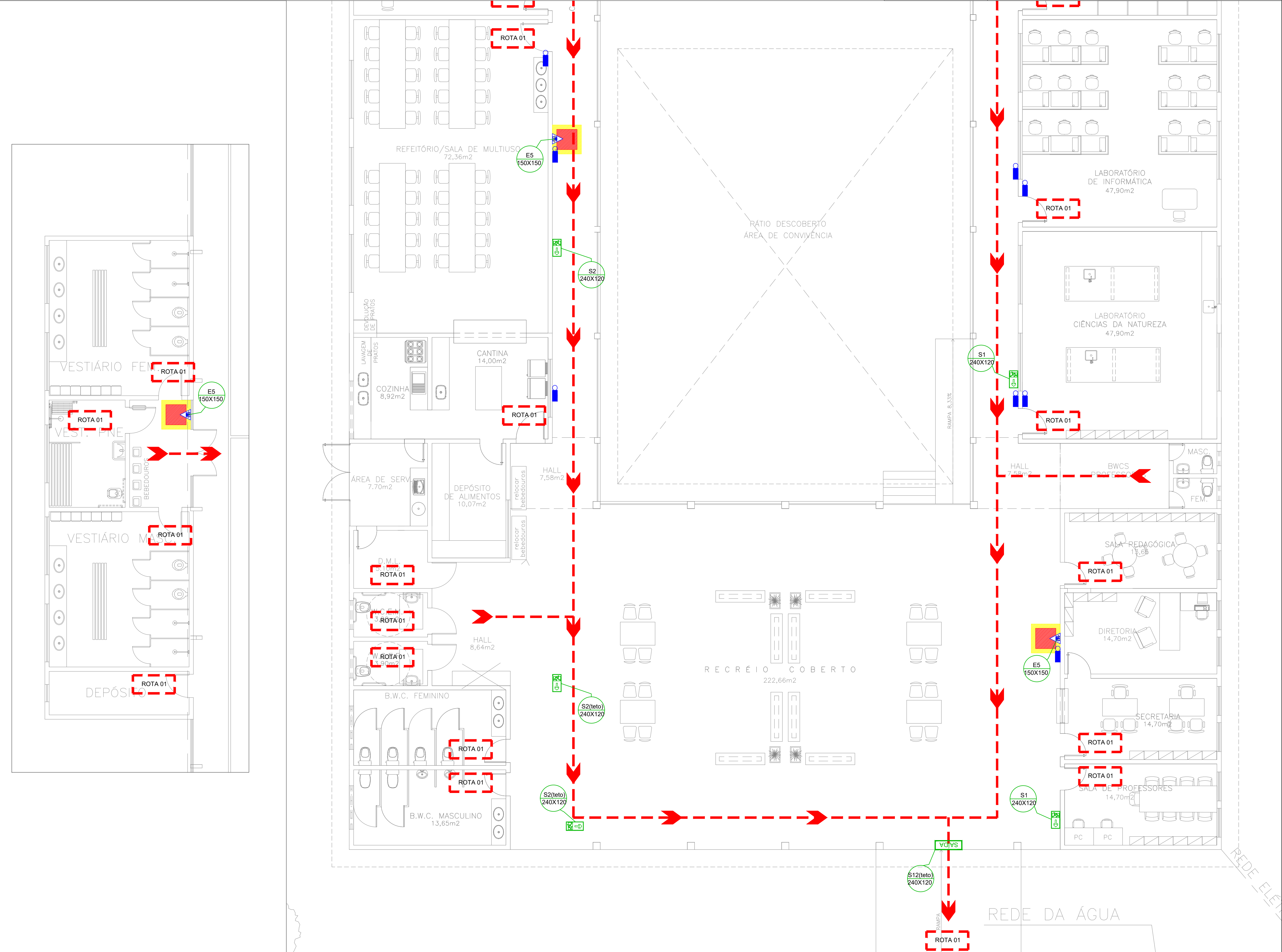


TABELA 2 - Simulação de orientação e salvamento			
S1		Símbolo: seta verde apontando para cima	Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido da emergência) - 22H
S2		Símbolo: seta verde apontando para cima e para a esquerda	Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido da emergência) - 22H
S3		Símbolo: seta verde apontando para cima e para a direita	Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido da emergência) - 22H
S12		Símbolo: seta verde apontando para cima e para a esquerda, com o texto 'SAÍDA'	Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido da emergência) - 22H
S13		Símbolo: seta verde apontando para cima e para a direita, com o texto 'SAÍDA'	Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido da emergência) - 22H

TABELA 3 - Simulação de Equipamentos			
E5		Símbolo: extintor vermelho	Indicação da localização dos extintores de incêndio

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual PI nº 17.688/18			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição
E	Educacional	E-4	Centro de Treinamento Profissional
CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/19			
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m²
Educacional	Escola profissional	E-4	300
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
Risco	Carga de Incêndio MJ/m²		
BAIXO	300		

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 11/19 - D.E. PI 17.688/18 AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA FORAM DIMENSIONADAS PARA PERMITIR O ESCOAMENTO FÁCIL DE TODOS OS OCUPANTES DA EDIFICAÇÃO. ROTAS DE ESCAPE- ESCADA OS CORRIMÕES DEVERÃO SER ADOTADOS EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA GUARDA-COPOS DEVERÃO SER ADOTADOS EM LADOS LIVRES SEM PROTEÇÃO AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INDICADAS COM SETAS.
EXTINTORES	OBEDECERÁ A IT Nº 21/19 - D.E. PI 17.688/18 - OS EXTINTORES NÃO DEVEM SER INSTALADOS EM ESCADAS, DEVEM ESTAR DESOBRSTUIDOS E DEVIDAMENTE SINALIZADOS. TIPO: PÓ QUÍMICO SECO (ABC) CAPACIDADE: 2 A - 20 BC
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 20/19 - D.E. PI 17.688/18 -SERÁ PREVISTA A SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO, EQUIPAMENTOS, E SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE ROTAS DE SAÍDA, -DEMARCAÇÕES DE ÁREAS E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS FIXOS DE COMBATE A INCÊNDIO.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 18/19 - D.E. PI 17.688/18 -SERÁ FEITA POR BLOCO AUTÔNOMO -AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO GARANTIR AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS -A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE ACLARAMENTO DEVE SER DE 15M PONTO A PONTO E 7,5M PONTO A PAREDE. -TENSÃO MÁXIMA DE 30VDC E ILUMINAÇÃO MÍNIMA 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNÍVEIS. -OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA NAS INSTALAÇÕES APARENTES.



# LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4kg / 2-A : 20-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR

CÓDIGO L/H (mm)	CÓDIGO L (mm)	CÓDIGO D (mm)	CÓDIGO D (mm)
RETANGULAR	QUADRADO	TRIANGULAR	CIRCULAR

INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, RESPECTIVAMENTE ESQ. E DIR.	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, A SER FIXADA NO TETO
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES

PROJETO:	PROJETO DE COMBATE A INCÊDIO E PÂNICO		
PROJETO TIPO:	PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL		
PROPRIETÁRIO:	NOME DO PROPRIETÁRIO CPF:		
AUTOR DO PROJETO:	ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / OREA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / OREA		
APROVAÇÕES:			
ENDEREÇO:	RUA SUCUPI, S/N, CENTRO NAZARIA - PI		
CONTEÚDO:	Projeto de Saídas de Emergência, Iluminação de Emergência, Sinalização de Emergência e Extintores		
REVISÃO:			
DESENHISTA:	ESCALA:	Indicada	
FORMATO:	DATA:	12/03/2021	
		INC 02/02	