










	Data de Entrada:
--	------------------

PROPRIETÁRIO:	
AUTOR DO PROJETO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CAU/CREA:	CAU/CREA:

INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - ANEXO III				
Projeto	Destinação	Assinatura		
ELE	EDIFÍCIO PÚBLICO	02/10		
	Características			
	ANEXO III PLANTA BAIXA - 1º SUBSÓLO - REGIÕES D, E, F			
Medidas	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DAS BOMBAS SPRINKLER E COMANDO PARA DESLIGAMENTO REMOTO DO DEB. ANEXO III			
Data	JUN/2019	Assinatura	MARIA BARBAROTO DESPINA SOUZA	Assinatura
			INDICADAS	

LEGENDA	
	ELETRODUTO COM CIRCUITOS ELÉTRICOS METÁLICO: RIGIDO DE SEÇÃO MÍNIMA INDICADA, DEVERÁ SER EM AÇO GALVANIZADO A FOGO NER GROSSO, COM O USO EVENTUAL, DE ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO COM REVESTIMENTO EM PVC, DE NERMA SEÇÃO INTERNA, NOS LOCARES DE PASSAGEM DEBEM DESEJAR A POSSÍVEL INTERFERÊNCIA NOS ENTREFERROS, MEDIANTE APROVAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA SERÁ APVC DE NERMO TITO EMBUTIDO NO ENTREFERRO.
	ELETRODUTO COM CABO DE COMANDO METÁLICO RIGIDO DE SEÇÃO MÍNIMA INDICADA, DEVERÁ SER EM AÇO GALVANIZADO A FOGO NER GROSSO, COM O USO EVENTUAL, DE ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO COM REVESTIMENTO EM PVC, DE NERMA SEÇÃO INTERNA, NOS LOCARES DE PASSAGEM DEBEM DESEJAR A POSSÍVEL INTERFERÊNCIA NOS ENTREFERROS, MEDIANTE APROVAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA SERÁ APVC DE NERMO TITO EMBUTIDO NO ENTREFERRO.
	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO, COM TAMPA APERFURADA, D=120x202x120mm INSTALADA NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO, COM TAMPA APERFURADA, D=120x202x120mm INSTALADA NA PAREDE
	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO, COM TAMPA APERFURADA, D=121x120x82mm INSTALADA NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO, COM TAMPA APERFURADA, D=120x120x82mm INSTALADA NO TETO
	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO SOBRE O ELETRODUTO DESEJE, RESPECTIVAMENTE
	QUADRO OBPRI A INSTALAR
	PANEL ELÉTRICO - OGBT EXISTENTE
NOMENCLATURA	
OGBT - QUADRO GRDE DE BAXA TENSÃO (VER TABELA)	
OGBT - QUADRO DE BOMBAS DE SPRINKLER (A INSTALAR)	
NOTAS/ESPECIFICAÇÕES	
1 - A CONTRATADA DEVERÁ INSTALAR 2 (DOIS) DISJUNTORES NO GRDE, CONFORME INDICAÇÃO NA PRANCHA DO DIAGRAMA UNILINAR CADA, QUE RENO ALIMENTAR O OBPRI.	
2 - A CONTRATADA DEVERÁ INSTALAR CADA CIRCUITO DO OBPRI EM UM ELETRODUTO DISTINTO.	
3 - AS SEÇÕES DOS CABOS ESTÃO INDICADAS NESTA PRANCHA E CONFORME PROJETO DO DIAGRAMA DO OBPRI.	
4 - AS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO EM AÇO NO MÁXIMO 9 METROS DE DISTÂNCIA ENTRE ELAS.	