













LEGENDA					
SISTEMA DE FUGA		PORTA CORTA-FOGO P-90	SISTEMA DE FUGA		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	OUTROS		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTREFORRO
		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR			DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

LEGENDA			
SISTEMA DE FUGA		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
SISTEMA DE FUGA		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
SISTEMA DE FUGA		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA LIGA/DESLIGA)	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
		REGISTRO DE RECALQUE	CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
SISTEMA DE FUGA		RESERVA DE INCÊNDIO	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL

CAD 02	
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES IT. 21/2011	PÓ QUÍMICO SECO ABC PÓ QUÍMICO SECO 20 BC ÁGUA PRESSURIZADA 2A
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECER A IT Nº 18/2011 - D.E. 56.810/11 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2011
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 63/75mm FERRO FUNDIDO HIDRANTES - MANG. 38mm - COMPR. 30m ESGUICHOS REGULÁVEIS - INSTRUÇÃO TÉCNICA 22/2011
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2011
ACESSO E ESTACIONAMENTO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 06/2011
SIST. HIDRANTES	TIPO 03 CONFORME IT. Nº22/2011 VIDE PLANILHA DE CÁLCULO
SIST. SPRINKLERS	-----
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2011

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 56.819/11				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
F	REUNIÃO DE PÚBLICO	F-5	ARTE CÊNICA/AUDITÓRIO	CINEMA AUDITÓRIOS

CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/11			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
REUNIÃO DE PÚBLICO	ARTE CÊNICA AUDITÓRIO	F-5	600 MJ/M2

CLASSIFICAÇÃO DE EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
MÉDIO	600

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT - 10/11)		
PISO	acabamento revestimento	CLASSE I e IV A
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I e II A
TETO e FORRO	acabamento revestimento	CLASSE I

PROPRIETÁRIO OU RESP. PELO USO:
Universidade Estadual de Campinas -
Casa do Lago
CNPJ: 46.068.425/0001-33

RESP. TÉCNICO:
Eng. Wilson Jorge Marques
CREA: 061496930

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
IMPLANTAÇÃO - CASA DO LAGO

OCUPAÇÃO: REUNIÃO DE PÚBLICO - F5
LOCAL: Rua Érico Verríssimo, 1011, Cidade Universitária Zeferino Vaz - UNICAMP, Barão Geraldo - Campinas, SP
PROPRIETÁRIO: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
RESPONSÁVEL PELO USO: Antonio Marcos Pereira de Moura
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wilson Jorge Marques
ÁREA DO TERRENO: -
ÁREA CONSTRUÍDA: 1034,85 m²
DESENHO: Matheus M. Minatel

ESCALA: 1:200

IMPLANTAÇÃO GERAL
Escala 1:200