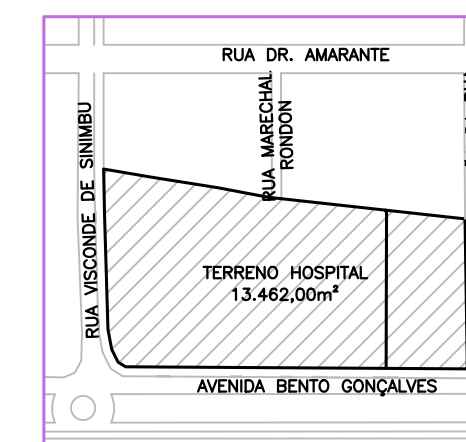


IMPLANTAÇÃO

ESCALA 1: 500



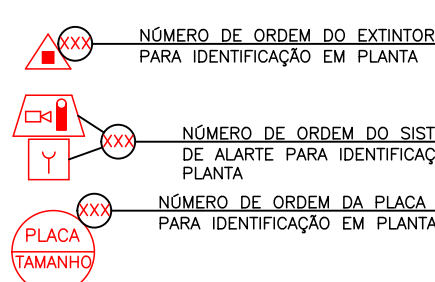
PLANTA SITUAÇÃO

SEM ESCALA

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA 1/22

* TODO O CONTEÚDO DESTES PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP ARQUITETURA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - IT 10	
PISO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A
PAREDE/REVESTIMENTO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO CLASSE I, II-A ou III-A*
TETO/FORRO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO CLASSE I ou II-A



QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS / H-3	
ACESSO DE VIATURA À EDIFICAÇÃO	A EDIFICAÇÃO POSSUI ACESSO DE VIATURA CONFORME IT 06.
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	SEGURANÇA ESTRUTURAL ESTÁ GARANTIDA DE ACORDO COM A IT 08 POR 60 MIN.
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ATENDE A IT 10.
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	ATENDE A IT 09, COM ÁREA MÁXIMA DE COMPARTIMENTAÇÃO DE 2.000m².
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	ATENDE A IT 09, COM ÁREA MÁXIMA DE COMPARTIMENTAÇÃO DE 2.000m².
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	ATENDEN AOS REQUISITOS MÍNIMOS DA RT 11. VER MEMORIAL DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA.
BRIGADA DE INCÊNDIO	A QUANTIDADE MÍNIMA E NÍVEL DE TREINAMENTO DEVERÃO SER ESTABELECIDOS NO PLANO DE EMERGÊNCIA, SENDO QUE AS EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A ABNT NBR 14216.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS, ATENDE A RT 002/EM-CCB. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO.
ALARME DE INCÊNDIO	OBEDECERÁ A NBR 17240 E NBR ISO 7240. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO E NOTAS NO PROJETO.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDE AS RESPECTIVAS NORMAS ABNT. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO E NOTAS NO PROJETO.
DETECÇÃO DE INCÊNDIO	CONFORME MOSTRA O PROJETO. ATENDE A NBR 17240 E NBR ISO 7240.
PLANO DE EMERGÊNCIA	CONFORME MOSTRA O PROJETO. ATENDE A NBR 15219.
EXTINTORES	PÓ QUÍMICO SECO - 20-B-C PÓ QUÍMICO ABC - 2A/20-B-C GÁS CARBÔNICO - 5-B-C ESPUMA MECÂNICA CONFORME RT 14.
HIDRANTES	<p>HSB: QUADRO DE INCÊNDIO (60x90x17)cm CONTEÚDO:</p> <p>01 REGISTRO GLOBO ANGULAR #65mm</p> <p>01 REDUÇÃO STORZ #65mm x #40mm</p> <p>02 MANGUEIRAS DE 15,0m #40mm TIPO 2</p> <p>01 ESQUICHO REGULÁVEL #40mm</p> <p>01 CHAVE PARA JUNTA UNIÃO STORZ</p> <p>HSB: QUADRO DE INCÊNDIO (45x75x18)cm CONTEÚDO:</p> <p>01 REGISTRO GLOBO ANGULAR #2 1/2"</p> <p>01 ADAPTADOR STORZ #2 1/2" x 1 1/2"</p> <p>01 MANGUEIRA DE 20,0m #1 1/2" TIPO 2</p> <p>01 ESQUICHO REGULÁVEL #40mm</p> <p>01 CHAVE PARA JUNTA UNIÃO STORZ</p> <p>SISTEMA DE INCÊNDIO TIPO 1</p> <p>VAZÃO 130 L/min</p> <p>ESQUICHOS REGULÁVEIS #40mm</p> <p>TUBULAÇÕES DE FERRO GALVANIZADO 85mm e 80mm</p> <p>MANGUEIRA DE INCÊNDIO #40mm TIPO 2</p>

