

Diagrama de um extintor de incêndio com as seguintes legendas:

- SUPOORTE METÁLICO DOS EXTINTORES
- SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA FOTO LUMINESCENTE CONFORME NT 20

A diagram of a rectangular prism. The length of the front edge is labeled as 1.15 m.

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

**SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS**

O PROJETO, A EXECUÇÃO, A INSTALAÇÃO, A MANUTENÇÃO DO

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 AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NA  
NORMA TÉCNICA N. 18, VIGENTE NA DATA DE APROVAÇÃO DO CRMCO

**SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

- 1. O sistema de sinalização de emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica nº 20 do CBMGO.
- 2. A sinalização deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, etc. e não deve ser obstruída por anteparos ou arranjos decorativos.
- 3. A função da sinalização deve ser assegurada por textos escritos e/ou símbolos gráficos, reflexivos ou luminosos transparentes.
- 4. Os textos devem estar escritos em português com letra tipo universal 65, conformar recomendação na NBR 14100 vigente.
- 5. O fundo das placas de sinalização deve ser na cor branca refletante, ou transparente, e os símbolos ou textos devem ser na cor vermelha, com contorno amarelo.

6. O material empregado para a sinalização e a sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificado;

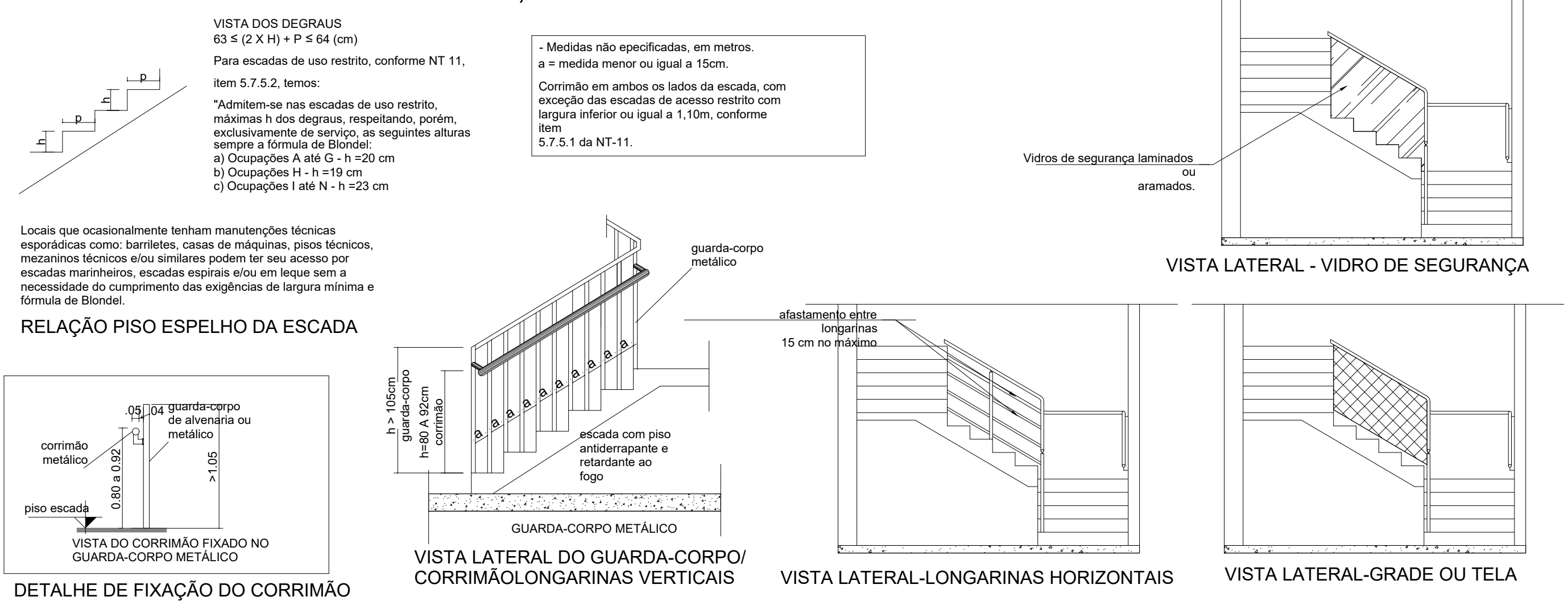
7. É recomendado o uso de faixas reflexivas ou "olho de gato" no nível dos rodapés dos corredores e nas escadas, assim como faixas antiderrapantes de cores chamativas;

