

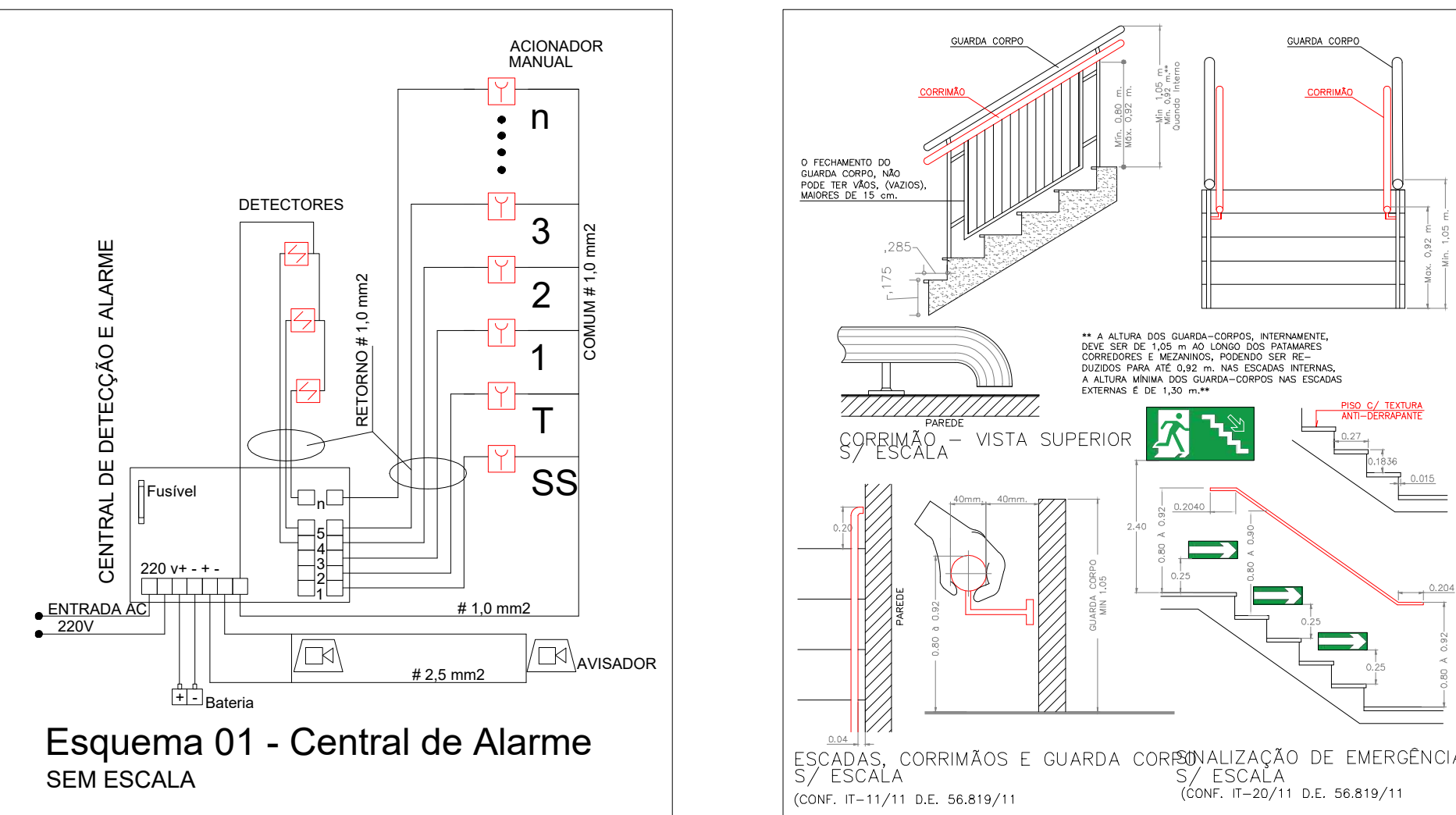
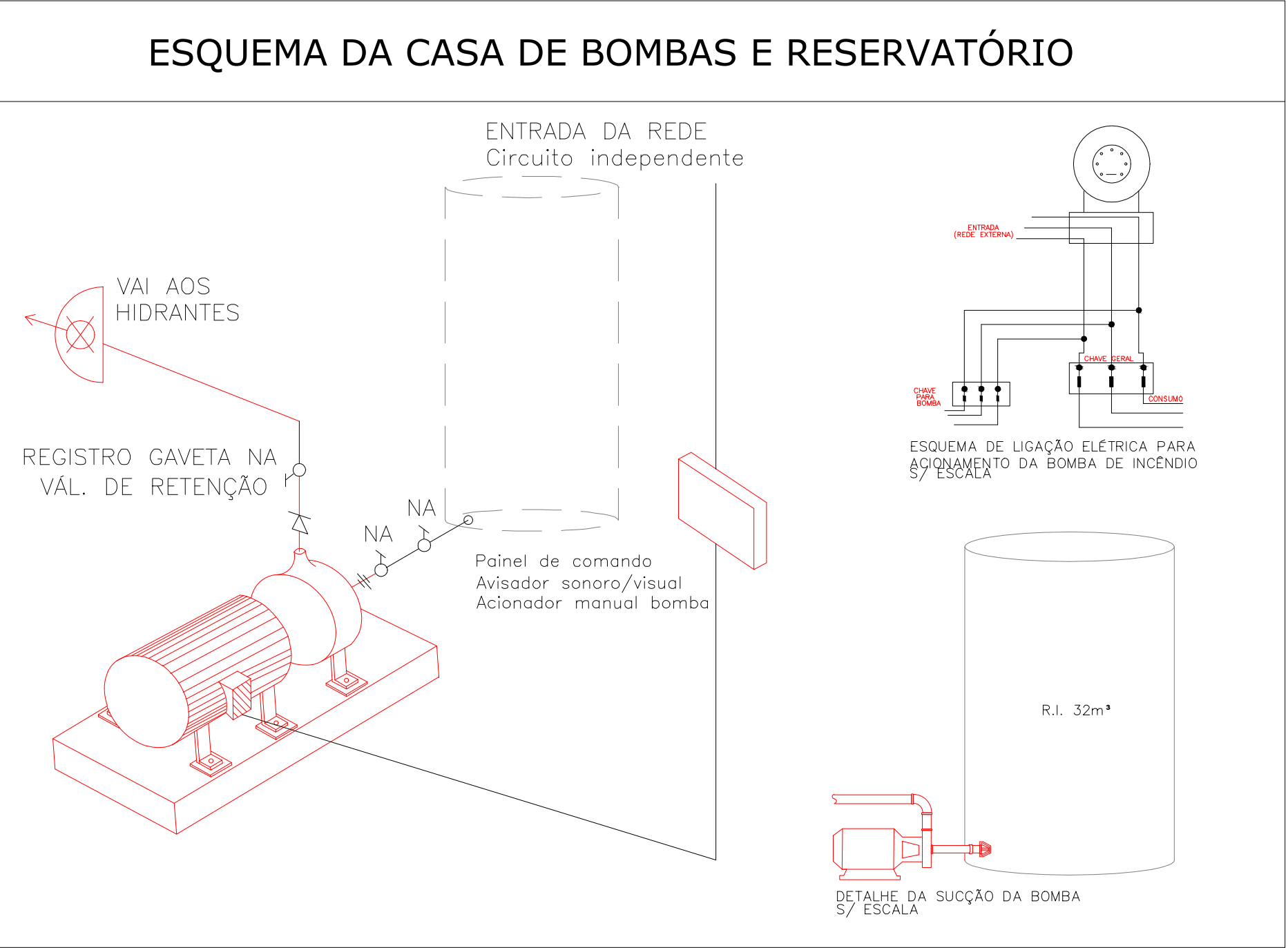
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
C1		DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA	SAC PARQUE, PRÓXIMO AO PISO, LUGAR NOS PASSOS DE RETAS DE SIDA
E2		ALARME	ALARME DE INCÊNDIO
E3		COMANDO MANUAL DE ALARME OU ZONA DE INCÊNDIO	DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DESEMPENHO DO EQUIPAMENTO ADEQUADO POR AGENTE INÍCIO
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E7		ARRIO DE MANUSEIO E HORMATE	INDICAÇÃO DO ARRIO DA MANUSEIO DE INCÊNDIO COM OU SEM HORMATE NO SOU INTERIO
E17		SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES)	USADO PARA INDICAR A LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE PARA EVITAR A SUA DESPERDIÇA
S1		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIO DAS EDIFICAÇÕES, PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DESEMPENHO PARA OS PASSOS DE COLUNA EMERGENCIA MINIMO 1x1,5 H.
S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIO DAS EDIFICAÇÕES, PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DESEMPENHO PARA OS PASSOS DE COLUNA EMERGENCIA MINIMO 1x1,5 H.
S8		ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIO DAS EDIFICAÇÕES, PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DESEMPENHO PARA OS PASSOS DE COLUNA EMERGENCIA MINIMO 1x1,5 H.
S9		ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIO DAS EDIFICAÇÕES, PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DESEMPENHO PARA OS PASSOS DE COLUNA EMERGENCIA MINIMO 1x1,5 H.
S10		ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIO DAS EDIFICAÇÕES, PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DESEMPENHO PARA OS PASSOS DE COLUNA EMERGENCIA MINIMO 1x1,5 H.
S11		ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIO DAS EDIFICAÇÕES, PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DESEMPENHO PARA OS PASSOS DE COLUNA EMERGENCIA MINIMO 1x1,5 H.
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DESEMPENHO PARA OS PASSOS DE COLUNA EMERGENCIA MINIMO 1x1,5 H.
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DESEMPENHO PARA OS PASSOS DE COLUNA EMERGENCIA MINIMO 1x1,5 H.

