

SÍMBOLO: QUADRADO
FUNDO: VERMELHO
PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
CONFORME NT 20

SUPORTE METÁLICO
DOS EXTINTORES

1.40 m a

OBS: OS EXTINTORES DEVERÃO PERMANECER
DESDOBRAÍDOS E VISÍVEIS, DE FORMA A
FACILITAR O ACESSO AOS MESMO EM CASO
DE EMERGÊNCIA

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA) DESTA EDIFICAÇÃO, BEM COMO A SEGURANÇA DE PESSOAS E INSTALAÇÕES NO SEU ASPECTO FÍSICO DENTRO DO VOLUME PROTEGIDO, DEVERÃO ATENDER ÀS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NA NORMA TÉCNICA N.º 40, VIGENTE NA DATA DA APROVAÇÃO DO CRMCO.

COMPLEMENTAÇÃO PELAS NORMAS BRASILEIRAS VÁLIDAS E ATINENTES AO ASSUNTO, COM ESPECIAL E PARTICULAR ATENÇÃO PARA O DISPOSTO NA NBR 5419 VIGENTE.

<u>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</u>
<p>1. O sistema de sinalização de emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica nº 20 do CBMGO.</p> <p>2. A sinalização deverá assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, salidas, escadas, etc. e não deve ser obstruída por anêmonas ou arranjos decorativos.</p> <p>3. A função da sinalização deve ser assegurada por textos escritos e/ou símbolos gráficos, reflexivos ou luminosos transparentes;</p> <p>4. Os textos devem estar escritos em português com letra tipo universal 65, conforme recomendado na NBR 14109 vigente;</p> <p>5. O fundo das placas de sinalização deve ser, na cor branca reflectante, ou transparente, e os símbolos ou textos devem ser na cor verde ou vermelha, com letras reflectantes;</p>

6. O material empregado para a sinalização e a sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificado;
7. É recomendado o uso de faixas reflexivas ou "olho de gato" no nível do piso ou rodapé dos corredores e nas escadas, assim como faixas antiderrapantes de cores chamativas;
8. A instalação, uso e manutenção da sinalização de emergência deve atender as recomendações das Normas Brasileiras NBR 10899 - Sistema de Iluminação de Emergência e NBR 13434 - Sinalização de





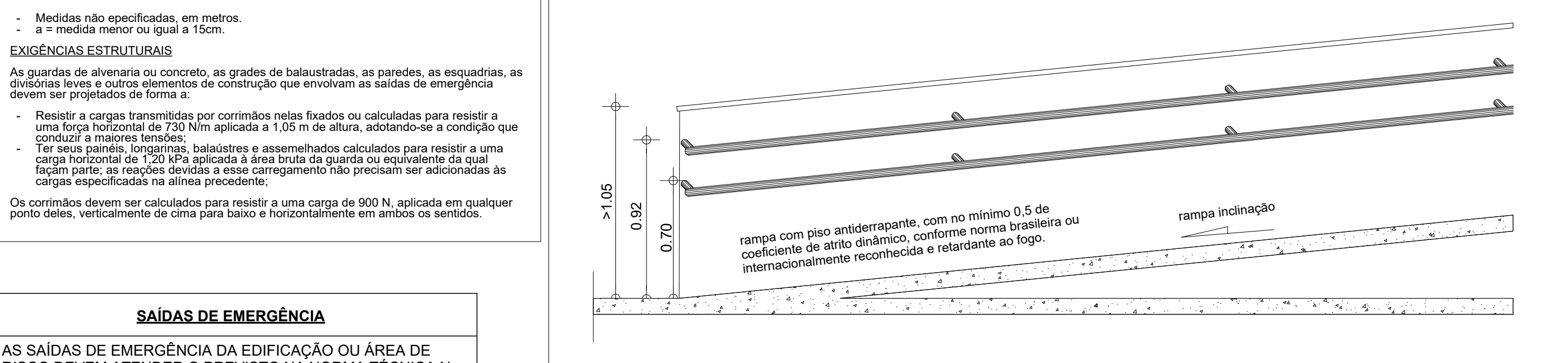
Tabela de dispositivo de alarme de incêndio		
Quantidade	Símbolo	Equipamento
3		Luminária de Emergência - Barra Autônoma