8. A instalação, uso e manutenção da sinalização de emergência deve atender as recomendações das Normas Brasileiras NBR 10898 - Sistema de Iluminação de Emergência e NBR 13434 - Sinalização de



## SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

1. O sistema de sinalização de emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica nº 20 do CBMGO.
2. A sinalização deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, etc. e não deve ser obturada por anteparos ou arranjos decorativos.
3. A função da sinalização deve ser assegurada por textos escritos em símbolos gráficos e/ou pictogramas ou símbolos transparentes.
4. Os textos devem estar disponíveis em português com letra tipo universal 95, conforme recomendado no RBS 14100 universal.
5. O fundo das placas de sinalização deve ser na cor branca, refletante, ou transparente, e os símbolos ou textos devem ser na cor verde ou vermelha, com letras refletantes;
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 superior e inferior das 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 18989 - Sistema de Sinalização de Emergência e NBR 13434 - Sinalização de Emergência.

[illegible]

## SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

## CODIFICAÇÃO DAS PLACAS RETANGULARES

Diagrama de uma placa de identificação com as dimensões L (largura) e H (altura) e o código S3.

**CODIFICAÇÃO DAS PLACAS QUADRADAS**

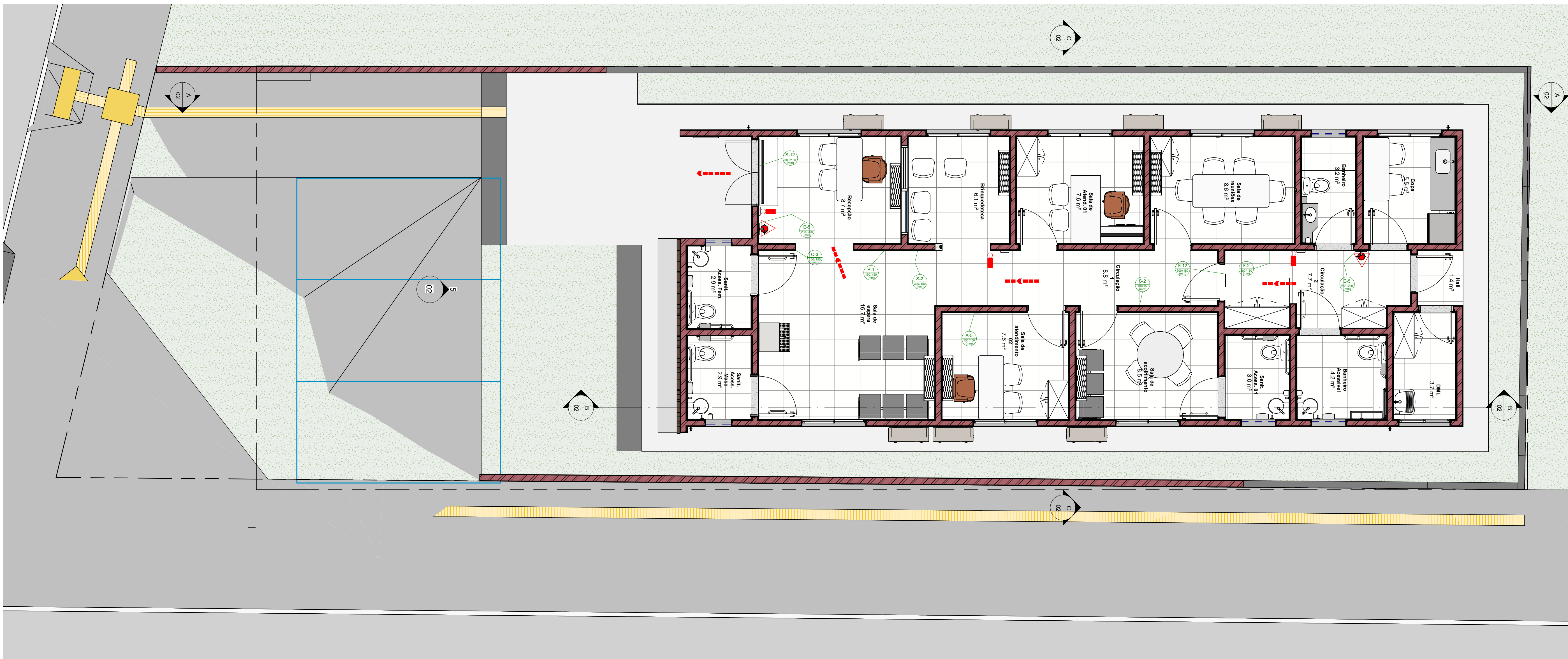
código da placa


**A5**  
**L**

lado do quadrado (mm)

### SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DEVEM ATENDER O PREVISTO NA NORMA TÉCNICA N 11/2022 DO CBMGO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:



**ESTADO DE GOÁS**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
**PROCESSO N.º XXXX/25**

---

1 ( ) Aprovação inicial do projeto;  
 1 ( ) Submissão do Projeto de construção original N.º \_\_\_\_\_;  
 1 ( ) Com Parecer Técnico: N.º \_\_\_\_\_;  
 1 ( ) Projeto de edificação: Data de construção de edificação: \_\_\_\_\_  
 (Somente para edificações e equipamentos construídos em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**PROCESSO ANALISADO E**  
**APROVADO DIGITALMENTE**

A apresentação 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](http://www.bombeiros.go.gov.br)).

As informações constantes no presente documento e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultados no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

