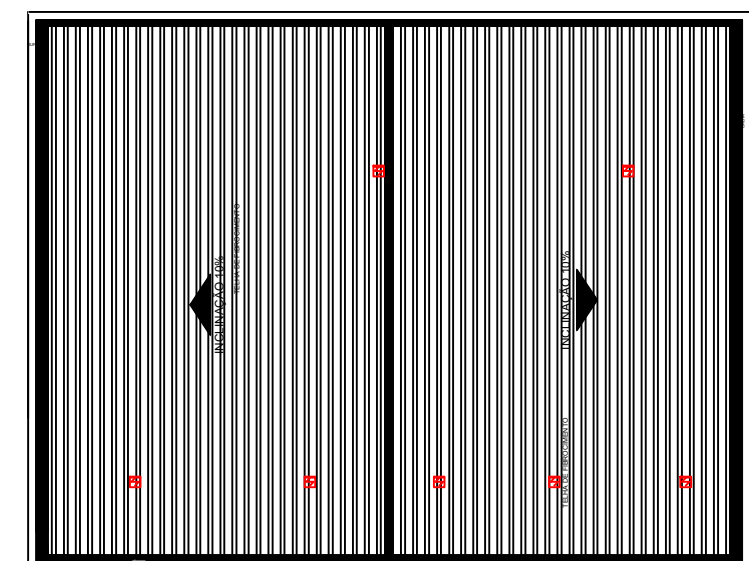


LEGENDA	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (ABC)
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA INSTALADAS NO TETO - FORRO OU RENTE
	PONTO DE ILUMINAÇÃO TIPO FAROL DUPLO INSTALADAS À ALTURA DE 2,20m DO PISO
	HIDRANTE SIMPLES
	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO (01 UNIDADE - APOIO ADM)
	BATERIA DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME (01 UNIDADE - APOIO ADM)
	ACIONADOR ALARME MANUAL/BOTOEIRA (14 UNIDADES)
	AVISADOR SONORO MECÂNICO/ ELETÔNICO (05 UNIDADES) INSTALADOS À ALTURA DE 2,20 DO PISO
	BOMBA DE INCÊNDIO 7,5CV
	RESERVA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL (139 UNIDADES) (INSTALADOS NO TETO - FORRO)
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRE FORRO (121 UNIDADES) (INSTALADOS NO TETO - LAJE)
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRE PISO (09 UNIDADES) (INSTALADOS NO TETO - FORRO)
	DETECTOR DE CALOR PONTUAL (02 UNIDADES) (INSTALADOS NO TETO - LAJE)
	BARRA ANTIPÂNICO
	PORTA CORTA-FOGO P-60
	INÍCIO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	GRUPO GERADOR DE ENERGIA EQUIPAMENTO NÃO UTILIZADO PARA ATENDER AS MEDIDAS DO PROJETO
	ELEMENTOS RESISTENTES AO FOGO TRF 60 MIN.

LEGENDA INSTALAÇÕES	
	Réguas de Gases com 2 ponto de Oxigênio + 2 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
	Réguas de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 8 tomadas 127V + 1 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
	Réguas de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 2 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
	AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	AR CONDICIONADO
	EXAUSTÃO
	INDICAÇÃO EIXO HIDROSSANITÁRIO
	EIXO HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA FRIA
	EIXO HIDROSSANITÁRIO DE ÁGUA QUENTE

SINALIZAÇÃO - CONFORME IT 15	
SÍMBOLO	APLICAÇÃO
	INDICAÇÃO DOS EXTINTORES E DOS HIDRANTES
	INDICAÇÃO DAS SAÍDAS
	SINALIZAÇÃO DE ALERTA

ESPECIFICAÇÕES DAS PAREDES		
LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA (mm)
	PAREDE DE BLOCO DE CONCRETO BARITADA NOS DOIS LADOS	0,22
	PAREDE DE DRYWALL BARITADA EM UM LADO	0,10
	PAREDE DE DRYWALL BARITADA EM UM LADO	0,11
	PAREDE DE DRYWALL BARITADA EM UM LADO	0,11
	PAREDE DE DRYWALL BARITADA NOS DOIS LADOS	0,11
	PAREDE DE DRYWALL REFORÇADA (CENTRO CIRÚRGICO)	0,13
	PAREDE DE DRYWALL TIPO RU	0,10
	PAREDE DE DRYWALL TIPO RU	0,15
	PAREDE EM BLOCO DE CONCRETO (PAREDES EXTERNAS)	0,20
	PAREDE EM BLOCO DE CONCRETO (PAREDES EXTERNAS)	0,20
	PAREDE EM BLOCO DE CONCRETO BARITADA EM UM LADO	0,20
	PAREDE EM BLOCO DE CONCRETO BARITADA EM UM LADO	0,21



LEGENDA ACABAMENTOS	
	PISO
	Piso em granito polido
	Piso em vinílico tipo manta condutiva
	PAREDE
	Pintura acrílica, resistente à umidade
	Revestimento cerâmico 60x60 cm ou equivalente, instalado até o teto, na cor branco, acabamento polido ou acetinado
	Pintura acrílica, resistente à umidade sobre barita
	TETO
	Forro de gesso acartonado
	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade

FOLHA 3/4		PROJETO TÉCNICO		Esc. Indicada
INFORMAÇÕES	Assunto: PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO – PSCIP			
	Ocupação: SERVIÇO DE SAÚDE – H-3			
	Local:			
COMPLEMENTARES	Responsável pelo Estabelecimento: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE			
	Resp. Técnico: DANIEL AUGUSTO MARTINS DA SILVA		CREA: 200.361/D	
	Área Construída: 3740.92 m²		Área do Terreno: 6615,00 m²	
		Área Total da Edificação: 3740.92 m²		