

Nota Sobre Controle de Materiais de Acabamento

Conforme NT 10/2022

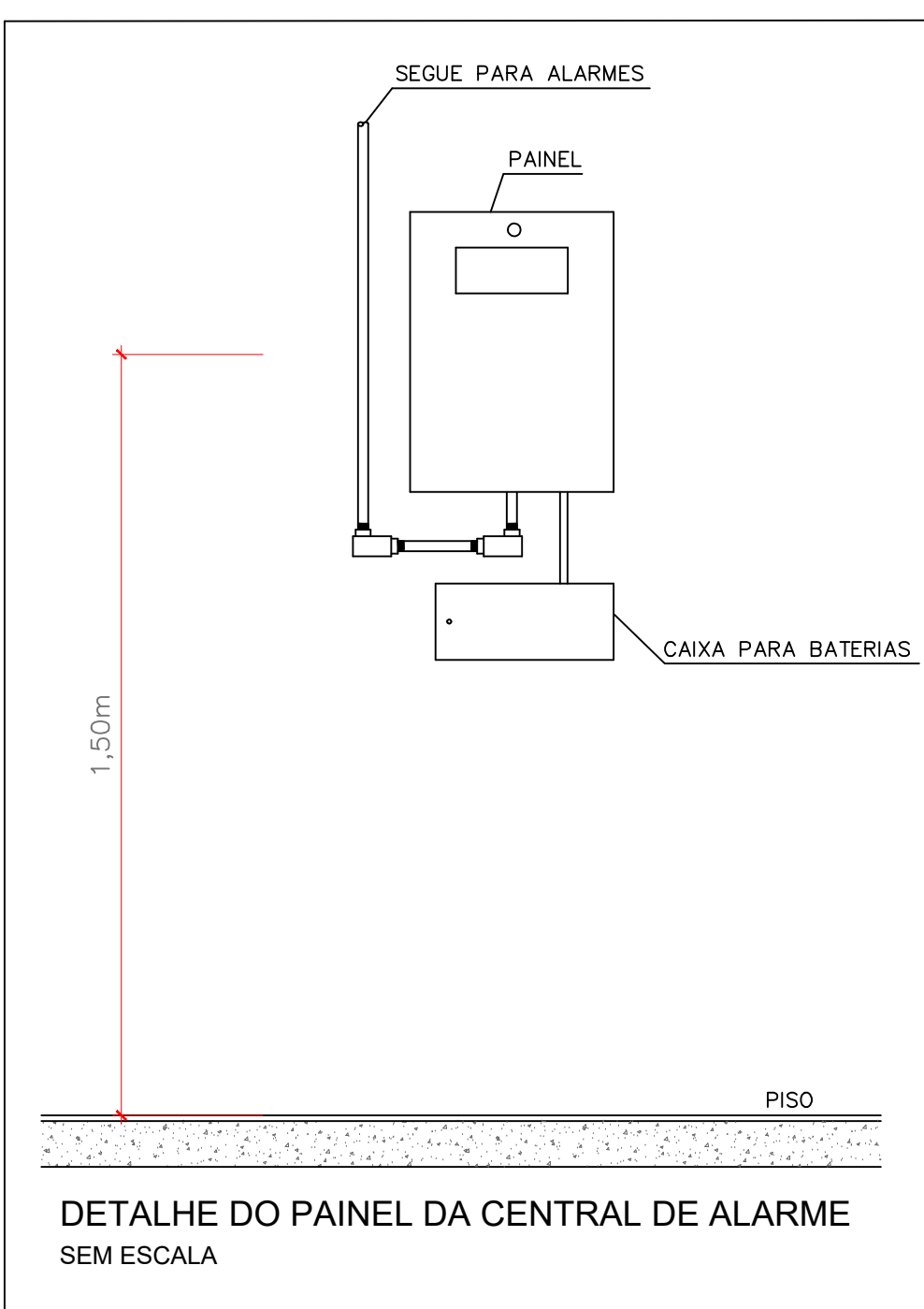
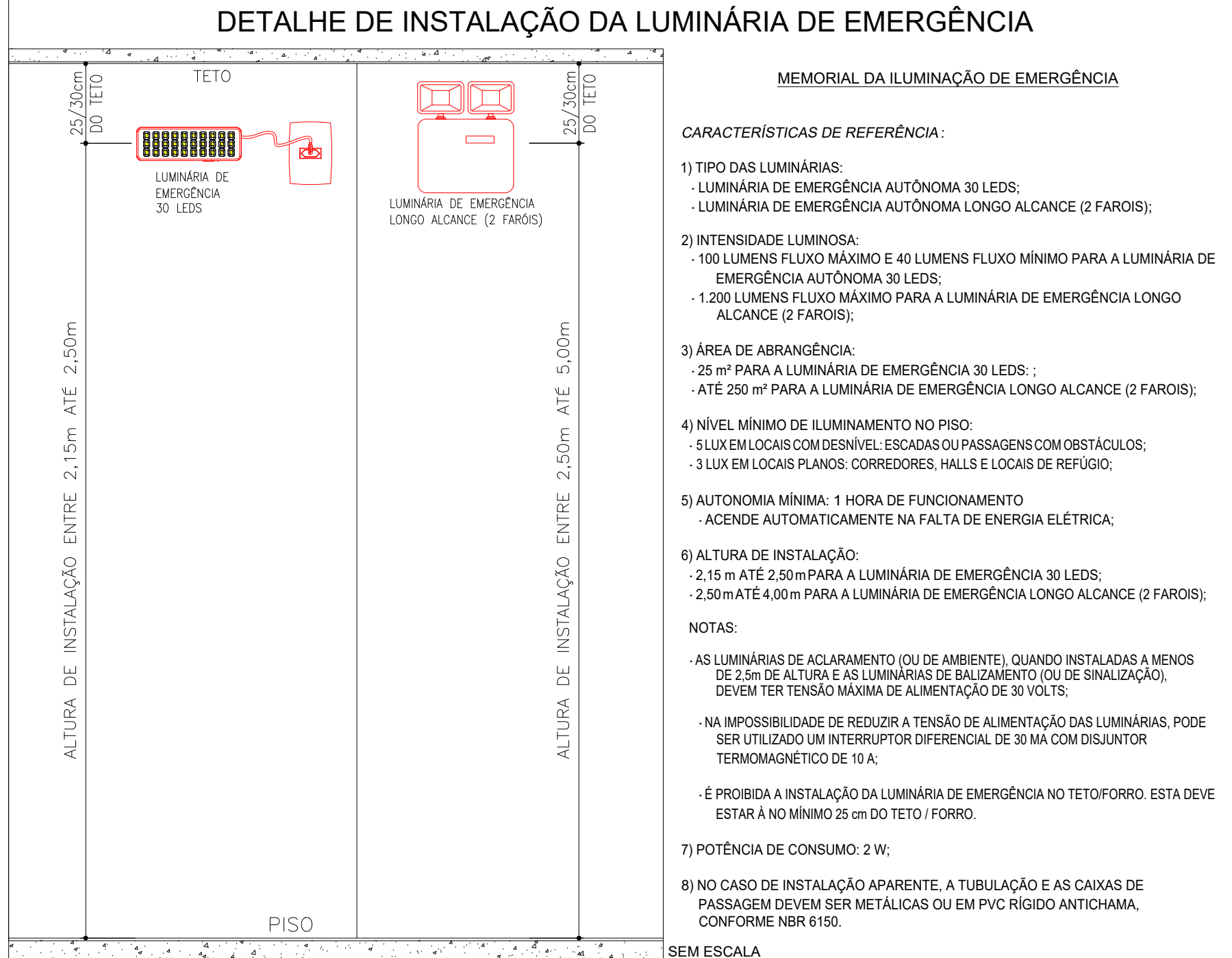
O controle de materiais de acabamento e revestimento da edificação deve ser executado conforme o especificado na Norma Técnica n. 10/2014 do CBMGO. Na solicitação da inspeção técnica deve ser entregue o atestado de controle de material de acabamento e revestimento, conforme Anexo I da Norma Técnica 01/2014 do CBMGO.