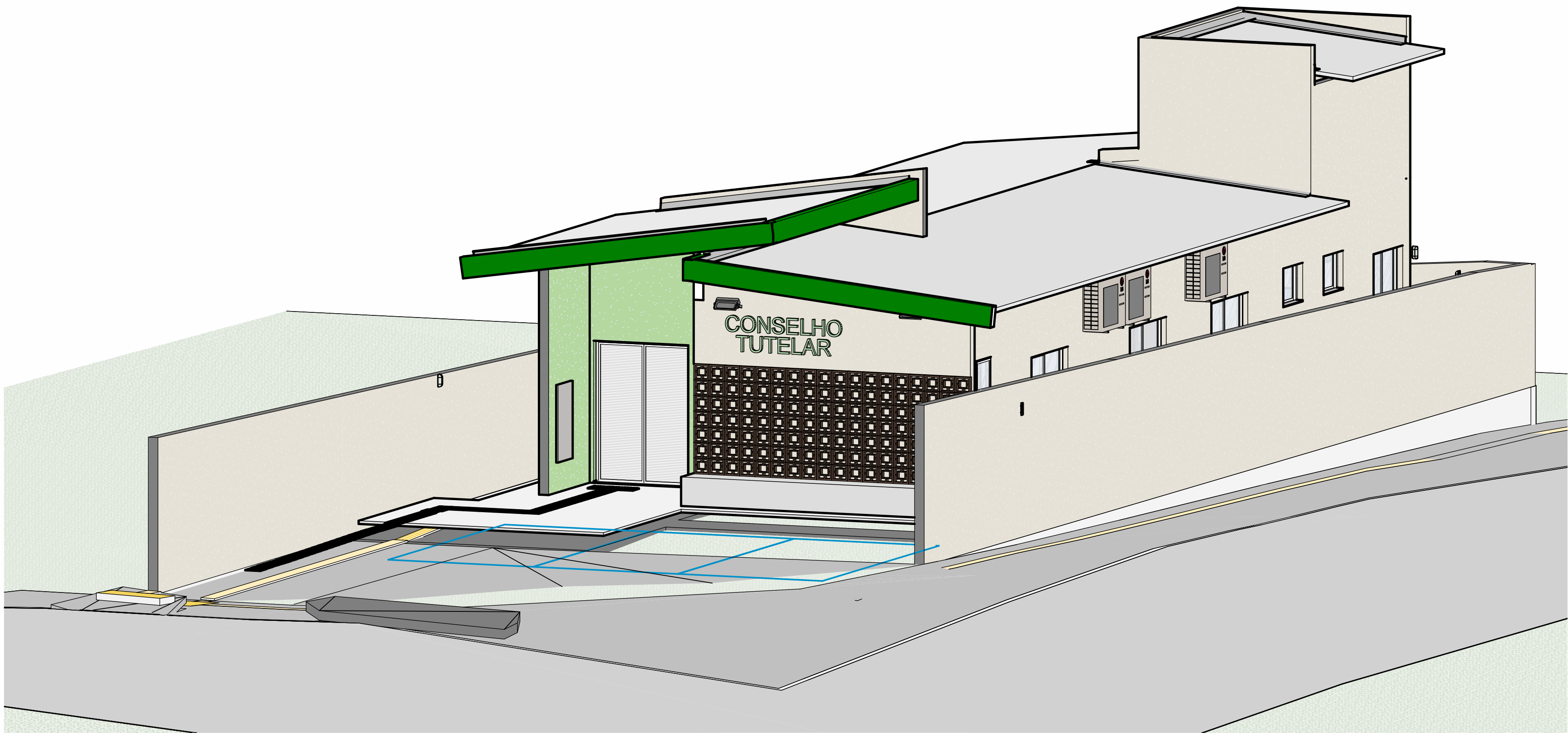
