



- NOTAS:
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS SERÃO CABOS TRIPOLARES MODELO LSZH (LOW SMOKE, ZERO HALOGEN) COM TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 0,6/1kV.
  - O PROJETO ELÉTRICO DEVE SER EXECUTADO JUNTAMENTE COM OS SEUS RESPECTIVOS DOCUMENTOS, MEMORIAL DESCRITIVO, ESPECIFICAÇÃO DE PAINÉIS E LISTA DE MATERIAIS, QUE VISAM COMPLEMENTAR AS INFORMAÇÕES DO PROJETO.
  - A DESCRIÇÃO TÉCNICA E QUANTITATIVO DAS RÉGUAS DE TOMADAS PODEM SER VERIFICADOS NA DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO DE SEGURANÇA.
  - A INTERLIGAÇÃO ENTRE OS QUADROS ELÉTRICOS E AS PDU'S, SÃO ATRAVES DE INFRAESTRUTURA DE ELETROCALHA E ACESSÓRIOS

NOTAS			DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA											
		08												
		07												
		06												
		05												
		04												
		03												
		02												
		01	B	EMISSAO INICIAL					MTADEU	JANAINA	MTADEU			05/09/22
		REV.	T.E.	DESCRIÇÃO					PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
		REVISÕES												
	T.E.		(A) PRELIMINAR		(C) PARA CONHECIMENTO		(E) PARA CONSTRUÇÃO		(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
	TIPO DE EMISSÃO		(B) PARA APROVAÇÃO		(D) PARA COTAÇÃO		(F) CONFORME COMPRADO		(H) CANCELADO					
	EX-ANAC-DF-ELE-04-INTERLIGACAO EQUIPOS-R00.dwg													

FOLHA: 04

Site/Projeto

ANAC - DF

CÓD.

00000

PROJETO EXECUTIVO

ELÉTRICA - TÉRREO

INTERLIGAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

ESCALA

IND.

N° CONTRATADA

00

N° CLIENTE

00

REVISÃO

00

https://datacriticalti.com.br

+55 11 5021-5252 / +55 11 93278-7401

contato@datacriticalti.com.br