ANEXO B

Tabela de utilização dos materiais conforme classificação das ocupações

Tabela B.1: Classe dos materiais a serem utilizados considerando o grupo/divisão da ocupação/uso em função da finalidade do material

GRUPO / DIVISÃO	FINALIDADE DO MATERIAL			
	Piso (Acabamento/Revestimento)	Parede e divisória (Acabamento/Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/Revestimento)	
A-3 ^o e Condomínios residenciais ¹	Classe I, II-A, III-A, IV-A ou V-A ²	Classe I, II-A, III-A ou IV-A ³	Classe I, II-A ou III-A ⁴	
B, D, E, G, H, I-1, J-1 ⁵ e J-2	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I, II-A ou III-A ¹⁰	Classe I ou II-A	
C, F ⁶ , I-2, I-3, J-3, J-4 e L-1, M-2 ⁷ e M-3	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I ou II-A	Classe I ou II-A	



EQUIPAMENTOS	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DE PÓ ABC, PORTÁTIL, - CAP. INDICADA EM PLANTA
	EXTINTOR DE PÓ BC, PORTÁTIL, - CAP. INDICADA EM PLANTA
	ABRIGO METÁLICO DE EXTINTOR PORTÁTIL, - ESTRANCOADO, COM VISOR CENTRAL
	HYDRANTE INTERNO SIMPLES
	TUBULAÇÃO DE HIDRANTES - ENTERRADA
	TUBULAÇÃO DE HIDRANTES - ELEVADA
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACIONADOR BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LISA-DESLIGA)
	BOMBA DE INCÊNDIO
	QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE LUMINÁRIAS E DA BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	AVISADOR SONORO DO TIPO SIRENE
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA, 1 x 250 cm (EXCETO ANOTADO), AUTÔNOMA MÍN. 2h
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA, 1 x 300 cm, AUTÔNOMA MÍN. 2 horas, COM 2 PROJETORES LED
	PLACA COM SINALIZAÇÃO
	SÁIDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	ACESSO DE VISTORIA NA EDIFICAÇÃO E ESPAÇO DESTINADO AO USO COLETIVO
	CENTRAL DE GLP
	PARDE CORTA FOGO TRF1 MÍNIMO 120 MIN.
	REGISTRO DE CORTE DE GÁS (CENTRAL GLP)

O quadro resumo das Instalações Preventivas de Proteção Contra Incêndio e Pânico conforme modelo constante na Norma Técnica do CBMGO 01.	
LEI Nº 15.802 - N.T. Nº 01/2022/CBMGO - ANEXO D	
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
Acesso de Viatura	Conforme Norma Técnica - NT 06
Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento	Conforme Norma Técnica - NT 10
Saída de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 11
Iluminação de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 18
Alarme de Incêndio	Conforme Norma Técnica - NT 19
Sinalização de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 20
Hidrantes	Conforme Norma Técnica - NT 22
Extintores	Conforme Norma Técnica - NT 21
SPDA	Conforme Norma Técnica - NT 40

CLASSIFICAÇÃO QUANTO A OCUPAÇÃO E USO

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPIFIKAÇÃO
E	Educacional e Cultura Física	E-1	Escola Geral	Escola de Primeiro, Segundo e Terceiro Grau

CARGA DE INCÊNDIO - NT 14/2020

OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
Educacional e Cultura Física	Escola Geral	E-1	300 MJ/m2