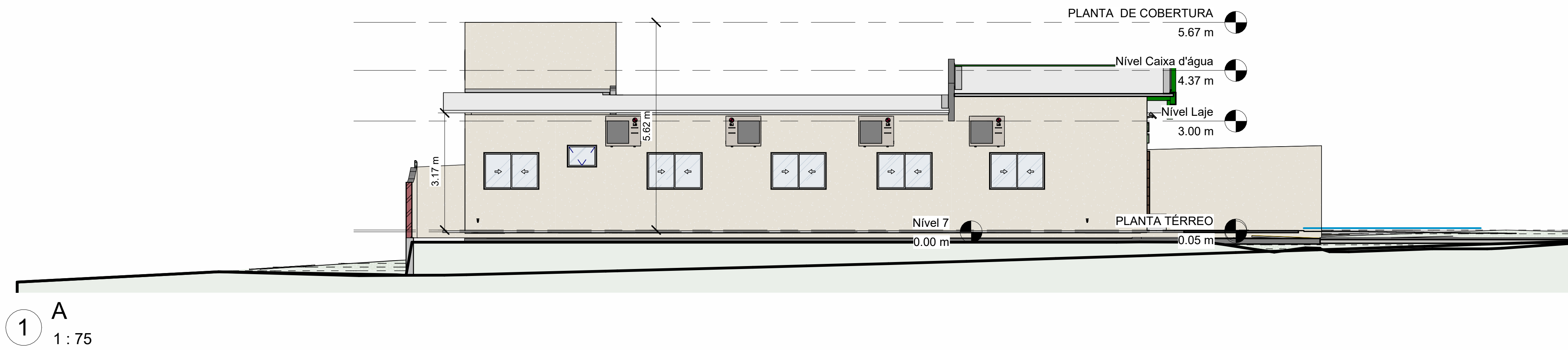
CONTEÚDO

