



FENF - PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:75

LEGENDA				
SISTEMA PASSIVO		PORTA CORTA-FOGO P-90		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
		BARRA ANTI-PÂNICO		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		ELEVADOR SIMPLES		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
VASOS E TANQUES		CENTRAL DE GLP		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		CHUVEIRO AUTOMÁTICO		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTREFORRO
OUROS		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

LEGENDA				
EXTINTORES		PÓ QUÍMICO SECO ABC		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		ÁGUA PRESSURIZADA 2A		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
		PÓ QUÍMICO SECO 20 BC		BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SISTEMA DE HIDRANTES		ESPUMA MECÂNICA		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		BOMBA DE INCÊNDIO		AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)
		MANGOTINHO		ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE SIMPLES		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE DUPLO		BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO LIGA/DESLIGA)		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
		REGISTRO DE RECALQUE		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
		RESERVA DE INCÊNDIO		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL

QUADRO DE NOTAS	
01	INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA, METÁLICAS E ROSCÁVEIS, NOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA, VEDAR COM FITA TEFLON.
02	NÍVEL DE REFERÊNCIA DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA E ELEMENTOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS PAVIMENTOS ESTÃO COTADOS A PARTIR DA NÍVEL DO PISODO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
01	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO E ALIMENTAÇÃO DO RESERVATÓRIO: FoGo: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesada conforme NBR 5580, correspondente a DIN 2440; acabamento galvanizado.
LEGENDA DE TUBOS	
TUBOS	
	tubulação da Rede de Hidrantes - FoGo
	Tubulação da Rede de Hidrantes Subterrâneo - FoGo
	Tubulação de Alimentação do Reservatório Novo - FoGo - DN 1"
	Tubulação de Alimentação do Reservatório Antigo - FoGo - DN 1"

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<div>ATENÇÃO</div> <div>A responsabilidade pelo projeto não é transferida para a Coordenação de Desenvolvimento Universitário quando o projeto é executado gerenciado.</div>	<div></div> <div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div> <div>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div>	<div>CPO</div>	
		<div>UNIDADE: FACULDADE DE ENFERMAGEM</div> <div>OBRA: REFORMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO</div>	<div>CÓDIGO DA OBRA CPO</div> <div>FENF-ELE-PPCI</div>

		GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.	
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP		FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643	
projetos@gracoarq.com.br		www.gracoarq.com.br	
UNIDADE	FACULDADE DE ENFERMAGEM - FENF		ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	RUA TESSÁLIA VIEIRA DE CAMARGO, Nº 126 - CEP 13083-887		FENF_EXE_PPCI
UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP		REF.	HID.
OBRA	REFORMA INST. ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO - ETAPA: EXECUTIVO		FOLHA
TÍTULO	FENF		04/05-R0
Planta Segundo Pavimento - PPCI		ESCALA	indicada
AUTOR (ES) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO		DESENHO
ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA Nº 0401499320	ENG. GUILHERME LUCAS AZEVEDO - CREA Nº 104949888		Guilherme/Isabella
ART. 28027230181191754	ENG. ISABELLA DE OLIVEIRA STRASSER - CREA Nº 104949888		DATA
	ENG. LEONARDO FELIX DE MENDONÇA - CREA Nº 104949888		FEVEREIRO/2019