

**NOTAS GERAIS :**

- 1) Corrimão:
  - a) deverá ser colocado em ambos os lados da escada;
  - b) nas escadas estát situadas entre os 80 e 92 cm acima do nível da superfície superior do degrau, em rampas deve ser instalado a duas alturas: 70 e 92 cm;
  - c) ser fixado somente pela sua parte inferior;
  - d) deverá medir máximo de 6 cm;
  - e) instalado, no mínimo, de 4 cm da face das paredes a que estiver fixado;
  - f) ser construído de forma a permitir contornar escoreamento das mãos ao longo do comprimento;
  - g) Para auxílio das pessoas portadoras de necessidades especiais, os corrimãos das escadas devem ser instalados, sem interrupções, nos patamares, prolongando-se, sempre que for possível pelo menos 30 cm antes e depois do início e término da escada e nas suas extremidades voltadas para a parede ou no caso alternativo;
  - h) nas arquibancadas quando forem centrais devem ser contínuos no mínimo 2 fileiras e em solução 4 fileiras, e nesse intervalo ter abertura livre facilitando o acesso ao assento e permitir a passagem de um lado para o outro, nos intervalos laterais ter uma largura livre, horizontalmente, entre 70 cm e 90 cm (correspondente à largura do patamar).
- 2) Escadas / degraus:
  - a) ser constituídas com material estrutural e de compartimentação incombustível;
  - b) oferecer resistência a todos os elementos estruturais além da incombustibilidade;
  - c) ser dotadas de guardas em seu todois e corrimão em ambos os lados;
  - d) Ter os pisos em condições antiderrapantes, com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, e que permaneçam antiderrapantes com o uso;
  - e) Os degraus devem: e.1) ter altura h compreendida entre 16 cm e 18 cm, com tolerância de 0,5 cm; e.2) ter largura b dimensionada pela fórmula de Blondel:  $63 \leq 2h + b \leq 64$  (ver detalhe).
- 3) Guarda-Corpo:
  - a) Deve ter saídas de emergência, tais como: escadas, patamares, rampa, etc. localizadas junto à face externa dos pavimentos e mezaninos com maior abertura, devem ter guardas contínuas para evitar quedas;
  - b) as guardas devem ter altura igual ou maior que 1,10 m, medida verticalmente do topo da guarda ao nariz do corpo humano;
  - c) as guardas deverão ser constituídas de forma que o espaço, do topo do assento, degrau ou rodapé até a altura mínima exigida, seja subdividido ou preenchido de uma das seguintes formas:
    - longarinas intermédias distanciadas de no máximo 15 cm entre si;
    - balaustras verticais espaçadas não mais de 15 cm uma do outro;
    - áreas preenchidas total ou parcialmente por painéis de tela ou por grades amovíveis que protejam contra quedas;
  - d) muretas de alvenaria ou concreto;
  - e) qualquer combinação das alíneas precedentes que proporcione segurança equivalente;
  - f) o desenho das guardas, corrimãos e respectivas fixações devem ser de tal forma que não haja saliência, abertura ou elementos de guarda ou painéis que possam engastar em roupas.

