




























LEGENDA:

-  - CAIXA DE PASSAGEM DE PVC 4X2" (instalada a 30cm).
-  - INTERRUPTOR MODULAR DE DUAS SEÇÕES
-  - LÂMPADARIA P/ LÂMPADA TUBULAR LED (SOBREPÔR) - 2X18W
-  - REFLETOR EXTERNO LED - 50W/220V, IP-66
-  - TOMADA DUPLA, H=1,20M
-  - TOMADA INDUSTRIAL TRIFÁSICA 3F+T
-  - QUADRO BARRAMENTO EQUIPOTENCIALIZAÇÃO - BEP
-  - QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS
-  - QUADRO DE COMANDO DE POÇO - 01
-  - QUADRO DE COMANDO DE POÇO - 02
-  - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
-  - RELÉ FOTOELÉTRICO 1000V/220V
-  - CAIXA DE PASSAGEM PISO ELÉTRICA (0,20X0,20X10; 12,1M
-  - CAIXA DE PASSAGEM PISO ELÉTRICA (0,80X0,60X0,60; 60,6M
-  - CAIXA ALUMÍNIO - MÚLTIPLAS ENTRADAS
-  - CAIXA ALUMÍNIO - MÚLTIPLAS ENTRADAS
-  - CONEXÃO EXOTÉRMICA ENTRE HASTE DE ATERRAMENTO 58" E CABO DE COBRE 50MM²
-  - HASTE DE ATERRAMENTO 58" X 40M COM CONEXÃO EXOTÉRMICA ENTRE HASTE E CABO DE COBRE 10 50MM²
-  - POSTE DUPLO T" (EXISTENTE)
-  - DISJUNTOR A SECO - DIN 1P
-  - DISJUNTOR A SECO - DIN 3P
-  - DPS 12KA 1P
-  - ELETRODUTO PVC RÍGIDO APARENTE NO TETOPAREDE
-  - CABO COBRE NU
-  - ELETRODUTO NO RESPO
-  - NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
-  - ELETRODUTO 3/4" QUE SOE

**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
TERCEIRO CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AÉREA E  
CONTROLE DE TRÁFEGO AÉREO  
SEÇÃO DE ENGENHARIA - AEE<sub>En</sub>  
**APROVO**  
DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
Comandante

**Terceiro Centro Integrado de Defesa e Controle de Tráfego Aéreo**

**PLANTA BÁSICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E SPDA**

TERCEIRO CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AÉREA E CONTROLE DE TRÁFEGO AÉREO - CINDACTA III

DESIGNHISTA

## AUTHOR

RPZ808

ESCALA

Indicac

la	UNIDACE m
----	--------------

PRINCHA  
07/07

7	DATA
	De

---

I

---

---

---

RE

EV 00





MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	DES PB 009 24 CDT BARF - 7, Planta: Instalações Elétricas e SPDA RT
Data/Hora de Criação:	23/10/2025 19:40:08
Páginas do Documento:	1
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	2
Hash MD5:	d16ed6b81ec9e5cfddcd1af920bbc3aa
Verificação de Autenticidade:	<a href="https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura">https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura</a>

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Civil ANDRESON LAURO COSTA FERREIRA no dia 23/10/2025 às 16:42:37 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Segundo Sargento NATHALIA NEVES PARIS no dia 10/11/2025 às 11:24:36 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Major ANDRÉIA SIMONE NEVES FERREIRA TAVARES no dia 11/11/2025 às 16:03:07 no horário oficial de Brasília.