Tabela de dispositivo de alarme de incêndio		
Quantidade	Símbolo	Equipamento
3		Luminária de Emergência - Barra Autônoma



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

CODIFICAÇÃO DAS PLACAS RETANGULARES

código da placa

S3

largura da placa (mm)

L

altura da placa (mm)

H

CODIFICAÇÃO DAS PLACAS QUADRADAS

código da placa

A5

lado do quadrado (mm)

L

Tabela de Placas					
Imagem	Quantidade	Código da Placa	Descrição	Largura da Placa	Altura da Placa
	1	A-5	Próximo a instalações elétricas que oferecem risco de choque	0,15 m	0,15 m
	2	E-5	Indicação de localização dos extintores de incêndio	0,27 m	0,27 m
	2	S-2	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	0,30 m	0,15 m
	1	S-12	Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente	0,38 m	0,19 m

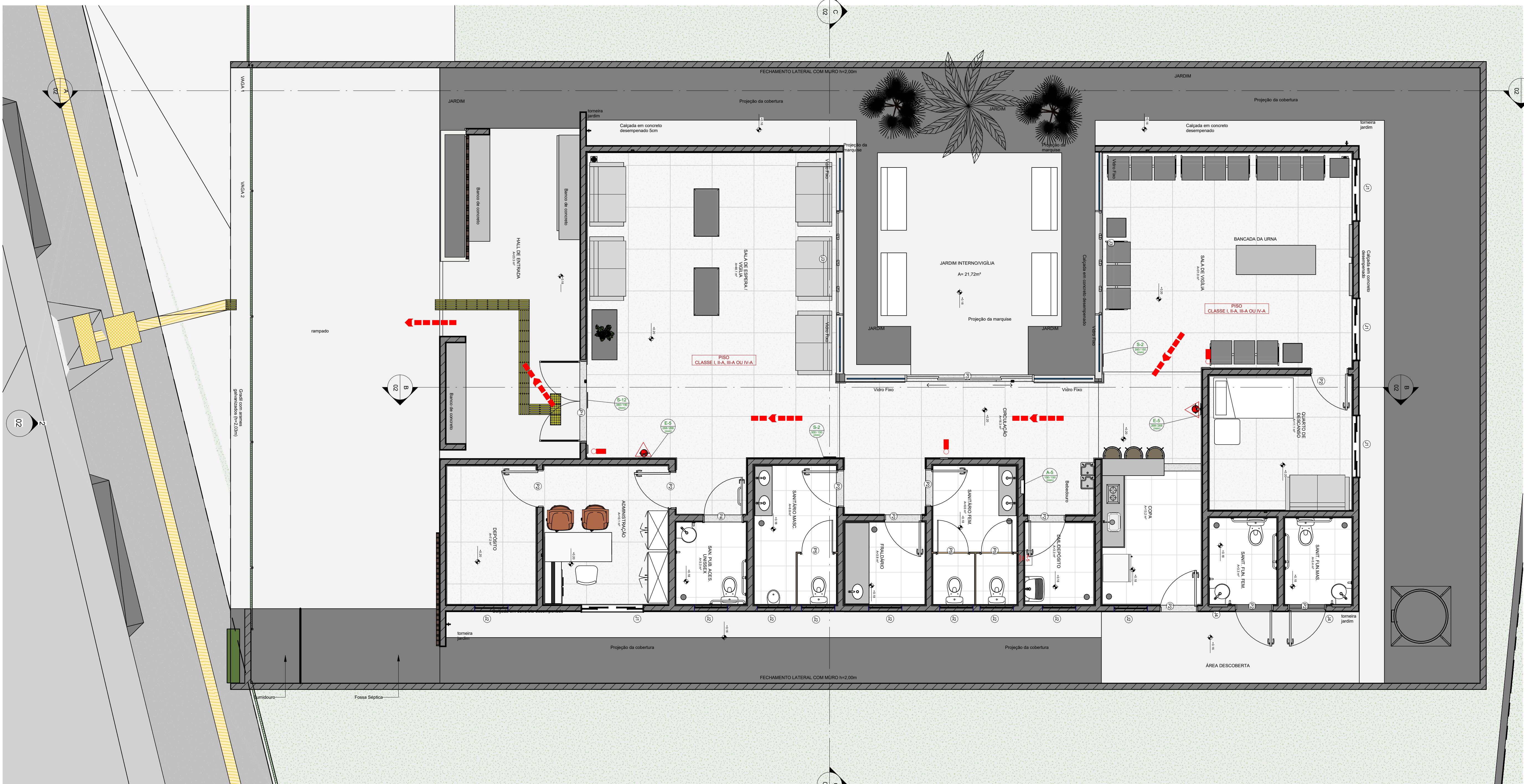



Tabela de Extintores					
