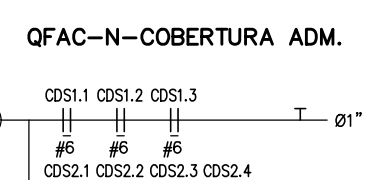
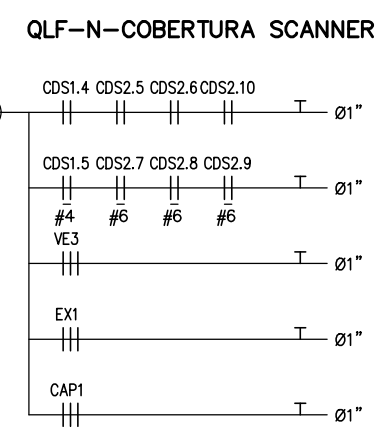


- NOTAS**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS
 - RATIFICAR MEDIDAS NA OBRA
 - ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE: #3/4" PARA ANTENA DE TV, DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO.
 - ELETRÓDUTOS NÃO INDICADOS SERÃO:
EMBUITO EM PAREDE OU PISO: TIGREFLEX REFORÇADO LARANJA OU PVC RÍGIDO
APARENTE SOBRE O FORRO: AÇO GALVANIZADO
APARENTE NA PAREDE: AÇO GALVANIZADO
ÁREA EXTERNA: KANAFLEX
 - FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ EM CABOS FLEXÍVEIS 750V #2,5mm², NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS TIPO PRYSMIAN AFUMEX OU OUTRO FABRICANTE ESPECIFICADO NO MEMORIAL DESCRITIVO, NAS CORES:
FASE R: VERMELHO
FASE S: BRANCO
FASE T: PRETO
NEUTRO: AZUL CLARO
TERRA: VERDE
 - TODA TUBULAÇÃO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ SER EM AÇO GALVANIZADO
 - TODA TUBULAÇÃO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ SER PINTADA NA COR VERMELHA
 - PARA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VER MEMORIAL DESCRITIVO
 - PARA LEGENDA E DETALHES VER FOLHAS EFO-001 A EFO-004
 - PARA DIAGRAMA UNIFILAR GERAL VER FOLHA EFO-005
 - PARA DIAGRAMAS DOS QUADROS VER FOLHA EFO-006 E EFO-007
 - O SISTEMA DE SPD DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPD.
 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTORAS DE ENERGIA DEVERÃO SER INTERLIGADAS A MALHA DE ATERRAMENTO (GAUZA FARADAY)
 - OS CAPTORES SERÃO BARRA DE ALUMÍNIO #70mm² (7/8" x 1/8") CONEXÕES ENTRE BARRAS POR BUCHA S8 COM PARAFUSO E ARRUELA, FIAÇÃO DA BARRA NA PLATIBANDA COM BUCHA S8, PARAFUSO E ARRUELA (VEDAÇÃO COM SILICONE SOBRE OS PARAFUSOS)
 - OS CABOS DA MALHA DE ATERRAMENTO SERÃO EM COBRE NU, TEMPERA MÉDIA DURA CLASSE 2, COM BITOLA MÍNIMA DE #50mm². AS CONEXÕES DEVEREM SER FEITAS COM SOLDA EXOTÉRMICA, DEVENDO A RESISTÊNCIA DA MALHA SER 10hm



R01	22/08/22	REVISÃO DE ARQUITETURA E COMENTÁRIOS DO DIA 11/07/22	CAMILIA E.	CELSO S.
R00	02/06/22	EMIÇÃO INICIAL PROJETO EXECUTIVO	SILVIO H.	CELSO S.
Rev.:		Descrição	Desenho	Verificação

projeto

contratante

gestor contrato

FLUPE JACOPUCCI ARQUITETURA

Projeto

098-PE LITOTECA URCA

Fase

PROJETO EXECUTIVO

Projetista

GRAU

Engenharia de Instalações

Responsável Técnico

Douglas Cury

Disciplina

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - FORÇA E PARA RAO

Assunto

COBERTURA

Escala

1/50

Data

MAIO 22

Prancha

098-PE-EFO-DT-0103 R00.dwg

Prancha

0103 R01

COBERTURA
ESCALA: 1:50
ARQUITETURA: 22/07/22
ESTRUTURA: 02/08/22
FORRO: 02/08/22
LUMINOTECNICO: 02/08/22
COMPARTIMENTAÇÃO: 02/08/22
PARAFUSOS: 02/08/22