LEGENDA – SINALIZAÇÕES

LEGENDA		
	ÁGUA PRESSURIZADA	QUANTIDADE: 07 UNIDADES
	PÓ QUÍMICO SECO	QUANTIDADE: 10 UNIDADES
	CO2	QUANTIDADE: 04 UNIDADES
	BATERIA DE GLP	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	RESERVA DE INCÊNDIO	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	BOMBA DE INCÊNDIO	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	REGISTRO DE RECALQUE	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	ACESSO GUARDIÃO DO CBI NA EDIFICAÇÃO	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	QUANTIDADE: 07 UNIDADES
	AVISOR SONORO TIPO SIRENE	QUANTIDADE: 02 UNIDADES
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	BARREIRA ANTIPÂNICO	QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	ACESSO DE VTR NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO	QUANTIDADE: 01 UNIDADE

CLASSIF. DA EDIFICAÇÃO	
GRUPO/DIVISÃO	13/J4
DESCRIÇÃO	Industrial/Depósito
CARGA INCÊNDIO	Sup. 1.200 MJ/M <sup>2</sup>
RISCO	Alto

NOTA: EM SUBSTITUIÇÃO AO PROJETO Nº 119848/3504107/2018, SENDO RECLASSIFICADO CORRETAMENTE CONFORME A IT 14/19.



INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS DEC. 63.911/1			
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	PELA FRENTE, ENTRADA PRINCIPAL		
SEG. ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS – IT 08/19 AÇO CONFORME NBR 14323 CONCRETO CONFORME NBR 15200		
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZ./ÁREAS	PARA J4 MÁXIMO: 4.000m <sup>2</sup> (Edif. térreo) PARA I3 MÁXIMO: 7.500m <sup>2</sup> (Edif. térreo) EDIF. TÉRREA COM ÁREA DE 2.667,18m <sup>2</sup> .		
CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO	PISO – CLASSE I PAREDE – CLASSE I TETO E FORRO – CLASSE I		
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT – 11/19 (VIDE PLANTAS)		
GERENCIAMENTO DE RISCO	CONFORME IT – 16/19		
BRIGADA DE INCÊNDIO	SERÁ FORMADA CONFORME IT – 17/19		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	BLOCOS AUTONOMOS 2H AUTONOMIA		
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME IT – 19/19 (VIDE PLANTA)		
EXTINTORES	ÁGUA PRESSURIZADA 10L POS 4KG 20:BC		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT – 20/19		
HIDRANTES E MANGOTINHOS	CONFORME IT – 22/19 (VIDE PLANTAS)		
CLASSIFICAÇÃO – DECRETO ESTADUAL – 63.911/18			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
I/J	INDÚSTRIA/DEPÓSITO	I-3/J-4	RECICLAGEM
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS		DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO MJ/m <sup>2</sup>	
ALTO		SUPERIOR A 1.200	
NOTA: NÃO HAVERÁ UTILIZAÇÃO OU MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS COMBUSTÍVEIS/INFLAMÁVEIS. NÃO FAZ USO DE GLP.			

- IDENTIFICAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES**
- 01 SALA DE AULA/RECEPÇÃO ESCOLAS
  - 02 TRIAGEM, RECICLAGEM E OFICINAS
  - 03 ESCRITÓRIO COOPERATIVA
  - 04 ENFARDAMENTO PAPEL/PLÁSTICO
  - 05 UNIDADE DE SEPARAÇÃO, COMPACTAÇÃO E ENFARDAMENTO
  - 06 ÁREA DE RECEPÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES (RSD)
  - 07 ÁREA DE TRANSBORDO
  - 08 CENTRAL DE COMERCIALIZAÇÃO DE RESÍDUOS (CCR)
  - 09 REFEITÓRIO COOPERATIVA
  - 10 BANHEIRO/VESTIÁRIO MASCULINO E FEMININO COOPERATIVA
  - 11 VESTIÁRIOS SAAE
  - 12 DEPÓSITO DE MATEIRAIS (NOVO A SER CONSTRUÍDO)
  - 13 COZINHA/REFEITÓRIO SAAE
  - 14 ESCRITÓRIO SAAE
  - 15 GUARITA (BALANÇAS)
  - 16 UNIDADE DE TRIAGEM COM ESTEIRA DE CATACÃO PARA RESÍDUOS RECICLÁVEIS (RR)
  - 17 GUARITA (CONTROLE DE ACESSO)



QUADRO DE ÁREAS	
01 - SALA DE AULA/RECEPÇÃO ESCOLAS	
Sala de Aula	ÁREA : 132,02 m <sup>2</sup>
WC 01	ÁREA : 5,95 m <sup>2</sup>
WC 02	ÁREA : 6,15 m <sup>2</sup>
02 E 03 - TRIAGEM/RECICLAGEM/OFFICINAS E ESCRITÓRIO COOPERATIVA	
Triagem/Recic/oficina	ÁREA : 193,18 m <sup>2</sup>
Oficina Cooperativa	ÁREA : 45,79 m <sup>2</sup>
Área geral	ÁREA : 6,44 m <sup>2</sup>
WC 01	ÁREA : 3,95 m <sup>2</sup>
04 - ENFARDAMENTO PAPEL/PLÁSTICO	
Área geral	ÁREA : 93,00 m <sup>2</sup>
05 - UN. SEPARAÇÃO, COMPACTAÇÃO E ENFARDAMENTO	
Área geral	ÁREA : 187,29 m <sup>2</sup>
06 - ÁREA DE RECEPÇÃO DE RESÍDUOS	
Área geral	ÁREA : 465,81 m <sup>2</sup>
07 - ÁREA DE TRANSBORDO	
Área geral	ÁREA : 489,07 m <sup>2</sup>
08 - CENTRO DE COMERCIALIZAÇÃO	
Área geral	ÁREA : 465,81 m <sup>2</sup>
09 - REFEITÓRIO COOPERATIVA	
Área geral	ÁREA : 37,23 m <sup>2</sup>
10 - BANHEIRO MASC. E FEMIN.	
Vestibário masculino	ÁREA : 28,08 m <sup>2</sup>
Vestibário feminino	ÁREA : 40,82 m <sup>2</sup>
11 - VESTIÁRIOS SAAE	
Sala	ÁREA : 34,70 m <sup>2</sup>
12 - DEPÓSITO MATERIAIS	
Área geral	ÁREA : 314,96 m <sup>2</sup>
13 e 14 - ESCRITÓRIO, REFEITÓRIO SAAE	
Escritório SAAE	ÁREA : 40,35 m <sup>2</sup>
Refeitório SAAE	ÁREA : 41,27 m <sup>2</sup>
WC	ÁREA : 5,16 m <sup>2</sup>
15 - GUARITA (PESAGEM)	
Guarita	ÁREA : 13,04 m <sup>2</sup>
16 - ESTEIRA DE TRIAGEM	
Circulação	ÁREA : 4,94 m <sup>2</sup>
WC	ÁREA : 4,23 m <sup>2</sup>
17 - GUARITA (PORTARIA)	
N/A	
Guarita	ÁREA : 5,12 m <sup>2</sup>
WC	ÁREA : 2,82 m <sup>2</sup>
TOTAL	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	2.667,18 m <sup>2</sup>

