






SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO									
QUADRO-RESUMO DA INSTALAÇÃO									
CENTRAL	LADO	DESCRIÇÃO LOGOJACUÁRIO	DETECTORES DE FUMACA	DETECTORES DE TEMPERATURA	ACIONADOR	SERVIDE	MÓDULO RELE DE INERTE	MÓDULO INERTE/RELE	ENERGIA TOTAL
									
CENTRAL 1	L1	TERMO MATEUS	41	00	03	03	00	00	47
	L2	TERMO PAM	45	00	02	02	00	00	49
	TOTAL		86	00	05	05	00	00	96

[illegible]

NOTAS GERAIS:
TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
ESTA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR UM ENGENHEIRO ELETRICISTA REGISTRADO NO CREA QUE SERÁ RESPONSÁVEL TÉCNICO POR TODAS AS INSTALAÇÕES. O MESMO DEVERÁ EMITIR ART-ANOTAÇÃO DE RESP TÉCNICA PELA EXECUÇÃO DA OBRA.

NOTAS SISTEMA DE SPAL:

- TODOS OS ELETRÓDUTOS DEVERÃO SER DE TIPO VERMELHO E IDENTIFICADOS CONFORME A NBR 17248.
- TODAS AS LIGAÇÕES AS CAIXAS DEVERÃO SER FEITAS ATRÁVES DE BUCHAS E ARRELAÇÕES DE TIPO VERMELHO.
- TODAS AS CAIXAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM O NOME DO QUARTAL E DO ENDEREÇO DEVE SER APLICA-DA PARA EVITAR INFILTRAÇÃO DE GÁS.
- TODAS AS CAIXAS DE ELETRÓDUTOS METÁLICOS DEVERÃO ESTAR FIRMEMENTE INTERLIGADAS AOS QUADROS ELÉTRICOS DE FORMA A GARANTIR A CONTINUIDADE.
- A RESISTÊNCIA DE TENSÃO EM QUALQUER ELÉTRICO DO ANO DEVE SER SUPERIOR A 10 OHMS. PARA ISSO TODO DEVERÃO SER REALIZADAS AS MANEIRAS DEVERÃO SER NECESSÁRIAS A UMA DISTÂNCIA DE 3 JOES ENTRE AS MESAS.
- OS ELETRÓDUTOS SEM ESPECIFICAÇÃO DE RAIO DEVEM SER PROVIDOS DE ARAMES CUJA 16" 18 AWG.
- OS ELETRÓDUTOS COM A NOMENCLATURA DE TIPO DEVERÃO TER AS BUCAS E BUCHAS COM BÍGULAS RIGIDAS.
- A RELAÇÃO DE MATERIAS COMPLETA O PROJETO.
- OS ELETRÓDUTOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM O TIPO DE TUBO E EM TODAS AS CAIXAS COM BORNES DE LIGAÇÃO.
- TIPO E NÚMERO DA LACA. POLARIDADE, DE ONDE VEM E PARA ONDE VAI.
- TIPO E PERÍMETRO ENCAIXES DE FIOS DENTRO DE ELETRÓDUTOS OU LUGARS DE FIOEL, PODERÁ SER FEITO NAS CAIXAS DE

[illegible]

10/11/2023	ALTERAÇÃO - INF 060/2023	R01
30/10/2023	EMISSÃO INICIAL	R00
DATA	DISCRIMINAÇÃO DE ATUALIZAÇÃO	REVISÃO

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO	
<div>  <div> GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DA SAÚDE SETOR DE PROJETOS </div> </div>	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA	MUNICÍPIO: ENFERMOS
OBJETO: MATERNIDADE - PROJETO PADRÃO	EXERCÍCIO REGIONAL: Projeto de instalações elétricas
LOCAL: DIVERSOS	TIPO: CONTRATO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FIM DE SAÚDE
OUTROS PROJELESTORES PROF.: ENGENHEIRO ENRIQUE FLUMINATO END. ELÉTRICA - CREA PR Nº 187.304-1	PROJETO: PROJETO DE SDAI SISTEMA DE
OUTROS PROJETOLESTORES PROF.: RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA	PLANTA SDAI TERCEIRO- SDO
PROJOTISTA: MEP, AQUECIMENTO e Frenagem SUA MONT TOR GAVETT, 369-22 UNIVERSITÁRIO - LONDRINA/PR TE: (045) 4743-3208-1202 - FAX: (045) 4743-3208-1202 E-MAIL: mgavett@net.com.br	DESENHO: DAVID C. MORALES DATA: 10/11/2023 ESCALA DO DESENHO: 1 : 50 ARQUIVO: SDAI_001
COORDENADOR: CARLOS MARCHESE - ARQUITETO CAU PR ANO 48-6	610 015 DE MAT. PADRÃO