Quantidade	Símbolo	Tipo de Extintor	Descrição	Carga do Extintor	Capacidade Extintora
2		Extintor de Parede	Extintor Pó ABC de Parede - 06 Kg - 3-A - 20-B-C	6 Kg	3-A : 20-B-C

[illegible]

ESTADO DE GOIÁS

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PROCESSO N.º XXXXX/25

1. [] Aproveitamento inicial de projeto;

2. [] Substituição de projeto; Protocolo original nº _____

3. [] Com Planos Técnicos: Tipo, Construção original nº _____

4. [] Projeto do Acabado Final: Tipo, Construção original nº _____

5. [] Somente para edificação não comprovadamente construída em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41.

**PROCESSO ANALISADO E
APROVADO DIGITALMENTE**

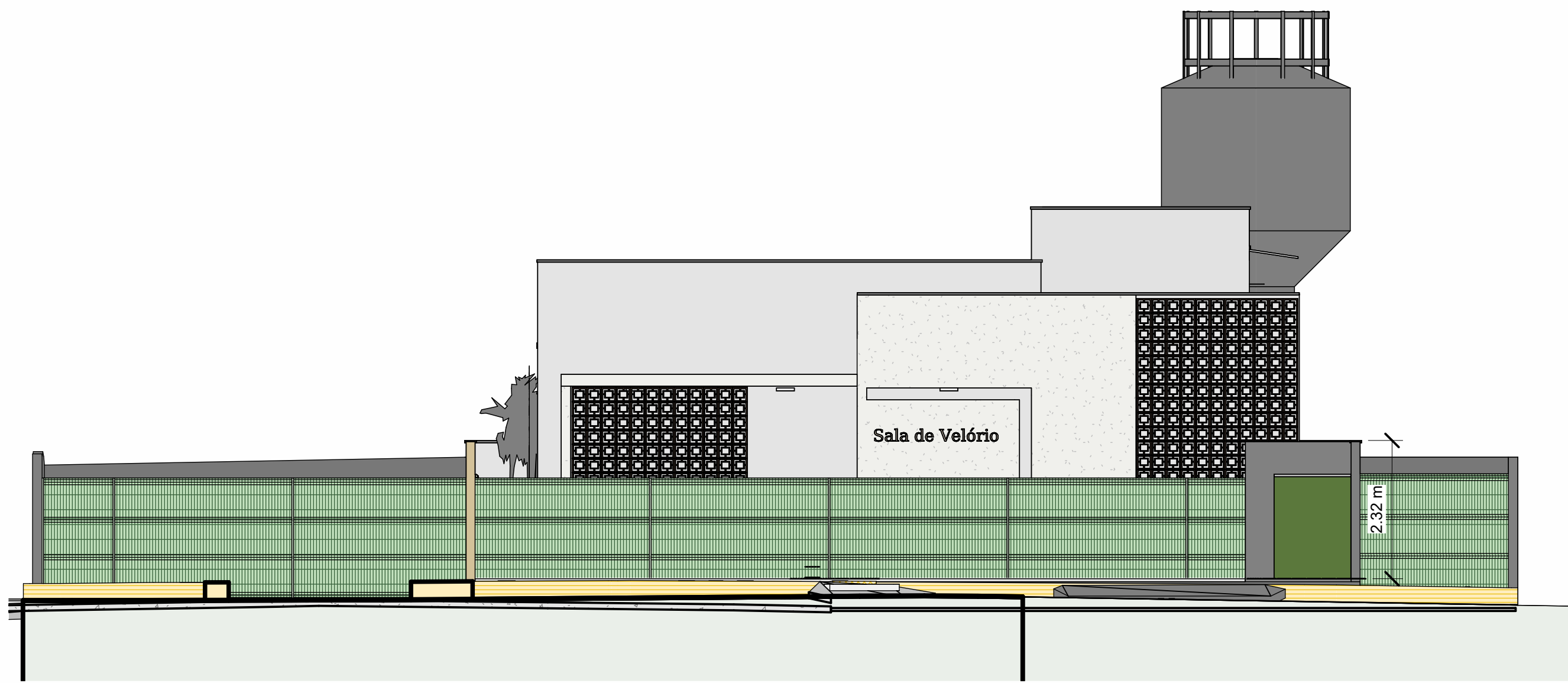
A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO (www.bombeiros.org.br/go). As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