PROJETO BÁSICO		01/03
OBRA: PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DA CENTRAL DE TRIAGEM TRANSBORDO		
COMPLEMENTO: PLANTA BAIXA PROJETO BOMBEIROS - IMPLANTAÇÃO COM SINALIZAÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA		
AVENIDA JERONIMO DE CAMARGO, SIN		
LOCALIZAÇÃO: BAIRRO CAETETUBA		
ATIBAIA/SP		
ESCALA: 1:250	ZONA: URB/27M	MATRICULA: 99.193
SITUAÇÃO S/ ESCALA		
ÁREA DO TERRENO ..... 14.987,00 m <sup>2</sup>		
ÁREA A DEMOLIR ..... 1.559,03 m <sup>2</sup>		
ÁREA A CONSTRUIR ..... 1.828,65 m <sup>2</sup>		
ÁREA CONST. A MANter ..... 838,53 m <sup>2</sup>		
ÁREA CONST. TOTAL ..... 2.667,18 m <sup>2</sup>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ CARLOS CAMILO		
CREA: 060.157.136/7		
IMB/SON 26.170		
ART: 2620231909576		
APROVAÇÃO		
ESPAÇO EXCLUSIVO DA PREFEITURA		
CONTATO DO AUTOR DO PROJETO: TEL: (11) 2423-1900 E-MAIL: camiloluz@gmail.com.br		
Arquivo: A1-PROJ-CBO-01-R03.dwg		
desenhista: Guilherme A. Leme Bertolini		