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 330,02 m²	DESENHO ALBERTO	DATA 31/08/2025	ESCALA Como indicado	FOLHA 01/02
ÁREA CONSTRUÍDA 129,51 m²	PROGRAMA REVIT	NOME ARQUIVO 01- INC-C31 (1) REVIT.R00	FORMATO IMPRESSÃO A0	

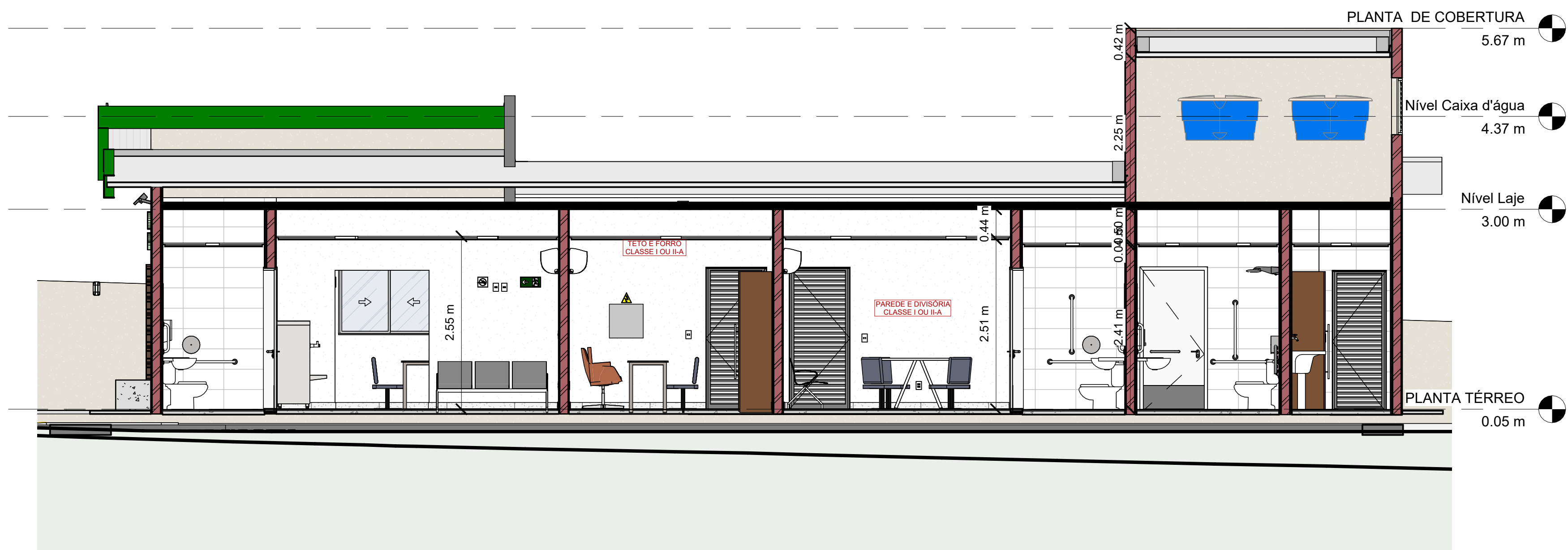
**IMPORTANTE**

- Verificar todas as medidas in loco antes da execução;
- Todas as alterações deverão ser solicitadas à equipe responsável pelo projeto na GEP/SPOO SENFRA;
- 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.