APROVAÇÃO DE PROJETOS	
Os projetos referentes ao Processo SII Nº 2022/209/20006/19, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SENIRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.	
SPQO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS	GPJ - GERÊNCIA DE PROJETOS
<div>SEINFRA Secretaria de Estado da Infraestrutura</div>	<div>GOVERNO DO GOIÁS O ESTADO QUE DÁ CERTO</div>
EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua 5, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060	
SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
AVENIDA JOSÉ LOPES DE ARAÚJO, ÁREA A2, LOTEAMENTO DENOMINADO NOVO PLANALTO, NOVO PLANALTO-GO	
SALA DE VELÓRIO	
NOVO PLANALTO-GO	
PROPRIETÁRIO	SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA CNPJ: 49.746.106/0001-90
AUTOR DO PROJETO	ENG. CIVIL ALBERTO ANDRADE DE CASTRO - CREA 1021673/22ZD-GO

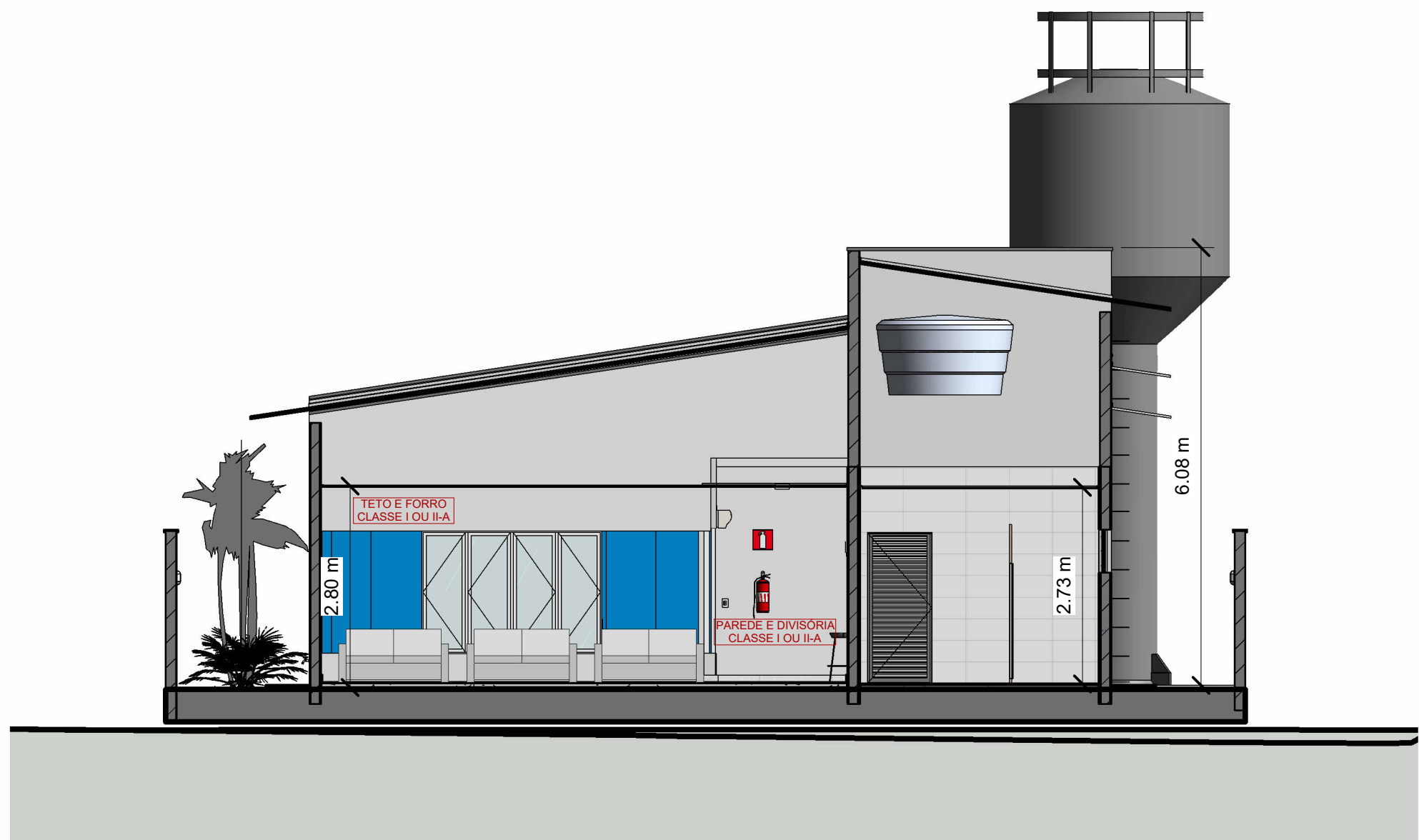
CONTEÚDO				
NOTAS, DETALHES, IMPLANTAÇÃO E PLANTA DE SITUAÇÃO				
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
430,02 m²	ALBERTO	30/08/2025	Como	01/02
ÁREA CONTRIBUÍDA	PROGRAMA	NOME ARQUIVO	FORMATO IMPRESSÃO	
210,79m²	REVET	001-INC-SLV-ATV-REV1-800	A3	