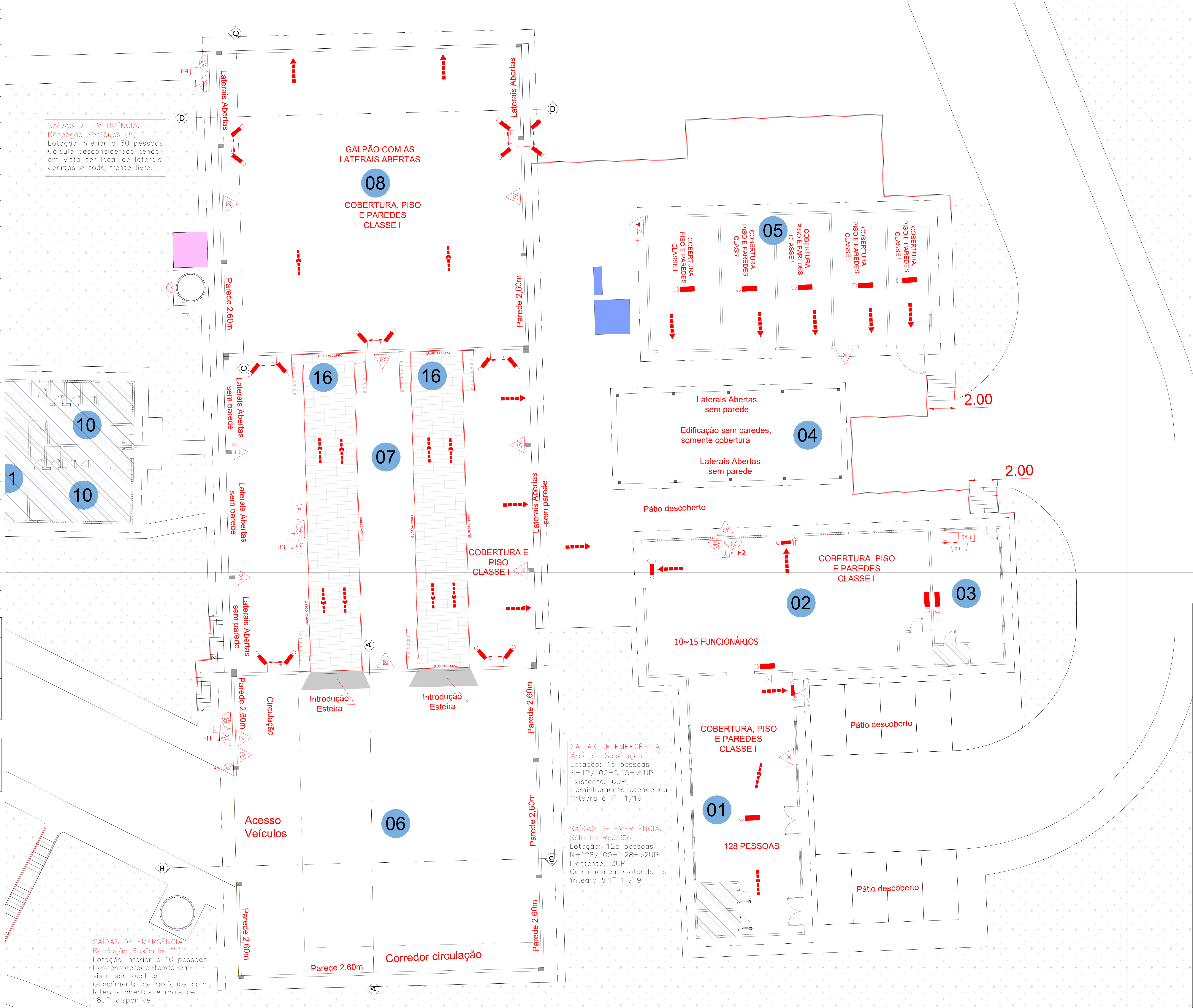
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
C1		DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA	NAS PAREDES, PRÓXIMO AO PISO E/OU NOS PISOS DE ROTAS DE SAÍDA
E2		COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	PONTO DE ACOMODAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE SER IDENTIFICADO ACOMPANHANDO DE UM ROTEIRO DIRETO, DESSEMINANDO O EQUIPAMENTO ACOMODADO DO ALARME PONTO
E3		COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	PONTO DE ACOMODAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE SER IDENTIFICADO ACOMPANHANDO DE UM ROTEIRO DIRETO, DESSEMINANDO O EQUIPAMENTO ACOMODADO DO ALARME PONTO
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E7		ABRIGO DE MANGUEIRA E HERRANTE	INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM OU SEM HERRANTE NO SEU INTERIOR
E17		SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA INCÊNDIO (HERRANTES E EXTINTORES)	USAR PARA INDICAR A LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ABRIGOS PARA EXTER A SUA DISTRIBUIÇÃO
S1		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA, EXISTENTE PARA SER FIXADO EM COLUNA, DIMENSÕES MÍNIMAS: 1x1,5 x 1,5
S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA, EXISTENTE PARA SER FIXADO EM COLUNA, DIMENSÕES MÍNIMAS: 1x1,5 x 1,5
S8		ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS, PARA DIREÇÃO DA ESCADA, DESSEMINANDO O SENTIDO DE FUGA, INDICANDO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
S9		ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS, PARA DIREÇÃO DA ESCADA, DESSEMINANDO O SENTIDO DE FUGA, INDICANDO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
S10		ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS, PARA DIREÇÃO DA ESCADA, DESSEMINANDO O SENTIDO DE FUGA, INDICANDO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
S11		ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS, PARA DIREÇÃO DA ESCADA, DESSEMINANDO O SENTIDO DE FUGA, INDICANDO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM RAMPAS PARA COMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE EMERGÊNCIA (DETA OU MANGUEIRA OU ABRIGOS)
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM RAMPAS PARA COMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE EMERGÊNCIA (DETA OU MANGUEIRA OU ABRIGOS)