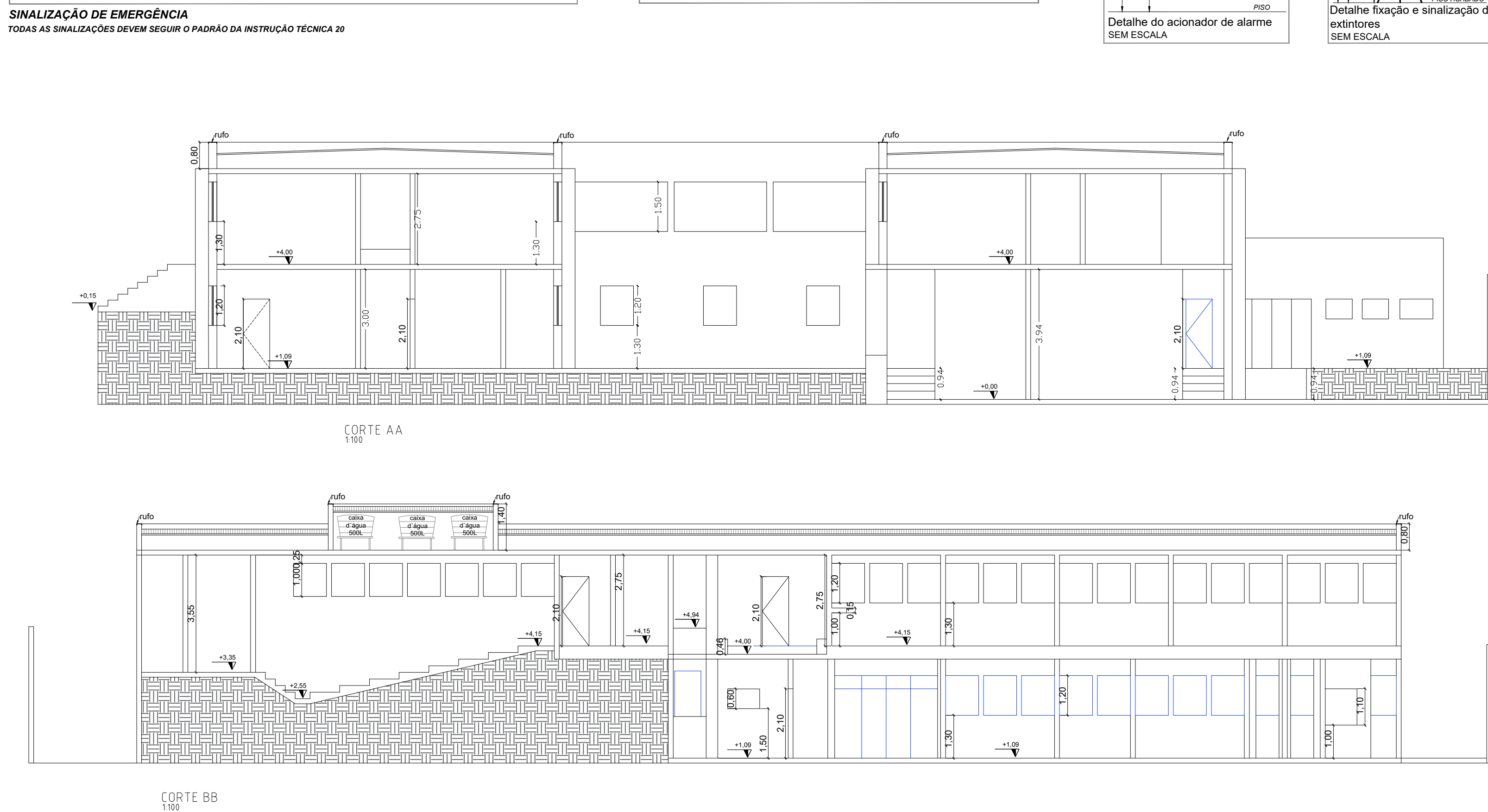
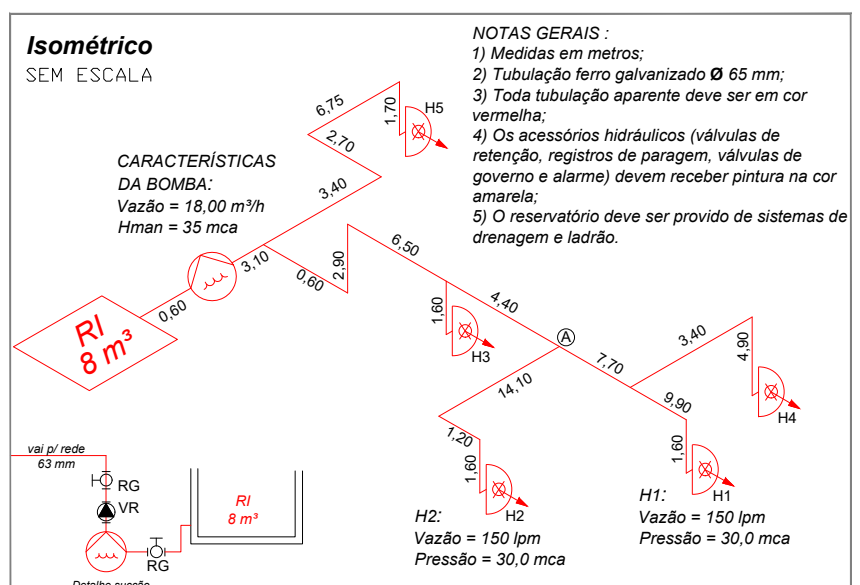
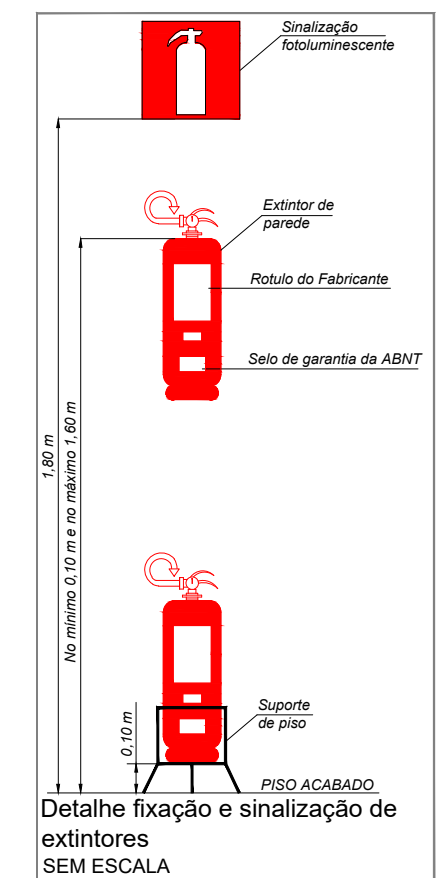
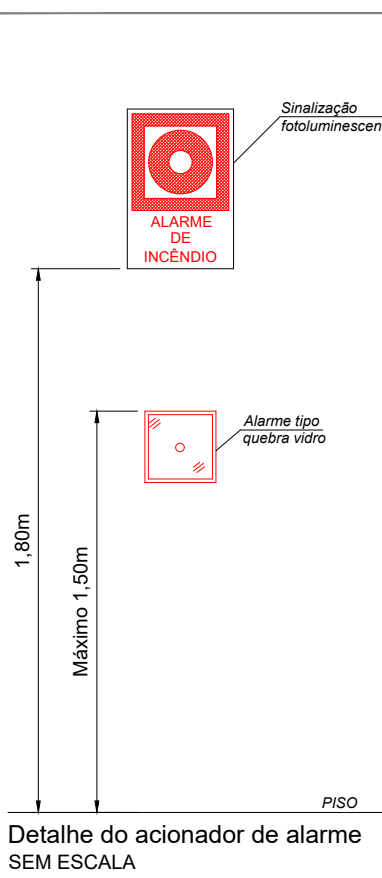
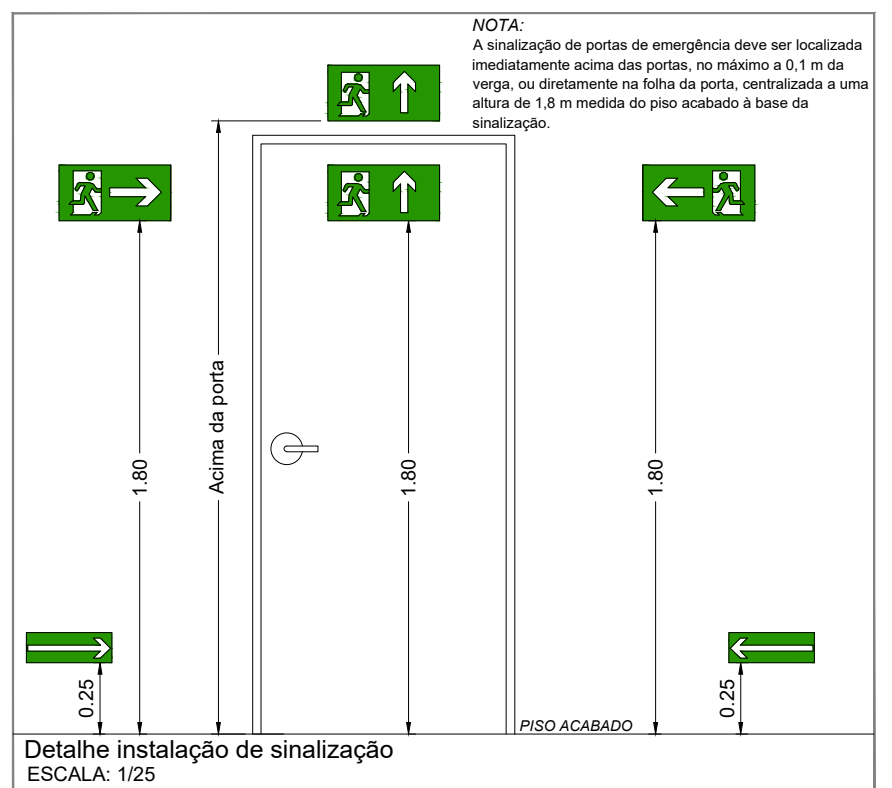
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
ACESSO DE VIATURA	CONFORME IT Nº06
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCENDIO	CONFORME IT Nº 08
CONTROLE DE MATERIAIS ACAB E REVESTIMENTO	CONFORME IT Nº10
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT Nº11
BRIGADA DE INCENDIO	CONFORME IT Nº17
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT Nº18
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME IT Nº19
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT Nº20
EXTINTORES CONFORME IT Nº21	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A PÓ QUÍMICO SECO - 20B-C
HIDRANTES	CONFORME IT Nº22
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CONFORME IT Nº41





















CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	OCUPAÇÃO/USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
<i>H</i>	<i>SERVIÇO DE SAÚDE</i>	<i>H-6</i>	<i>CENTRO DE SAÚDE SEM INTERNAÇÃO</i>	<i>CENTRO DE SAÚDE SEM INTERNAÇÃO</i>

CARGA DE INCÊNDIO - IT N° 14			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
SERVIÇO DE SAÚDE	CENTRO DE SAÚDE SEM INTERNACÃO	H-6	250MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO (MJ/m²)
<b>BAIXO</b>	<b>250 MJ/m²</b>

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO		
PISO	acabamento	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A
	revestimento	
PAREDE	acabamento	CLASSE I, II-A ou III-A
	revestimento	
TETO E FORRO	acabamento	CLASSE I ou II-A
	revestimento	



LEGENDA	
	Extintor- Ganga-de-água pressurizada - no Eletromecânica Ganga-de-Pó químico seco BC - no Eletromecânica Ganga-de-Pó químico ABC - no mínimo ABC - 20kg
	Indicador simples
	Registro de reaquecimento
	Acionador da bomba de incêndio (botão tipo liga-desliga)
	Bomba de incêndio
	Reserva de incêndio
	Avisador sonoro tipo sirene
	Detector de fumaça pontual
	Detector de calor pontual
	Acionador manual do sistema de detecção e alarme
	Central de detecção e alarme
	Baterias do sistema de detecção e alarme
	Iluminação de emergência
	Central de GLP
	Direção do fluxo da rota de saída
	Saída final da rota
	Acionador de evacuação na edificação ou área de risco
	Acesso de guarda-mão na edificação ou área de risco
	Visuál de retenção
	Registro de gaveta

QUADRO RESUMO ÁREAS CONSTRUIDAS:	
<i>Pavimento Inferior</i>	616,06 m <sup>2</sup>
<i>Pavimento Superior</i>	955,02 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1.571,08 m<sup>2</sup></b>

<b>PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</b>		ESCALA	FOLHA
<b>DETALHES / CORTES / ISOMÉTRICO</b>		indicadas	<b>01/03</b>
OCUPAÇÃO: Saúde - H6 - Centro de saúde sem internação			
LOCAL: Rua Coronel Amanda Vergueiro, 100, Centro - Espírito Santo do Pinhal / SP			
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: <b>Centro de Saúde II - Dr. José de Felipe</b>			
PROJEÇÃO TÉCNICA	Helena Mariana de Felipe	CREA: 606.283.441-0	DATA: JUNHO/2022
ÁREA CONSTRUÍDA	1.571,06 m²	ART PROJETO: 28027230230116935	