IMPORTANTE

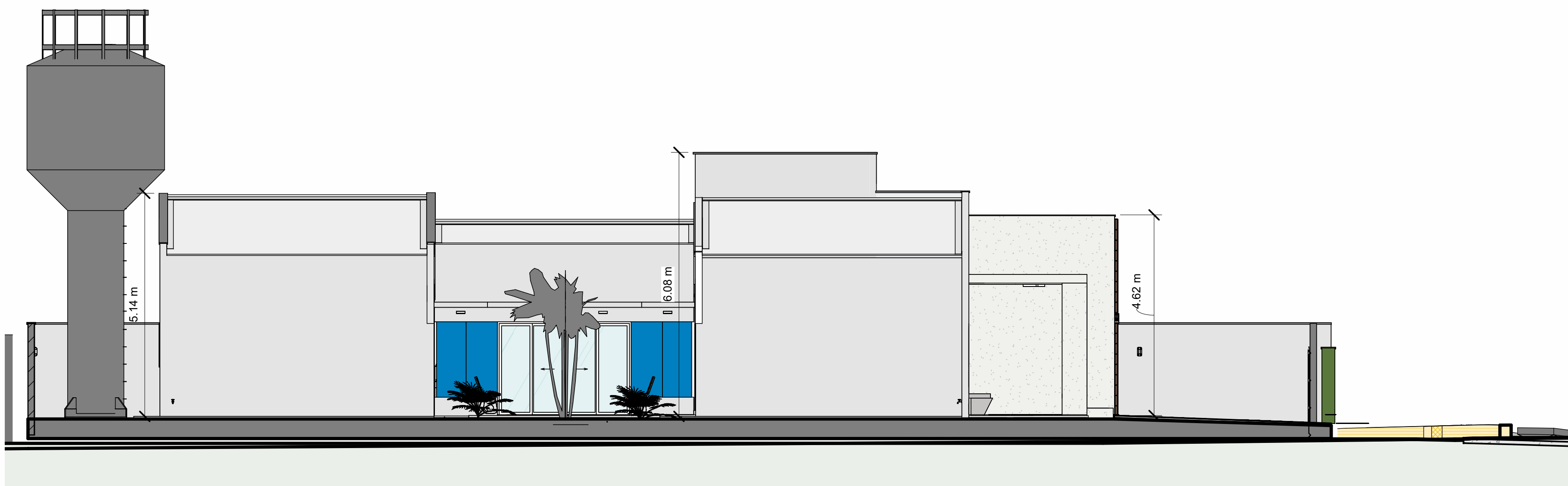
- Verificar todas as medidas in loco antes da execução;
- Todas as alterações deverão ser solicitadas a equipe responsável pelo projeto na GER/SPCO SENRA;
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Conforme Lei 9.610/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.