LEGENDA – SINALIZAÇÕES

LEGENDA	
	ÁGUA PRESSURIZADA QUANTIDADE: 07 UNIDADES
	IPQ QUÍMICO SECO QUANTIDADE: 10 UNIDADES
	CO2 QUANTIDADE: 04 UNIDADES
	BATERIA DE GLP QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	HIDRANTE SIMPLES QUANTIDADE: 05 UNIDADES
	RESERVA DE INCÊNDIO QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	BOMBA DE INCÊNDIO QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO TIPO LULA/DESLICA QUANTIDADE: 05 UNIDADES
	REGISTRO DE RECALQUE QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	ACESSO GUARINHO DO CB NA EDIFICAÇÃO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME QUANTIDADE: 07 UNIDADES
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE QUANTIDADE: 02 UNIDADES
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME QUANTIDADE: 05 UNIDADES
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME QUANTIDADE: 01 UNIDADE
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO – 60W QUANTIDADE: 20 UNIDADES
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM REALZAMENTO QUANTIDADE: 05 UNIDADES
	BARRA ANTIPÂNICO
	ACESSO VTR NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE PISCO

CLASSIF. DA EDIFICAÇÃO	
GRUPO/DIVISÃO	13/J4
DESCRIÇÃO	Industrial/Depósito
CARGA INCÊNDIO	Sup. 1.200 MJ/M²
RISCO	Alto

NOTA: EM SUBSTITUIÇÃO AO PROJETO N° 119848/3504107/2018, SENDO RECLASSIFICADO CORRETAMENTE CONFORME A IT 14/19.

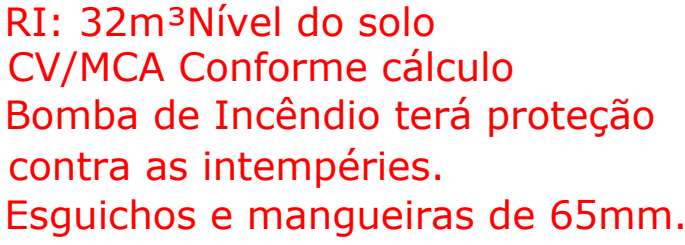
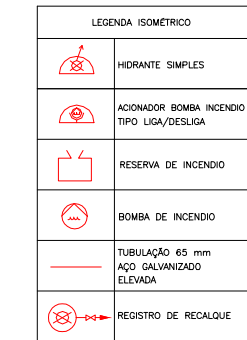
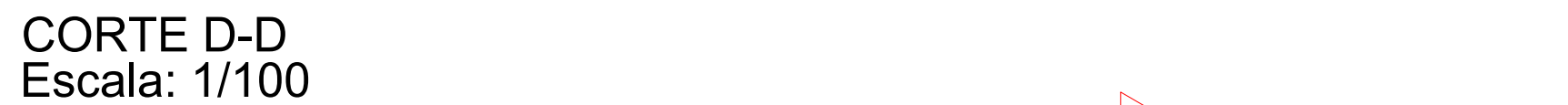


