



PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:50

LEGENDA			
SISTEMA PASSIVO VÁZIOS E PAINÉIS		PORTA CORTA-FOGO P-90	ROTA DE FUGA DIRECCIONAMENTO
		BARRA ANTI-PÂNICO	
		ELEVADOR SIMPLES	QUÍROS
		CENTRAL DE GLP	
QUÍROS		CHUVEIRO AUTOMÁTICO	QUÍROS
		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR	
QUÍROS		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTREFORRO	QUÍROS
		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	

LEGENDA			
EXTINTORES PORTÁTEIS		PÓ QUÍMICO SECO ABC	SIST. DE LUM. DE EMERGÊNCIA
		ÁGUA PRESSURIZADA 2A	
		PÓ QUÍMICO SECO 20 BC	
		ESPUMA MECÂNICA	
SISTEMAS DE HIDRANTES		BOMBA DE INCÊNDIO	SIST. DE DETECÇÃO E ALARME CONTINENTES
		HIDRANTE SIMPLES	
		HIDRANTE DUPLO	
		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA LIGA/DES-LIGA)	
		REGISTRO DE RECALQUE	SISTEMA ELÉTRICO
		RESERVA DE INCÊNDIO	
		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)	
		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA	
		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL	

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:

03 TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO:
FoGo: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesada conforme NBR 5580, correspondente a DIN 2440;
acabamento galvanizado.

LEGENDA DE TUBOS	
TUBOS	
	Tubulação de PCI a executar (FoGo)
	Rede de PCI existente
	Sistema de PCI existente

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO A execução desta obra é condicionada à obtenção e aprovação da licença de construção e obra de engenharia.		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
	UNIDADE:	INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMP. CIENTÍFICA	CÓDIGO DA OBRA CPO
	OBRA:	RESERVATÓRIO E URBANIZAÇÃO	IMECClab

	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	IMECC	ARQUIVO DWG	
ENDEREÇO	RUA BERTHARD RUSSEL COM RUA CLAUDIO ABRAMO UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	IMECC_EXE_HID	
OBRA	REVISÃO DE PROJETOS DO LABORATÓRIO CIENTÍFICO DO IMECC - ETAPA: EXECUTIVO	REF.	HID.
TÍTULO	PPCI - PRIMEIRO PAVIMENTO	FOLHA	09/11-R0
AUTOR (ES) PROJETO	ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA n° 040149/020 ART n° 92221/2201 40497/503	DESENVOLVIMENTO PROJETO	ENG. MATHEUS MORAIS MINATEL - CREA n° 506378/01
DESENHO	Matheus	ESCALA	1:50
DATA	Abril/2015		