



FENF - PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:75

LEGENDA				
SISTEMA PASSIVO ELEVADOR, ANTI-PÂNICO, ELEVADOR		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
		CENTRAL DE GLP		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
OUTROS		CHUVEIRO AUTOMÁTICO		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTREFORRO
		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

LEGENDA				
EXTINTORES PORTÁTEIS		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
		ESPUMA MECÂNICA		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
SISTEMAS DE HIDRANTES		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 LIG/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 PISO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO E ALIMENTAÇÃO DO RESERVATÓRIO:	
01	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 Subterrânea - FoGo
	Tubulação de Alimentação do Reservatório Novo - FoGo - DN 1"
	Tubulação de Alimentação do Reservatório Antigo - FoGo - DN 1"

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

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO: A instrução de projeto não é obrigatória para a elaboração Complementar: preencher sempre, obrigatoriamente, o planejamento.		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		CPO
		Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
		UNIDADE:	FACULDADE DE ENFERMAGEM	
		OBRA:	REFORMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO	
		CÓDIGO DA OBRA CPO		
		FENF-ELE-PPCI		

		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			
OBRA	REFORMA INST. ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO - ETAPA: EXECUTIVO		REF. HID.
TÍTULO	FENF Planta Primeiro Pavimento - PPCI		FOLHA 03/05-R0
AUTOR (ES) PROJETO	ENGENHEIRO WILSON JORGE MARQUES - CREA Nº 0201-499930		DESENHO
ART: 28027230181191754			DATA
		DESENVOLVIMENTO PROJETO	
		ENGENHEIRO GUILHERME LUCAS AZEVEDO - CREA Nº 104948088	
		ENGENHEIRO LUCAS AZEVEDO - CREA Nº 104948088	
		ENGENHEIRO LEONARDO FELIX DE MENDONÇA - CREA Nº 104948088	
		FEVEREIRO/2019	
		ESCALA	
		indicada	