QUADRO DE ÁREAS	
01 - SALA DE AULA/RECEPÇÃO ESCOLAS	
Sala de Aula	ÁREA : 132,02 m²
WC 01	ÁREA : 5,95 m²
WC 02	ÁREA : 6,15 m²
02 E 03 - TRIAGEM/RECICLAGEM/OFICINAS E ESCRITÓRIO COOPERATIVA	
Triagem/Recic./oficina	ÁREA : 193,18 m²
Oficina Cooperativa	ÁREA : 45,79 m²
Área geral	ÁREA : 6,44 m²
WC 01	ÁREA : 3,95 m²
04 - ENFARDAMENTO PAPEL/PLÁSTICO	
Área geral	ÁREA : 93,00 m²
05 - UN. SEPARAÇÃO, COMPACTAÇÃO E ENFARDAMENTO	
Área geral	ÁREA : 187,29 m²
06 - ÁREA DE RECEPÇÃO DE RESÍDUOS	
Área geral	ÁREA : 465,81 m²
07 - ÁREA DE TRANSBORDO	
Área geral	ÁREA : 489,07 m²
08 - CENTRO DE COMERCIALIZAÇÃO	
Área geral	ÁREA : 465,81 m²
09 - REFEITÓRIO COOPERATIVA	
Área geral	ÁREA : 37,23 m²
10 - BANHEIRO MASC. E FEMIN.	
Vestibário masculino	ÁREA : 28,08 m²
Vestibário feminino	ÁREA : 40,82 m²
11 - VESTIÁRIOS SAAE	
Sala	ÁREA : 34,70 m²
12 - DEPÓSITO MATERIAIS	
Área geral	ÁREA : 314,96 m²
13 e 14 - ESCRITÓRIO, REFEITÓRIO SAAE	
Escritório SAAE	ÁREA : 40,35 m²
Refeitório SAAE	ÁREA : 41,27 m²
WC	ÁREA : 5,16 m²
15 - GUARITA (PESAGEM)	
Guarita	ÁREA : 13,04 m²
Circulação	ÁREA : 4,94 m²
WC	ÁREA : 4,23 m²
16 - ESTEIRA DE TRIAGEM	
N/A	
17- GUARITA (PORTARIA)	
Guarita	ÁREA : 5,12 m²
WC	ÁREA : 2,82 m²
TOTAL	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	2.667,18 m²

PROJETO BÁSICO		FOLHA	PROJ. N°
		02/03	RES
OBRA: PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DA CENTRAL DE TRIAGEM TRANSBORDO			
COMPLEMENTO: PLANTA BAIXA PROJETO BOMBEIROS - ÁREA PRINCIPAL			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA			
AVENIDA JERÔNIMO DE CAMARGO, S/N			
LOCALIZAÇÃO: BAIRRO CAETETUBA			
ATIBAIA/SP			
ESCALA: 1:250	ZONA: UAD/27M	MATRÍCULA: 99-193	
SITUAÇÃO S/ ESCALA		DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	
		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA CNPJ: 45.279.635/0001-08	
ÁREA DO TERRENO ..... 14.967,08 m²		RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ CARLOS CAMILLO CREA: 060.107.190/7 MAISSON: 26.170	
ÁREA A DEMOLIR ..... 1.559,03 m²		ART: 26/2025/1909576	
ÁREA A CONSTRUIR ..... 1.928,65 m²			
ÁREA CONST. A MANTER ..... 838,53 m²			
ÁREA CONST. TOTAL ..... 2.667,18 m²			
APROVAÇÃO			
ESPAÇO EXCLUSIVO DA PREFEITURA			
CONTATO DO AUTOR DO PROJETO TEL: (11) 2429-1800 E-MAIL: carlos@camillo.com.br			
Arquivo: A1-PROJ-CBO-01-R03.dwg desenhista: Guilherme A. Leme Bertolini			



LEGENDA – SINALIZAÇÕES



CLASSIF. DA EDIFICAÇÃO	
GRUPO/DIVISÃO	13/J4
DESCRIÇÃO	Industrial/Depósito
CARGA INCÊNDIO	Sup. 1.200 MJ/M²
RISCO	Alto

NOTA: EM SUBSTITUIÇÃO AO PROJETO Nº 119848/3504107/2018, SENDO RECLASSIFICADO CORRETAMENTE CONFORME A IT 14/19.

APROVAÇÃO

# ESPAÇO EXCLUSIVO DA PREFEITURA

Assinado por 1 pessoa: LUIZ CARLOS CAMILLO



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: AD9D-C030-43AE-DA76

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LUIZ CARLOS CAMILLO (CPF 696.XXX.XXX-49) em 23/12/2025 17:41:43 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/AD9D-C030-43AE-DA76>