LEGENDA	
	PÓ QUÍMICO SECO: 20-B-C - 4Kg
	PÓ QUÍMICO SECO: 40-B-C - 8Kg
	GÁS CARBÔNICO: 5-B-C - 6Kg
	PÓ QUÍMICO SECO: 20-B-C/2-A-4Kg
	ESPUMA MECÂNICA: 10-B-C - 9L
	PAREDES COMPARTIMENTAÇÃO TRRF=240min
	PAREDES COMPARTIMENTAÇÃO TRRF=120/60min
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	DETECTOR PONTUAL DE CALOR
	BARRA ANTI PÂNICO
	HIDRANTE SIMPLES
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULAS RETENÇÃO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	BATERIA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	INCÊNDIO (BOTÃO TIPO LIGA)
	PARA RAIOS
	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES
	CAMINHAMENTO ALARME
	CAMINHAMENTO EXTINTOR
	CAMINHAMENTO ROTA DE FUGA
	COLUNA COM CONTEÚDO SUBINDO OU DESCENDO
NOTAS	
1 - A ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA PARA O SISTEMA DE INCÊNDIO DEVERÁ SER INDEPENDENTE DO RESTANTE DO PRÉDIO.	
2 - A PARTIDA DA BOMBA SERÁ ATRAVÉS DO SISTEMA DE VÁLVULA DE FLUXO.	
3 - AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DE FERRO GALVANIZADO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM MATERIAL ANTICORROSIVO.	
4 - AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER PINTADAS DE COR VERMELHA, OS REGISTROS E VÁLVULAS NA COR AMARELA.	
5 - PREVER PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES NOS EXTINTORES EXTERNOS.	
6 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 60 MINUTOS.	
7 - TODA FIAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ PASSAR EM CONDUTES DISTINTOS DO CONSUMO GERAL.	
8 - O SISTEMA DE ALARME DEVE TER DUAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO, A PRINCIPAL E A REDE ELÉTRICA DO EDIFÍCIO E A AUXILIAR PODE SE CONSTITUIR POR BATERIAS, NO BREAK OU GERADOR.	
9 - A AUTONOMIA DO SISTEMA DE ALARME DEVE SER DE 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME OU DE 24 HORAS EM REGIME DE SUPERVISÃO.	
10 - O PARA RAIOS DEVERÁ SER EXECUTADO CONFORME NBR 5419.	

R01	03/09/2021	ENTREGA PROJETO EXECUTIVO
R00	24/08/2021	EMISSIONAL INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA. - EPP Rua Milton Gavetti, 369 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720 FONE/FAX: (0XX43) - 3338-1020 / E-mail: mep@meparquitectura.arq.br / Site: www.meparquitectura.arq.br Medidas em centímetros. Conferir medidas no local. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto. O valor da cota prevalece ao da escala.		
* TODO O CONTEÚDO DESTES PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *		
 Rhian Petrin dos Santos Autor do Projeto Eng. Civil CREA PR 153.970/D		Projeto PROJETO EXECUTIVO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO Outra HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS Proprietário MUNICÍPIO DE PELOTAS Local AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590, CENTRO - PELOTAS / RS Assunto IMPLANTAÇÃO Código Cliente: 554 Desenho: DÉBORA SARTORI Arquivo Cad: 554-PRQ-PE-001-PC-PUN-R00.dwg PRANCHA I 02/22 Escala Desenho - 1 : 500

PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE PELOTAS CNPJ: : 87.455.531/0001-57		RESPONSÁVEL TÉCNICO RHIAN PETRIN DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA/PR 153.970/D
PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO IMPLANTAÇÃO		02/22
Ocupação: H-3 / SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL Local: AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590, CENTRO - PORTO - PELOTAS / RS Proprietário: MUNICÍPIO DE PELOTAS Responsável Pelo Uso: MUNICÍPIO DE PELOTAS Resp. Técnico: RHIAN PETRIN DOS SANTOS - CREA/PR 153.970/D Área do Terreno: 17.765,83 m² Área do Projeto: 10.141,01 m² Desenho: DÉBORA SARTORI		Escala: 1 : 500