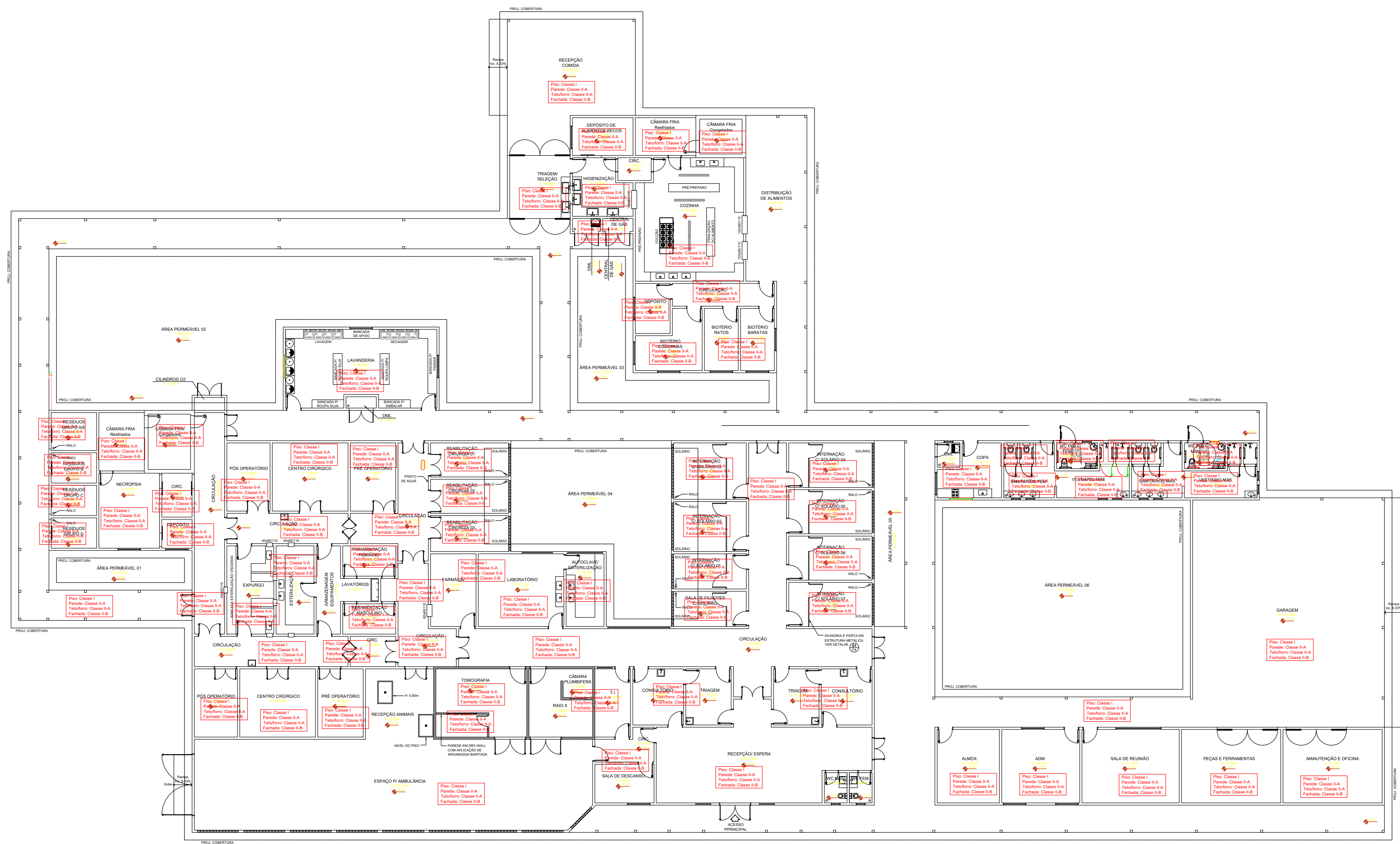
ESCALA: Indicada

REVISÃO: 02

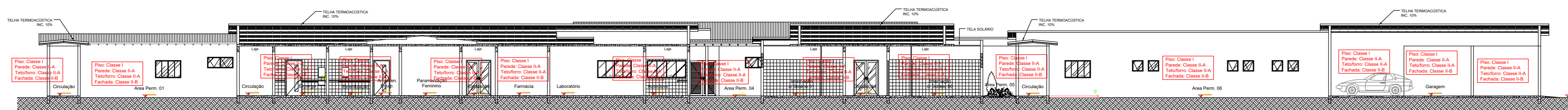
PRANCHA:

02A/03

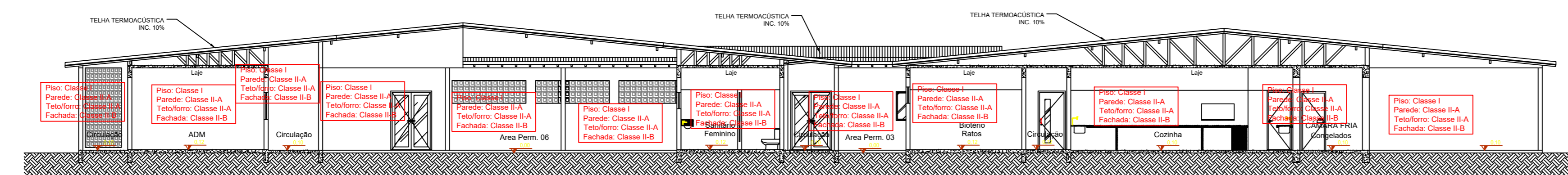
Nº PARCIAL / Nº TOTAL



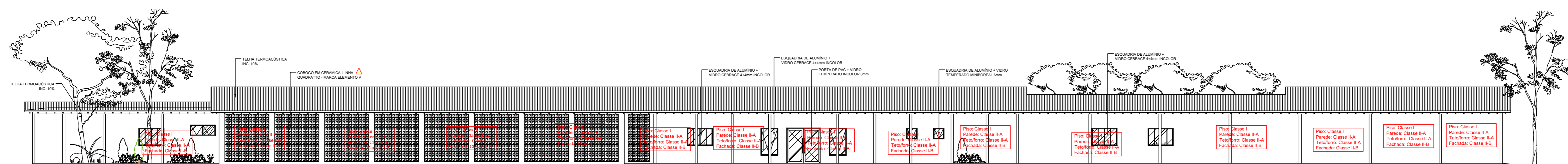
PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala: 1/125



CORTE AA - HOSPITAL VETERINÁRIO
Escala: 1/125



CORTE BB - HOSPITAL VETERINÁRIO
Escala: 1/125



FACHADA - HOSPITAL VETERINÁRIO
Escala: 1/125

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMT.

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZAÇÃO DE PSCP Nº: () SUBSTITUIÇÃO DE PSCP Nº:

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA IMPLANTAÇÃO, SITUAÇÃO E COBERTURA, CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO, ACESSO DE VIATURAS

Ocupação: SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL

Razão Social: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE

Nome Fantasia: INSTITUCIONAL - HOSPITAL VETERINÁRIO CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS

CNPJ/CPF: 3.507.415/0023-50

Endereço: RUA DE ACESSO AO INFE (ATRAS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT

Responsável Técnico:

Jonas Ulisses Ribeiro Maciel
Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho
Registro: MT 015292
CPR/RG: 004-404-411-96

Data: 09/03/2022

Escala: Indicada

Revisão: 02

Prancha:

02B/03

Nº PARCIAL / Nº TOTAL

