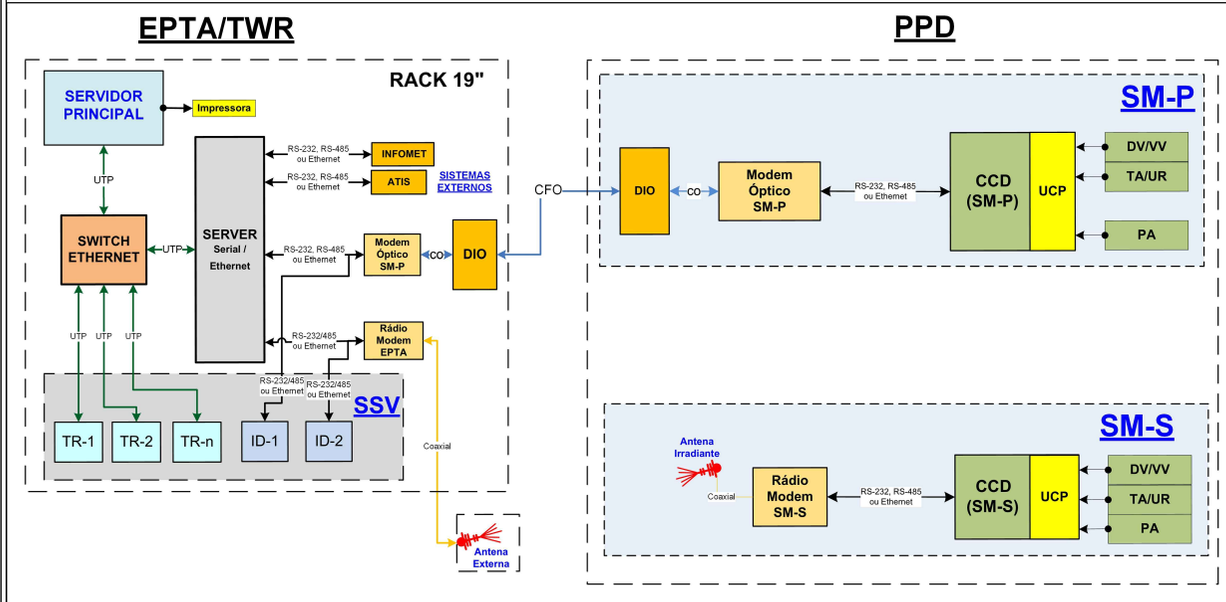


# EMS-3



## LEGENDA:

- EMS ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DE SUPERFÍCIE;
- INFOMET SISTEMA DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS
- ATIS Sistema Automático de Informação Terminal
- SITC SISTEMA DE INTEGRAÇÃO DA TORRE DE CONTROLE
- CCD CENTRAL COLETORES DE DADOS;
- UCP UNIDADE CENTRAL DE PROCESSAMENTO
- CLS CAIXA DE LIGAÇÃO DE SINAIS (P) ACONDICIONAMENTO DO RÁDIO MODEM E MODEM ÓTICO
- TT TETÔMETRO;
- DV DIREÇÃO DO VENTO;
- VV VELOCIDADE DO VENTO;
- TA TEMPERATURA DO AR;
- UR UMIDADE RELATIVA DO AR;
- PP PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA;
- PA PRESSÃO ATMOSFÉRICA
- DIO DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO;
- co CORDÃO ