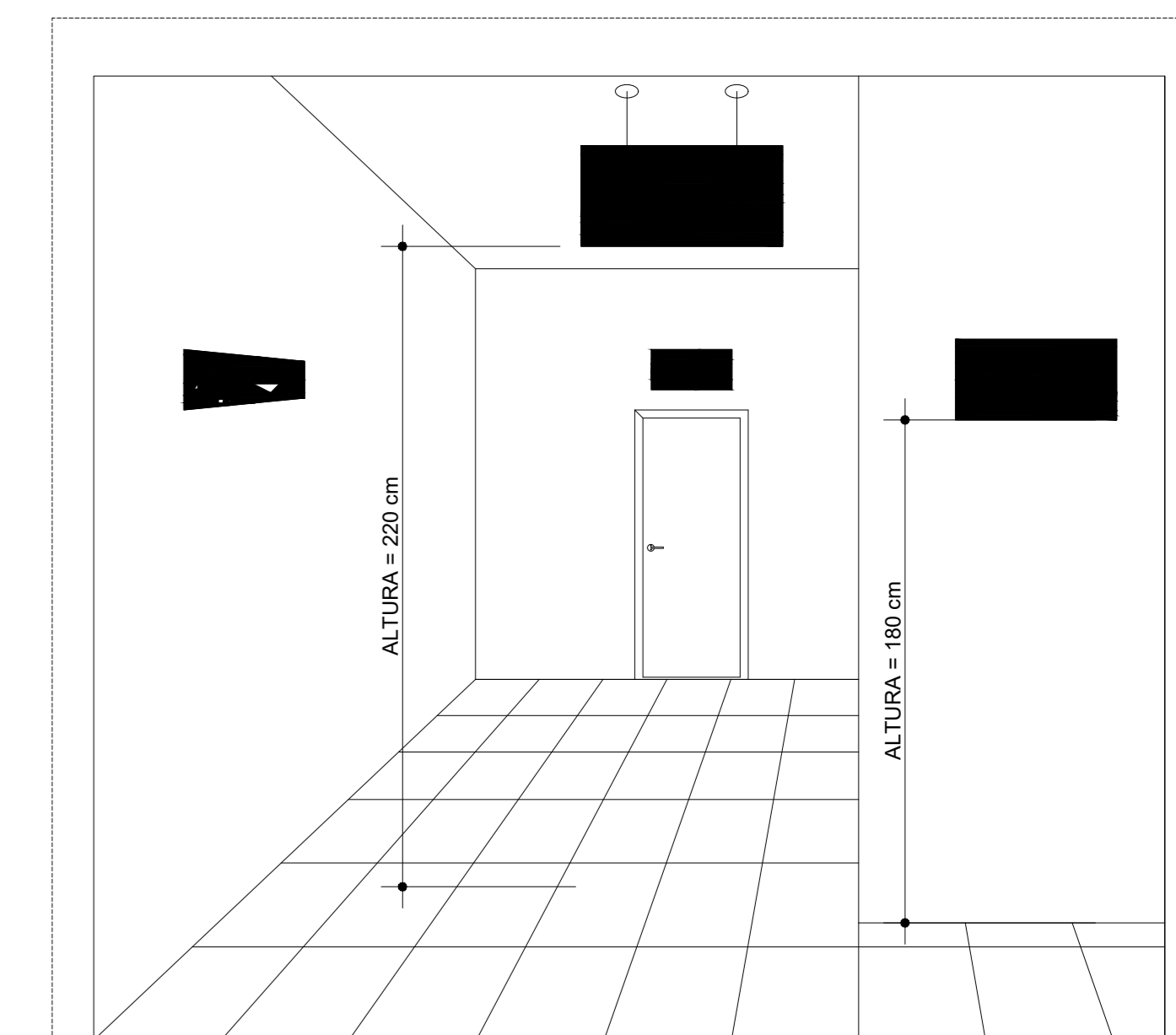
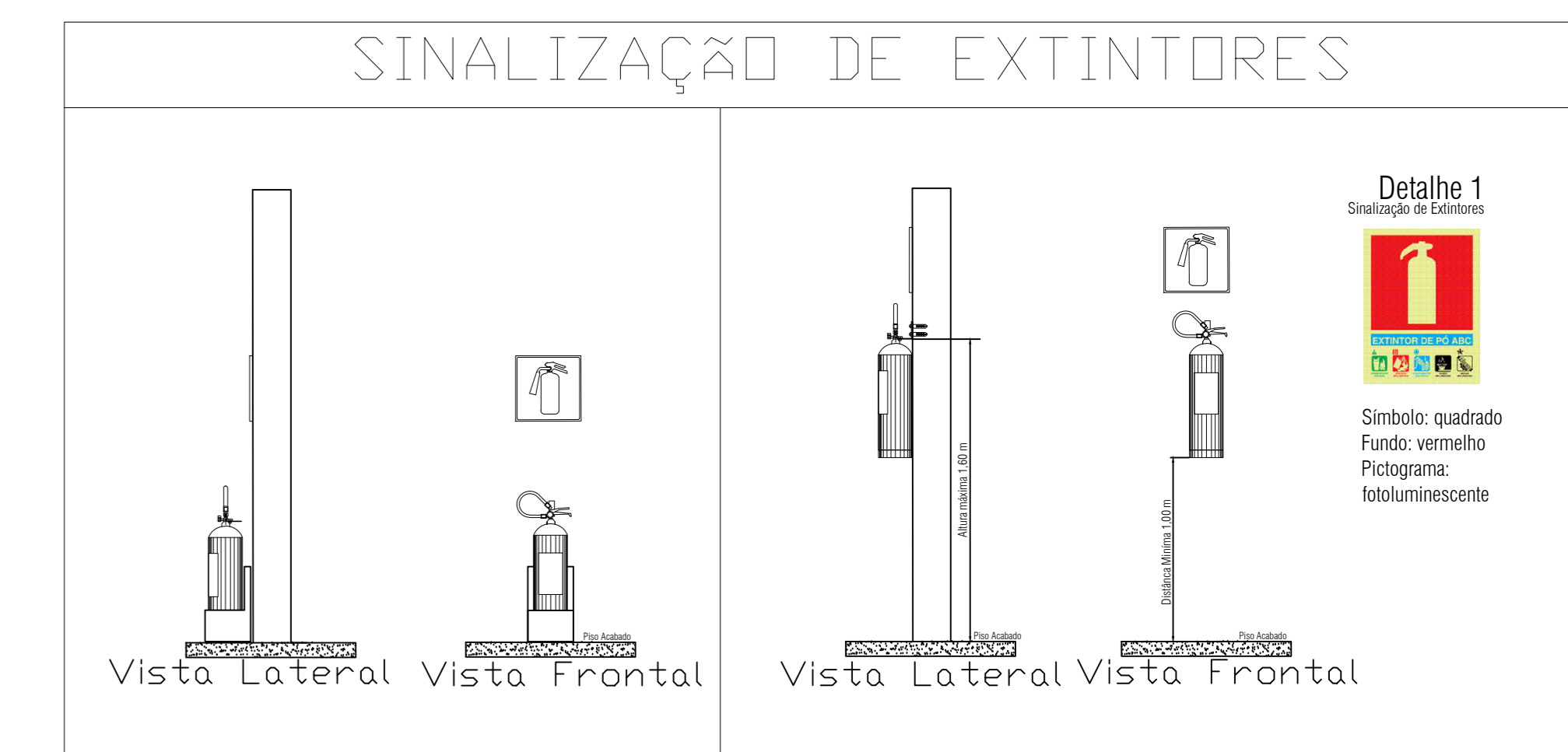


BLOCO B - LAYOUT
Escala: 1:75



DET. FIXAÇÃO DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES

TABELA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (NBR 13434-2)						
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA/COR	APLICAÇÃO	DIMENSÃO	QUANT.
S23		EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ ABC	SÍMBOLO: QUADRADO, FUNDO: VERMELHO E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	179x179	05
S13-E		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO ESQUERDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	95x190	02
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA. A SER AFIXADA NO MEIO DO CORREDOR DE CIRCULAÇÃO, EM DUPLA FACE, PARA INDICAR AS SAÍDAS	285x570	01
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	95x190	11
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	190x380	05
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	63x126	03
S17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E MENSAGEM "SAÍDA" E OU PICTOGRAMA E OU SETA DIRECIONAL: FOTOLUMINESCEN, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE >= 50 mm	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)	285x570	02

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA - PORTARIA Nº 002/05/CAT-CBMAP	
MEDIDAS DE SEGURANÇA	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 9077 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM EDIFÍCIOS
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 10898 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 13434-1 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 1: PRINCÍPIOS DE PROJETO E NBR 13434-2 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 2: SÍMBOLOS E SUAS FORMAS, DIMENSÕES E CORES
EXTINTORES	CONFORME PORTARIA Nº 005/05/CAT-CBMAP
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO - PORTARIA Nº 003/05/CAT-CBMAP	
Ocupação	RISCO
CONCETRAÇÃO DE PÚBLICO	RISCO 2 - CLASSE A

- OBSERVAÇÕES:**
- EDIFICAÇÃO / CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: ESCOLAR - EDUCAÇÃO SUPERIOR E PÓS-GRADUAÇÃO (E-1)
 - CARGA DE INCÊNDIO: 300 MJ/m² - RISCO BAIXO: <= 300 MJ/m²
 - EXIGÊNCIAS (CONFORME NT 01/2005 - CBMAP) PARA EDIFICAÇÕES ESCOLARES, COM ÁREA TOTAL < 750 m² E ALTURA INFERIOR A 6m:
 - A) SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO;
 - B) SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO;
 - C) DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA;
 - D) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
 - E) CENTRAL DE GLP.

LEGENDA	
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDS, BATERIA DE LÍLIO, BIVOLT 110/220V, MÍNIMO 100 LÚMENS. DEVE ATENDER REQUISITOS DA NBR 10898
	EXTINTOR MANUAL DE PÓ QÚIMICO ABC – 6 Kg.
	ROTA DE FUGA – DIREÇÃO A SEGUIR.
	ROTA DE FUGA – SAÍDA FINAL.
	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO.

UNIFAP
Universidade Federal do Amapá
Assessoria Especial de Engenharia

Campus Universitário Binacional

ASSUNTO: Projeto de Combate à Incêndio

REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA - BLOCO "B"

LOCALIZAÇÃO: Município de Oiapoque

AUTOR DO PROJETO: Amanda Monteiro Pinto Barros Engª de Segurança do Trabalho CREA AP 031559/977 Mat. SIAPE 0000000

OP. CAD: []

FRANCA: []