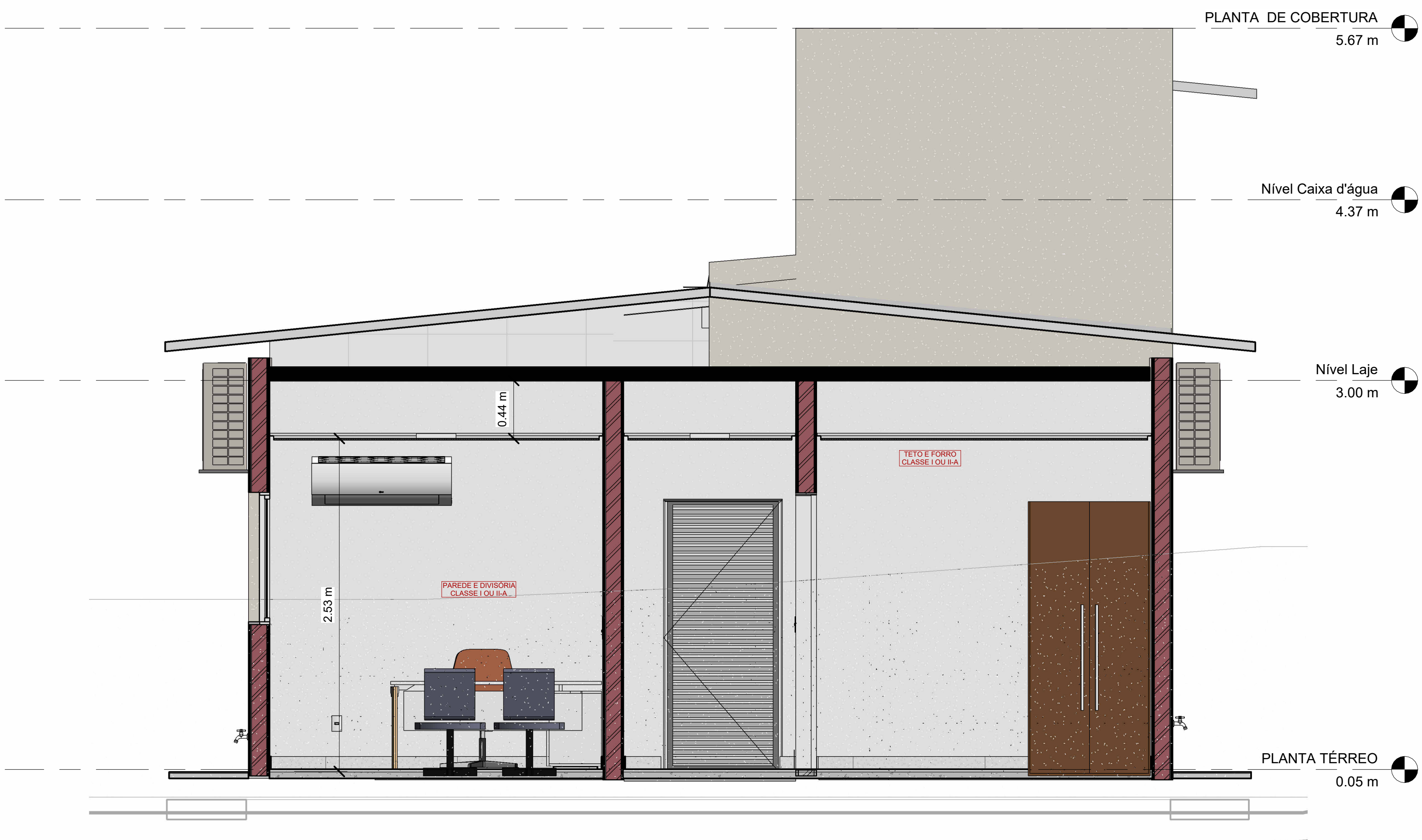
6 PERSPECTIVA 3D



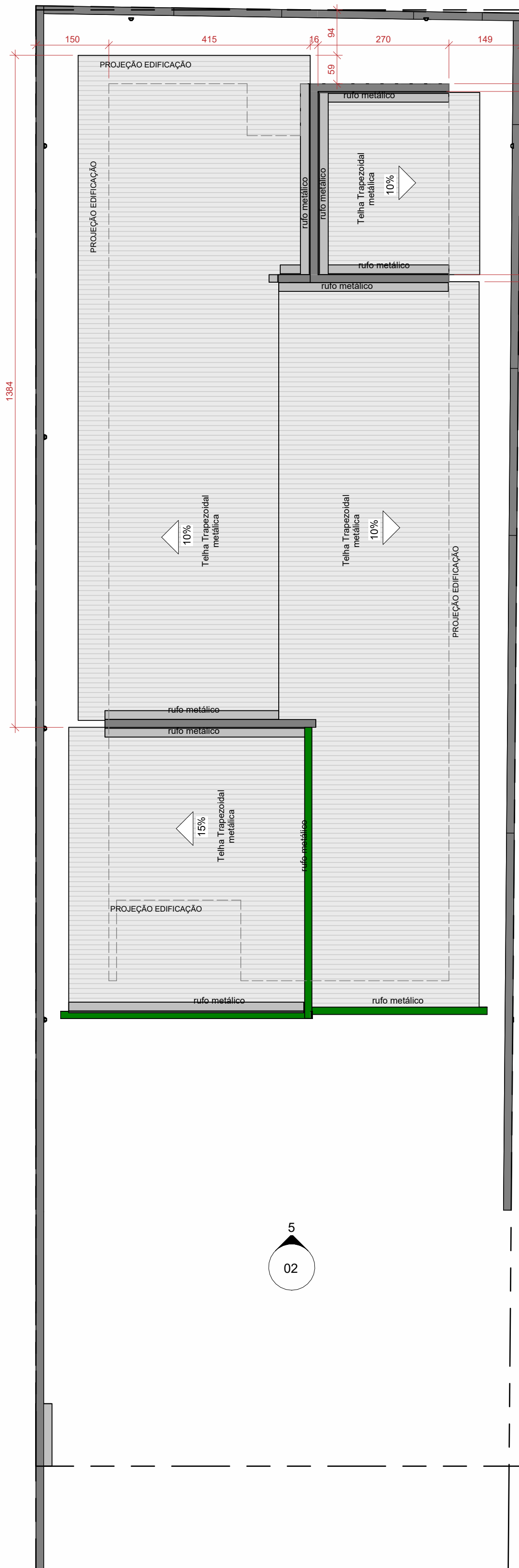
2 B  
1 : 50



5 FACHADA  
1 : 50



3 C  
1 : 25



4 PLANTA DE COBERTURA  
1 : 75

Nº	Descrição	Data
R00	EMIÇÃO INICIAL	31/08/2025

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ESTADO DE GOIÁS  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
PROCESSO N.º XXXX/25

1. ( ) Aprovação inicial de projeto;  
2. ( ) Substituição de Projeto: Protocolo original nº;  
3. ( ) Com Parecer Técnico n.º;  
4. ( ) Projeto de Arquiteto: 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.bombmeiros.go.gov.br/](http://www.bombmeiros.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 2022020920000674, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - 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 - 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060

SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

AV. JOÃO SIMÕES DE MELO, BARRIO DENOMINADO JARDIM PLANALTO, LOTE 3 QUADRA 01NCA, ITAJÁ-GO

CONSELHO TUTELAR  
ITAJÁ-GO

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA CNPJ: 49.744.106/0001-90

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL ALBERTO ANDRADE DE CASTRO - CREA 1021473722D-GO

CONTEÚDO: CORTES, FACHADA E COBERTURA

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
335,02 m²	ALBERTO	07/09/25	Como FORMADO IMPRESSÃO	02/ 02
NOME ARQUIVO	PROGRAMA	REVIST		
129.51007	REVIST	001-ENC-C31-E3-BK07-003	NO	

IMPORTANTE

Este documento é propriedade de todos os direitos reservados e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa do autor. Qualquer uso não autorizado é considerado crime e será punido conforme a legislação vigente.