MEMÓRIA DE CÁLCULO DA CARGA DE INCÊNDIO - NT-14 Anexo A

- Carga de Incêndio adotada = 300 MJ/m2

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

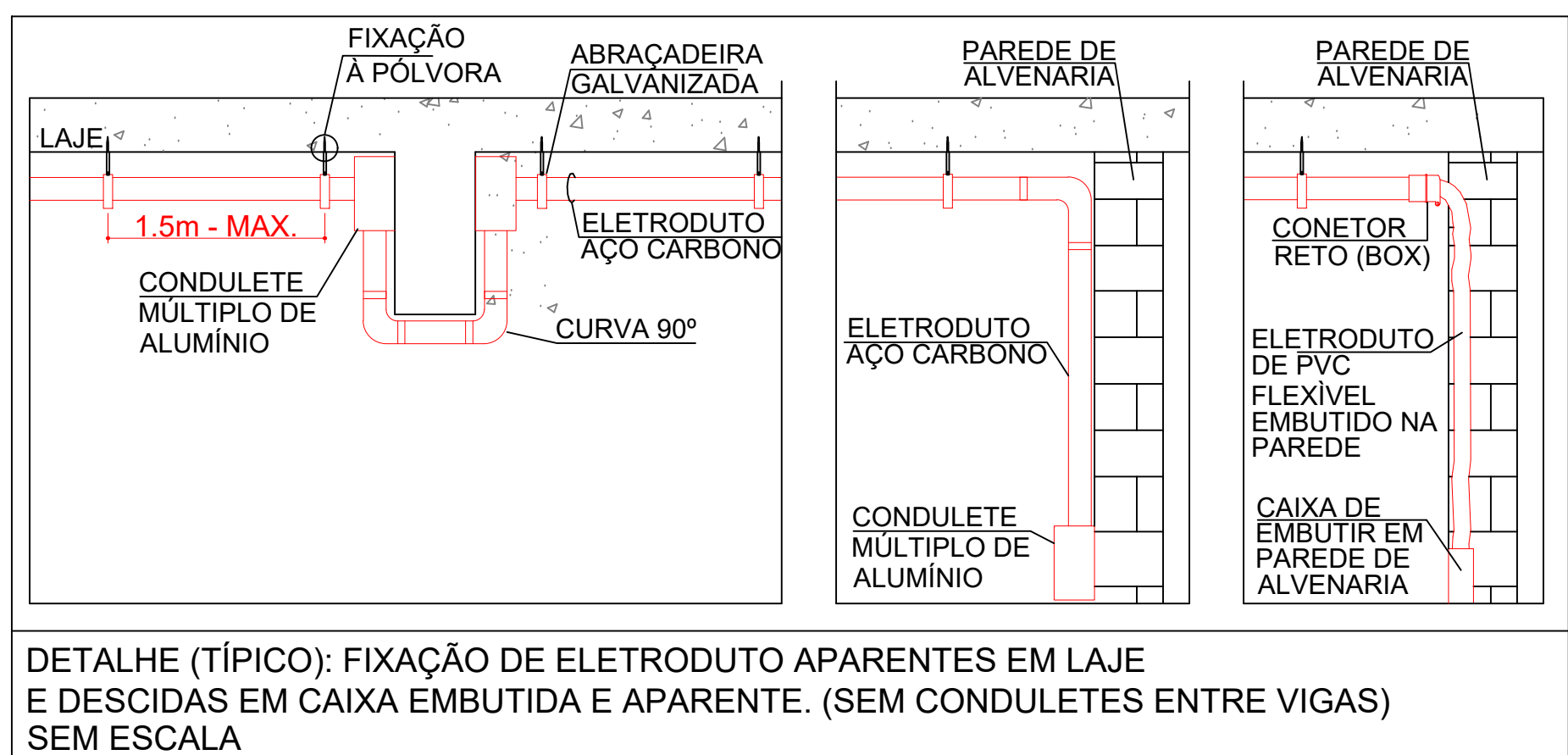
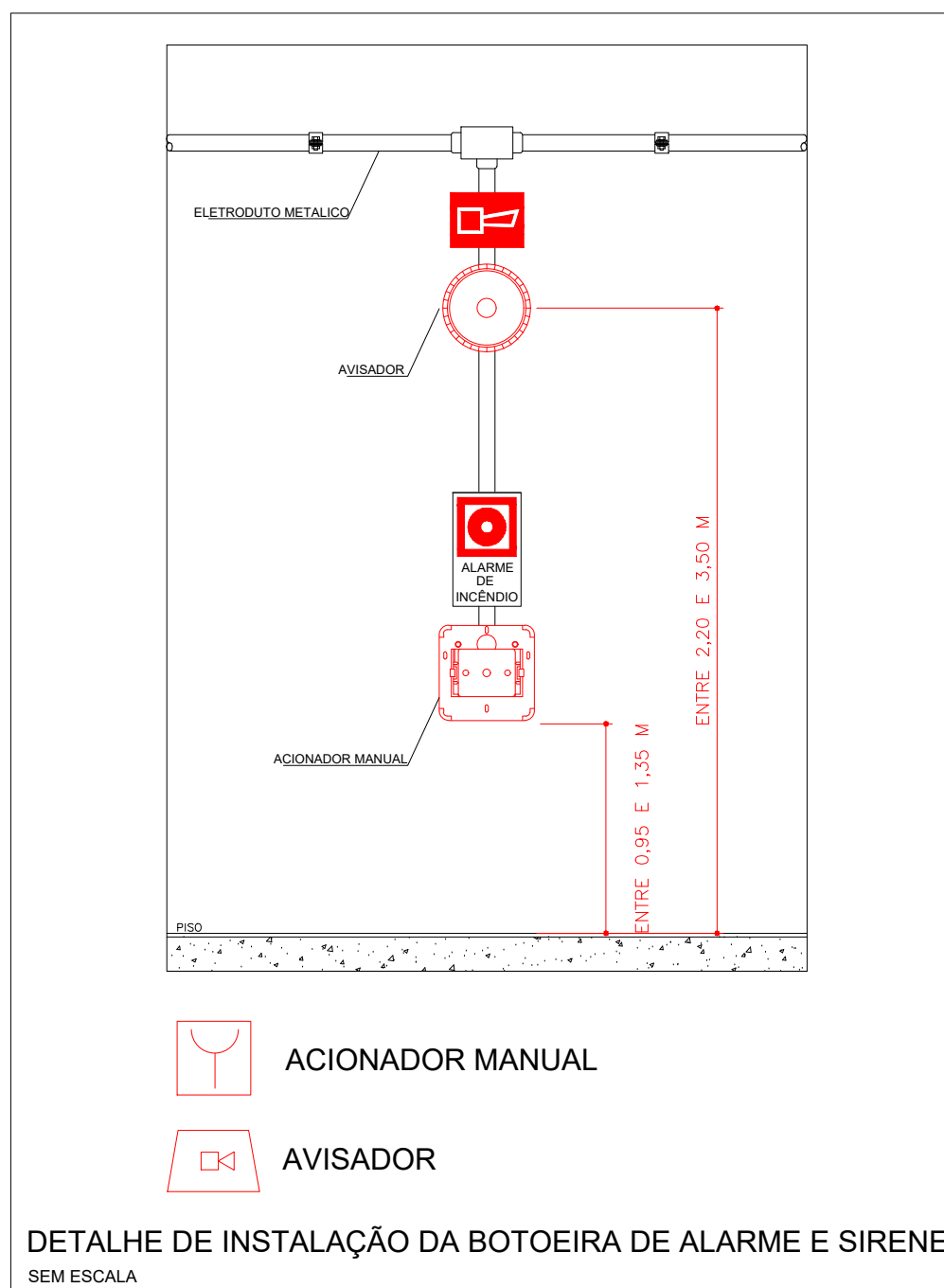
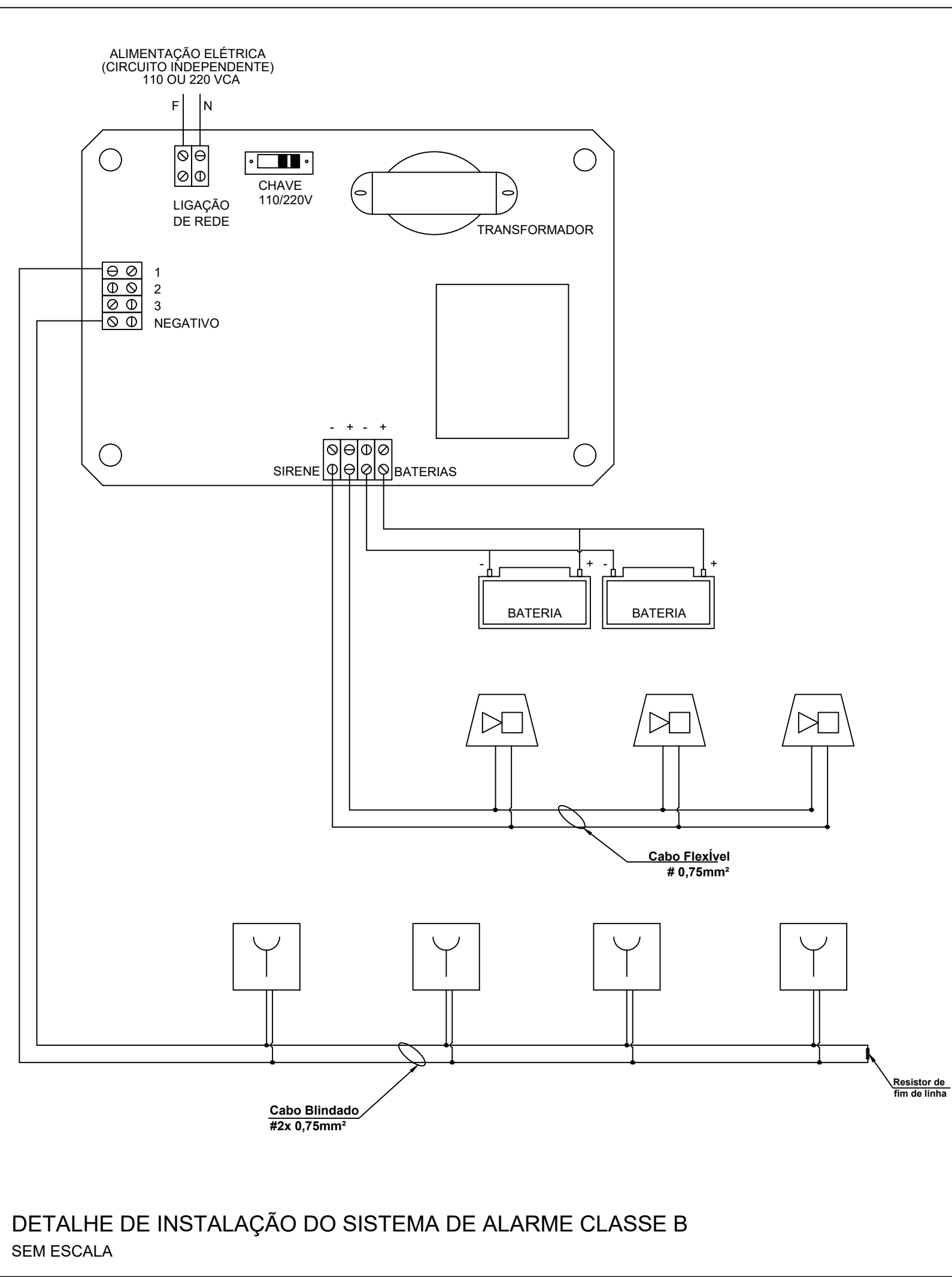
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
Baixo	300 MJ/m2

ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

Conforme Norma Técnica - NT 06

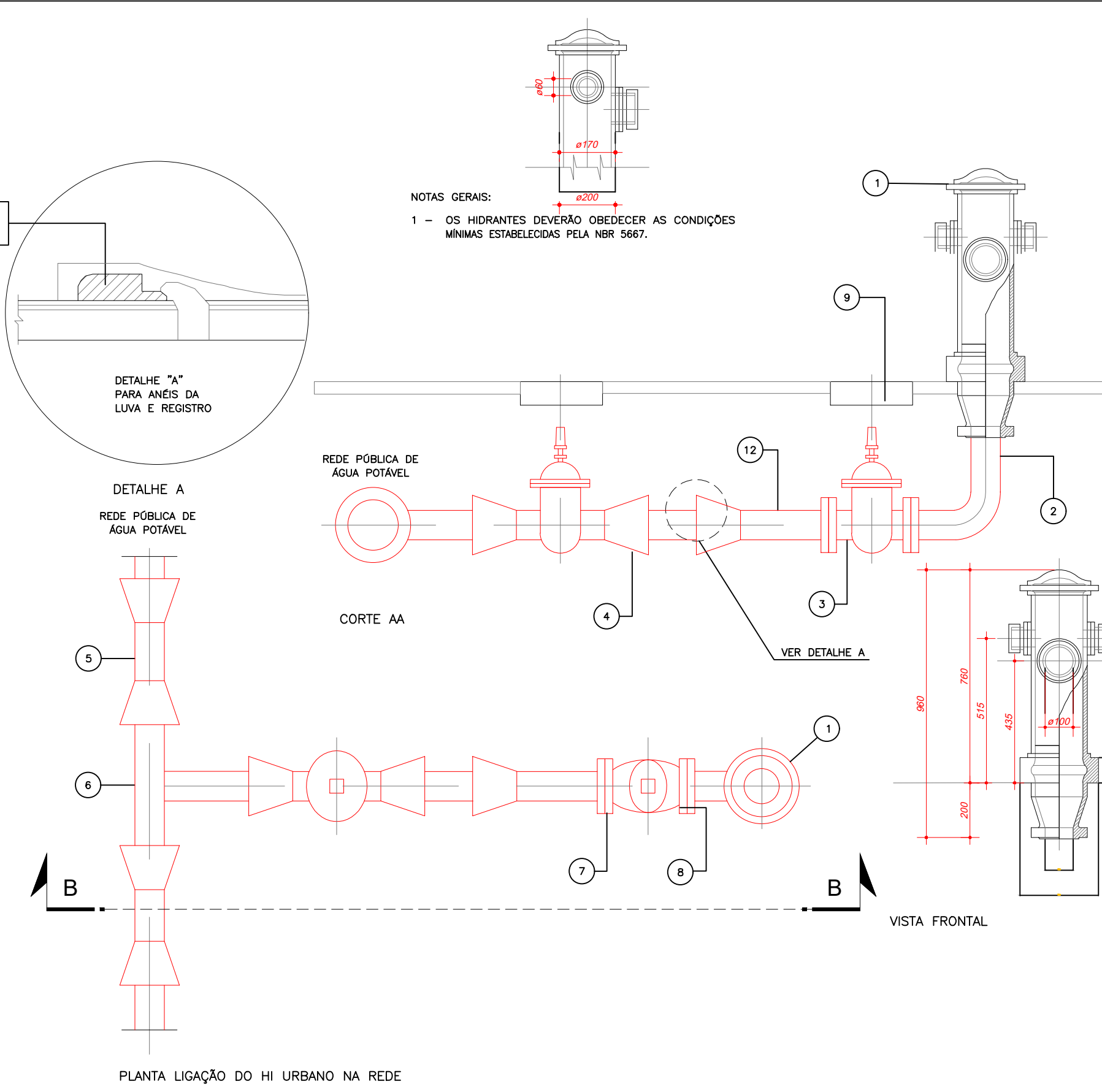
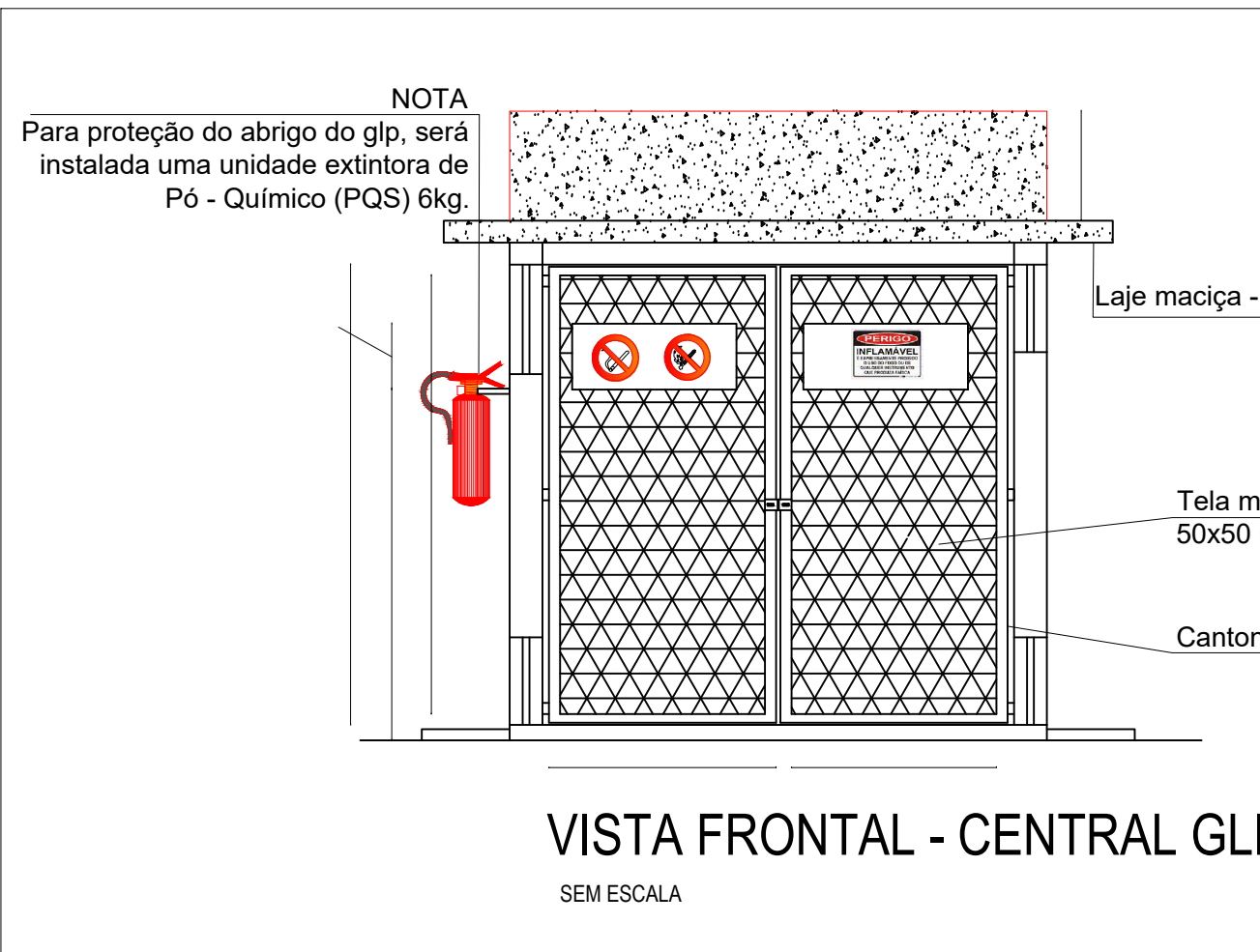
NOTA