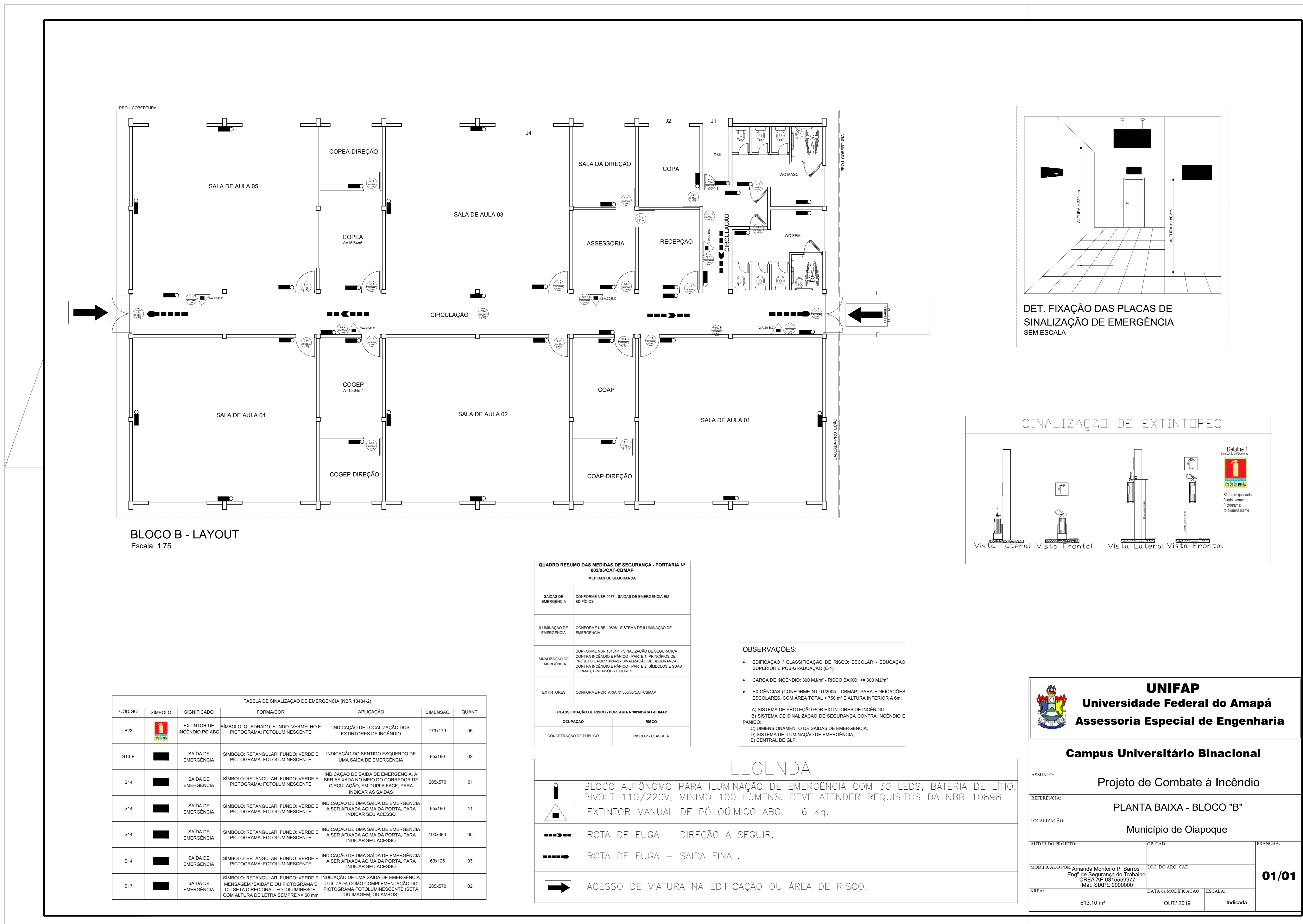
LOC. DO ARQ. CAD: []

ÁREA: 613,10 m²

DATA DA MODIFICAÇÃO: OUT/2019

ESCALA: Indicada

A 01-02



BLOCO B - LAYOUT
Escala: 1:75

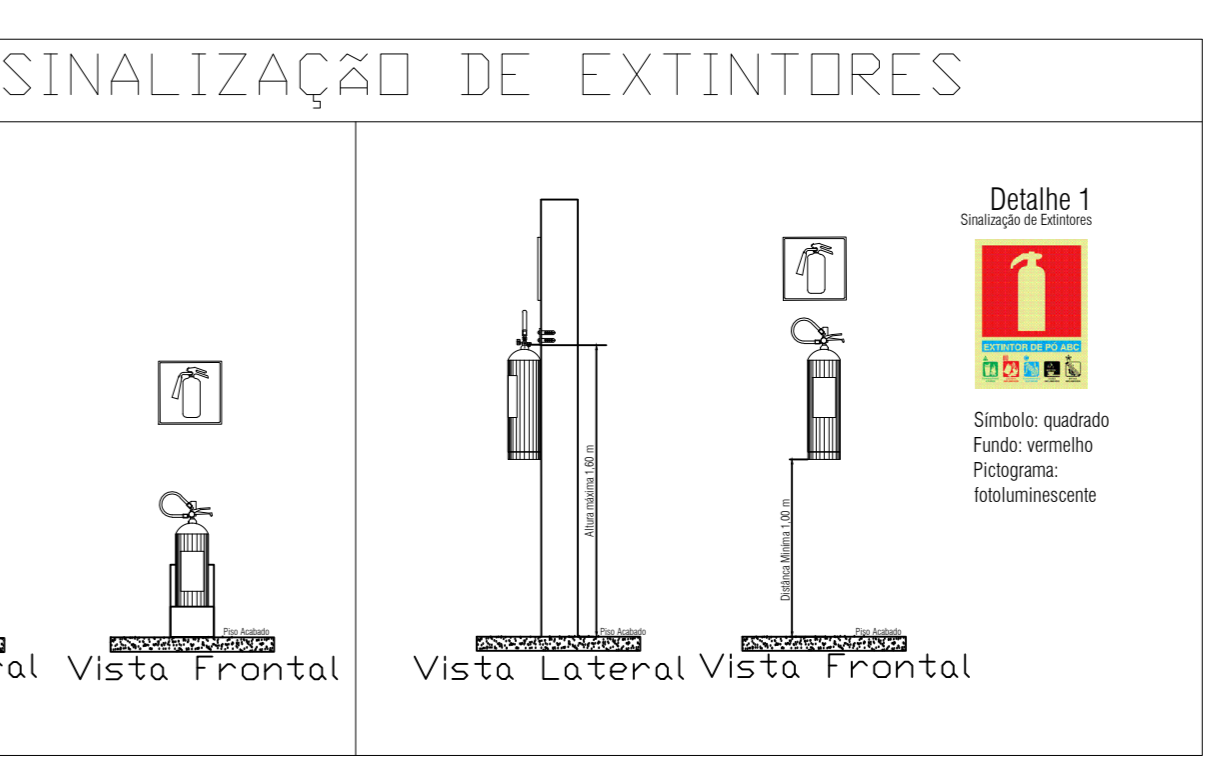
TABELA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (NBR 13434-2)						
CODIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA/COR	APLICAÇÃO	DIMENSÃO	QUANT.
S23		EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ ABC	SÍMBOLO QUADRADO, FUNDO VERMELHO E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	179x179	05
S13-E		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO ESQUERDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	95x190	02
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA NO MEIO DO CORREDOR DE CIRCULAÇÃO, SEM DÚPLA FACE, PARA INDICAR AS SAÍDAS	285x570	01
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	95x190	11
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	190x390	05
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	63x125	03
S17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR, FUNDO VERDE E MENSAGEM "SAÍDA" E/OU PICTOGRAMA E/OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE >= 50 mm	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MÃOSEM, OU AMBOS)	285x570	02

