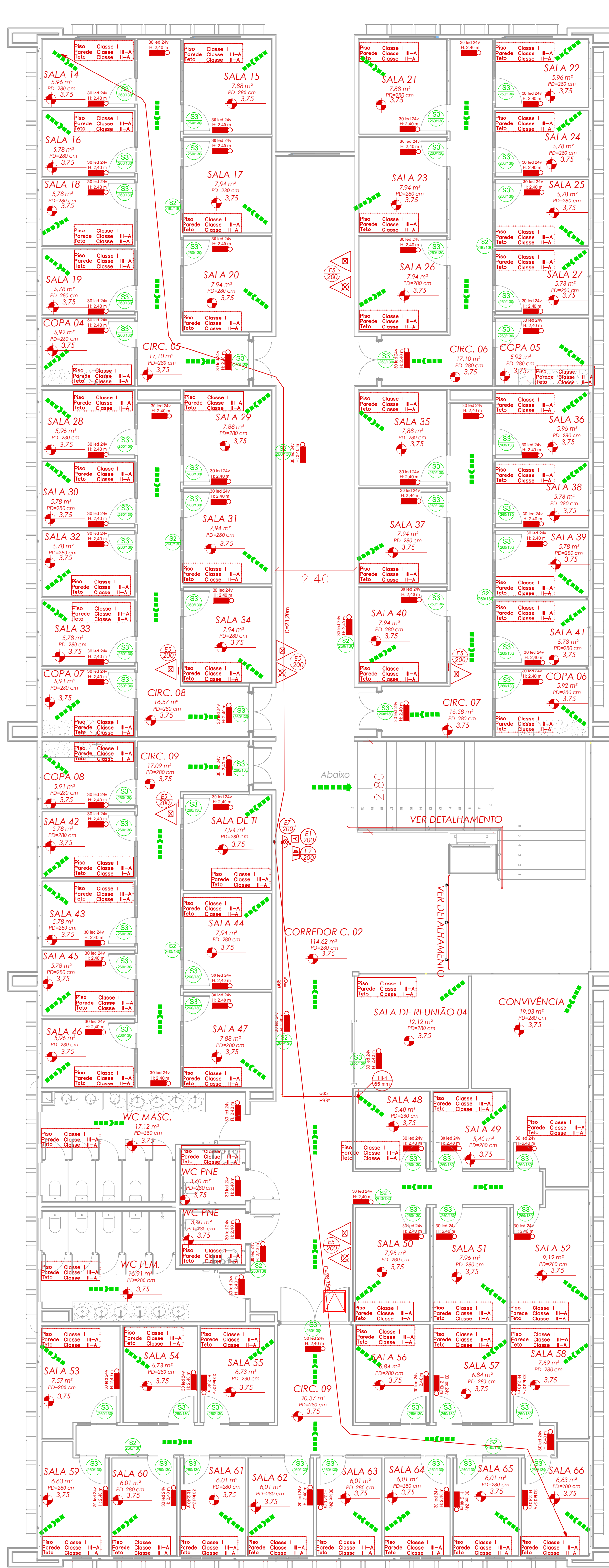


1 Planta Técnica - Térreo
1:75



2 Planta Técnica - 1º Pavimento
1:75

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES NT 21	ÁGUA PRESSURIZADA 2 A PÓ QUÍMICO SECO BC 20 B C GÁS CARBÔNICO BC 5 B C			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A NT 18 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA			
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 19			
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 63/100/150 mm - FERRO GALVANIZADO HIDRANTES - MANGUEIRAS 38 mm - COMPRIMENTO 30 m, SENDO PREFERENCIALMENTE DOIS LANCES DE 15 M. ESGUICHOS REGULÁVEIS - NT 22			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 20			
CLASSIFICAÇÃO (NT 01)				
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	OCCUPAÇÃO EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	E-1	EDUCAÇÃO SUPERIOR GRADUAÇÃO	EDUCAÇÃO SUPERIOR GRADUAÇÃO
CARGA DE INCÊNDIO (NT 14)				
OCCUPAÇÃO/USO		DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
OCCUPAÇÃO EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA		EDUCAÇÃO SUPERIOR GRADUAÇÃO	E-1	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		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)				
PISO	ACABAMENTO	CLASSE I, IV - A		
	REVESTIMENTO			
PAREDE	ACABAMENTO	CLASSE III - A		
	REVESTIMENTO			
TETO E FORRO	ACABAMENTO	CLASSE II - A		
	REVESTIMENTO			
FACHADA	ACABAMENTO	CLASSE I		
	REVESTIMENTO			

QUADRO DE LEGENDA			
	EXTINTOR DE CARGA D'ÁGUA 10L - 2A		CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	EXTINTOR CARGA DE PÓ BC 20-B-C		BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	EXTINTOR DE PÓ ABC CARGA DE ÁGUA CAPACIDADE EXTINTORA DE 2A:20-B-C		PAINEL REPLICADOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	HIDRANTE SIMPLES		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO - BOTEIRA TIPO LIGA-DESLIGA		CENTRAL PREDIAL DE GLP
	BOMBA DE INCÊNDIO		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	RESERVA DE INCÊNDIO HIDRANTES		SAÍDA FINAL DA ROTA
	PONTO (BICO DE SPRINKLER)		BARRA ANTIPÂNICO
	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		PORTA CORTA-FOGO P-90 min
	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMAS DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		PAREDE CORTA-FOGO TRRF 90min
	BOMBA DE INCÊNDIO PARA SISTEMAS DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		DIVISÓRIA LEVE Esp. 8,00m
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA		ALVENARIA COMUM Esp. 15,00 cm
	DETECTOR PONTUAL DE CALOR		ELEVADOR SIMPLES
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE		SHAFT ISOLADO
	AVISADOR SONORO E VISUAL		ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL		ACESSO DE GUARDA-CHUVA À EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		ESCALA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO
			CARGA DE PÓ BC 50kg - 80-B-C

QUADRO DE ÁREAS	
EXISTENTE	
PISO TÉRREO	755,10 m²
PISO 1 PAVIMENTO	1.042,78 m²
TOTAL GERAL	1.797,88 m²

CARIMBOS / VISTOS	
PROPRIETÁRIO	AUTOR
UFAC 04.071.106/0001-37	GUSTAVO PIMENTEL MORENO RAU A41669-1 RRT 12004362
APROVAÇÃO	
OBRA	PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE OBRA CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS ENDEREÇO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/nº, Rio Branco - Acre
AUTOR	GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA CNPJ: 07.623.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83 Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros Rio Branco - Acre - CEP: 69.919-453 Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br
PROJETO / PRANCHA	FASE AP CÓDIGO INC NOTAS/OBSERVAÇÕES PRANCHAS 02 04
ESCALA 1:100	DESENHO Bruna Letícia da Silva Manty REV. DE DESENHO DATA
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.	