- O quadro resumo das Instalações Preventivas de Proteção Contra Incêndio e Pânico conforme modelo constante na Norma Técnica do CBMGO 01.



QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
PAVIMENTO TERREO	2.381,96m²
QUADRA	996,07m²
ÁREAS DE CIRCULAÇÃO	773,88m² (não contabilizadas)
ÁREA TOTAL	3.378,03 m²

DETALHE DE INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME CLASSE B SEM ESCALA



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

PROJETO LEGAL

ENDEREÇO

RUA 03, QUADRA 14, NOVO GAMA - GO.

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMITE	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMONSTRAR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
9.229,09 m²		3.378,03 m² m2			3.378,03 m² m2

RT PROJETO: ENG. MATHEUS COMANDUCCI FERNANDES NETO - CREA MG - 488440

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ 01.409.705.000/1-20
PROPOSTO: SARRIA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

TIPO DE PROJETO

QUADRO RESUMO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA, QUADRO DE ÁREAS
DETALHES E IMPORTATIVOS DE INSTALAÇÃO GERAL, ALARME, CENTRAL GLP, HIDRANTE URBANO.

ASSUNTO

DATA: DEZEMBRO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 001

Nº PROJETO: 1/7

REV. DATA EMISSÃO INICIAL

01 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

02 23/01/24

03 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

04 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

05 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

06 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

07 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

08 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

09 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

10 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

11 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

12 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

13 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

14 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

15 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

16 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

17 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

18 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

19 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

20 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

21 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

22 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

23 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

24 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

25 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

26 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

27 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

28 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

29 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

30 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

31 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

32 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

33 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

34 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

35 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

36 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

37 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

38 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

39 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

40 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

41 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

42 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

43 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

44 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

45 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

46 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

47 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

48 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

49 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

50 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

51 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

52 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

53 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

54 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

55 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

56 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

57 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

58 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

59 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

60 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

61 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

62 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

63 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

64 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

65 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

66 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

67 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

68 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

69 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

70 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

71 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

72 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

73 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

74 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

75 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

76 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

77 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

78 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

79 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

80 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

81 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

82 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

83 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

84 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

85 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

86 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

87 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

88 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

89 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

90 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

91 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

92 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

93 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

94 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

95 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

96 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

97 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

98 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

99 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

100 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

101 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

102 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

103 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

104 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

105 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

106 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

107 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

108 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

109 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

110 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

111 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

112 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

113 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

114 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

115 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

116 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

117 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

118 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

119 14/01/25 ATUALIZAÇÃO DE BASE ARQUITETÔNICA

120 14/01