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA - PORTARIA Nº 002/05/CAT-CBMAP	
MEDIDAS DE SEGURANÇA	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 9077 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM EDIFÍCIOS
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 10898 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 13434-1 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 1: PICTOGRAMAS DE PROTEÇÃO E NBR 13434-2 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 2: SÍMBOLOS E SUAS FORMAS, DIMENSÕES E CORES
EXTINTORES	CONFORME PORTARIA Nº 005/05/CAT-CBMAP
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO - PORTARIA Nº 003/05/CAT-CBMAP	
Ocupação	RISCO
CONCENTRAÇÃO DE PÚBLICO	RISCO 2 - CLASSE A

OBSERVAÇÕES:

- EDIFICAÇÃO / CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: ESCOLAR - EDUCAÇÃO SUPERIOR E PÓS-GRADUAÇÃO (E-1)
- CARGA DE INCÊNDIO: 300 MJ/m² - RISCO BAIXO <= 300 MJ/m²
- EXIGÊNCIAS (CONFORME NT 01/2005 - CBMAP) PARA EDIFICAÇÕES ESCOLARES, COM ÁREA TOTAL < 750 m² E ALTURA INFERIOR A 6m:
 - A) SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO;
 - B) SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO;
 - C) DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA;
 - D) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
 - E) CENTRAL DE GLP.

LEGENDA	
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDS, BATERIA DE LÍTIU, BIVOLT 110/220V, MÍNIMO 100 LÚMENS. DEVE ATENDER REQUISITOS DA NBR 10898
	EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO ABC - 6 Kg.
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR.
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL.
	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO.



DET. FIXAÇÃO DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA

UNIFAP
Universidade Federal do Amapá
Assessoria Especial de Engenharia

Campus Universitário Binacional

ASSUNTO: Projeto de Combate à Incêndio

REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA - BLOCO "B"

LOCALIZAÇÃO: Município de Oiapoque

AUTOR DO PROJETO:	QP CAD:	PRENCHA:
MODIFICADO POR: Amanda Monteiro P. Barros Eng ^a de Segurança do Trabalho CREA AP 0315559977 Mat. SIAPE 0000000	LOC DO ARQ CAD:	01/01
ÁREA: 613,10 m ²	DATA de MODIFICAÇÃO: OUT/2019	ESCALA: Indicada