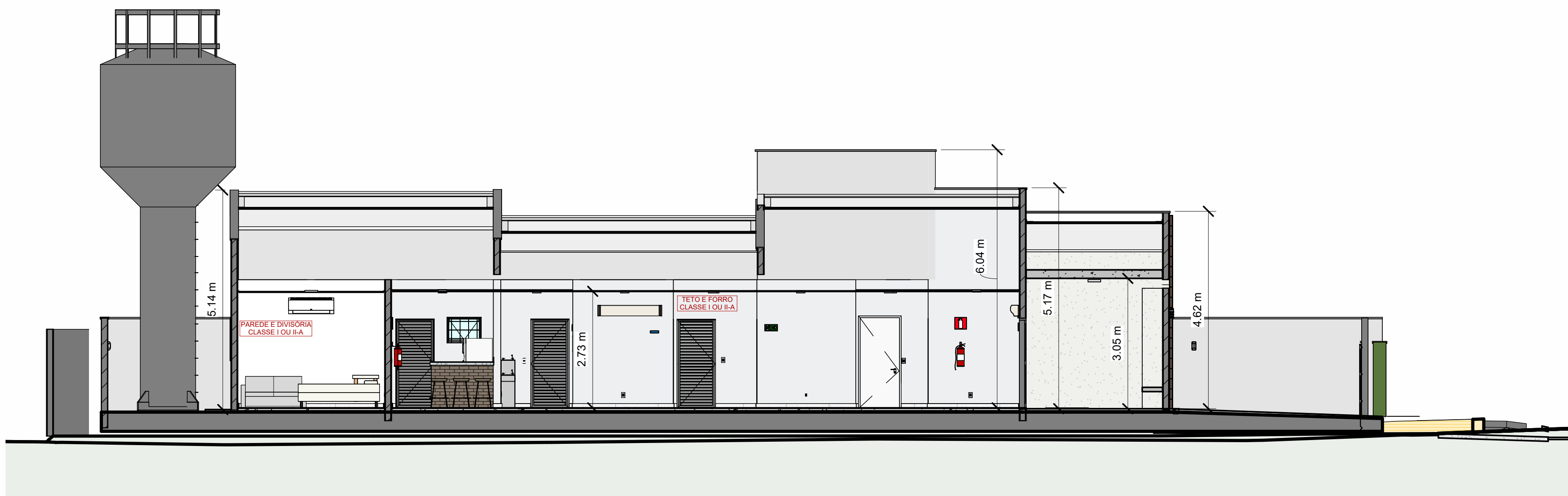
2 FACHADA
1:75



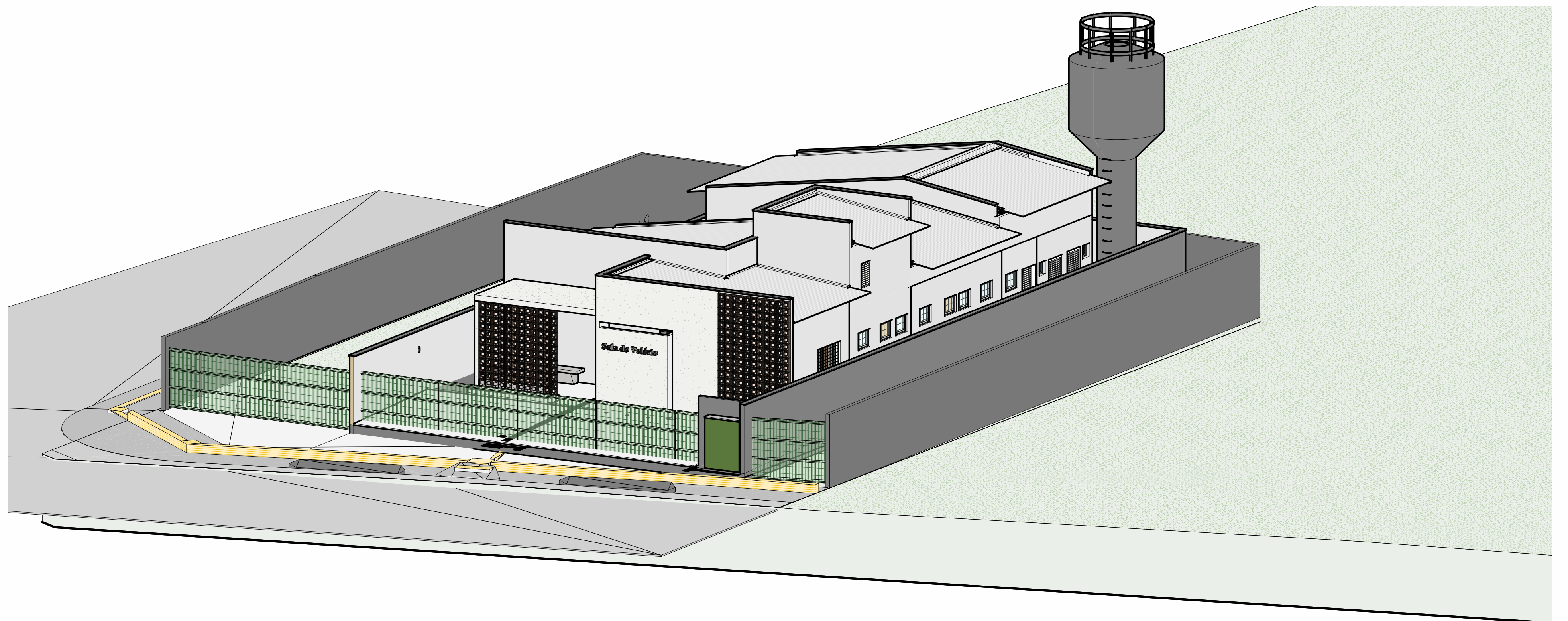
4 C
1:75



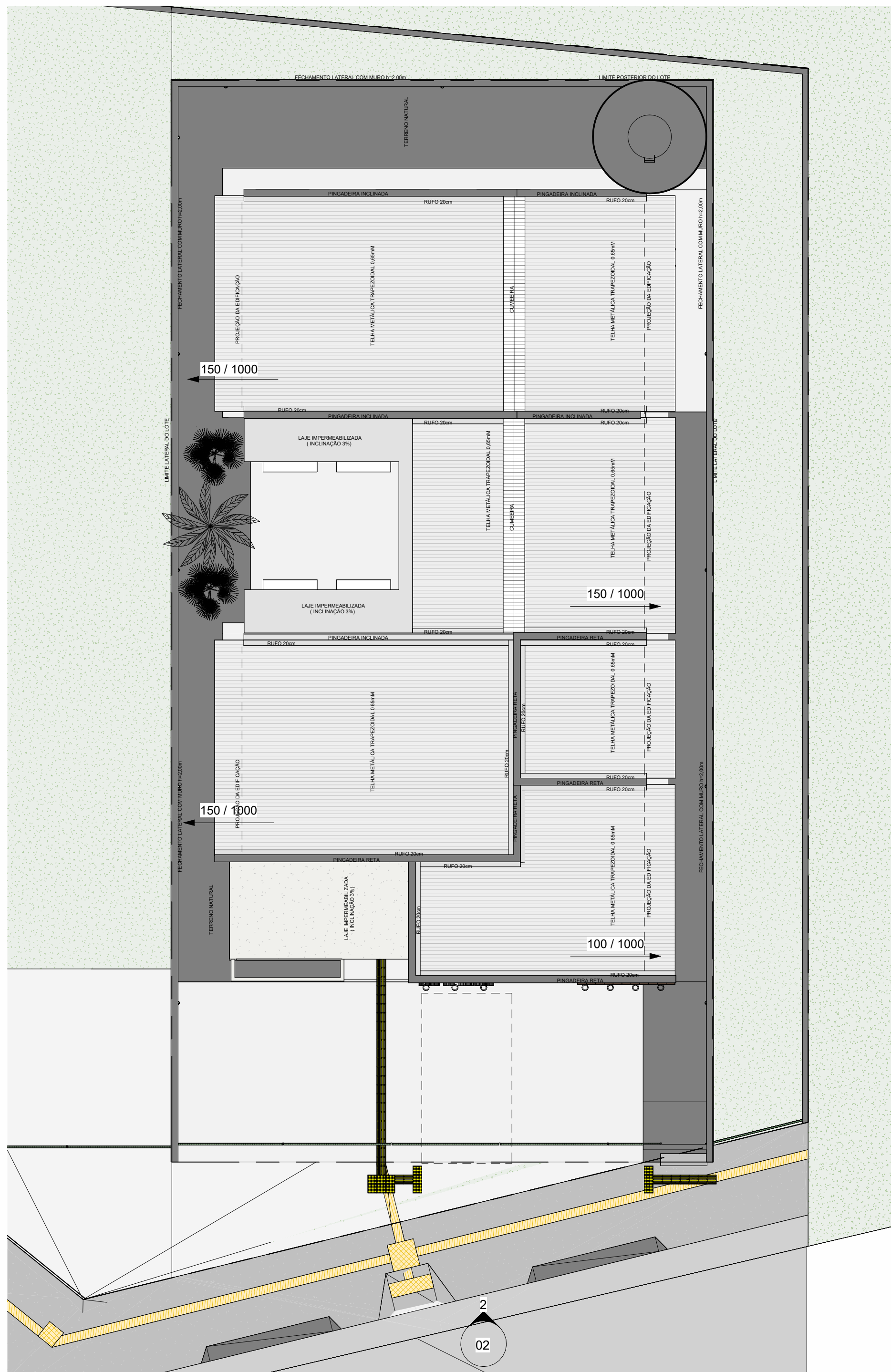
1 A
1:75



3 B
1:75




6 PERSPECTIVA 3D



5 PLANTA DE COBERTURA
1:100

Nº	Descrição	Data

CARIMBO DE APROVAÇÃO:



ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO Nº: XXXX/25

1. () Aprovação inicial de projeto;
2. () Substituição de Projeto, Protocolo original nº: _____
3. () Com Parecer Técnico nº: _____
4. () Projeto de Arquivo, Data de construção da edificação: _____
(*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT 411)

PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO www.bombeiros.go.gov.br.
As informações relativas a este processo e à autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 202200920000679, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado
da Infraestrutura

GOIÁS
GOVERNO DO ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, Nº 691 – 2º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

AVENIDA JOSÉ LOPES DE ARAÚJO, ÁREA A2, LOTEAMENTO DENOMINADO NOVO PLANALTO, NOVO PLANALTO-GO

SALA DE VELÓRIO
NOVO PLANALTO-GO

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA CNPJ: 49.746.106/0001-90

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL ALBERTO ANDRADE DE CASTRO - CREA 1021673722-GO

CONTEÚDO: CORTES, FACHADA E COBERTURA

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOUR
450,00 m²	ALBERTO	07/07/2025	Como Formado Impressão	02/02
ÁREA CONSTRUIDA	PROGRAMA	NOME ARQUIVO	FORMATO	IMPRESSÃO
210,79 m²	KEVI	001-INC-SLV-MTM-APR-000	PDF	

IMPORTANTE:
- Este documento é propriedade da SEINFRA e não pode ser reproduzido sem a autorização da SEINFRA.
- Antes de qualquer utilização, verifique a compatibilidade com o sistema operacional utilizado.
- Este documento não pode ser utilizado para fins de construção sem a autorização da SEINFRA.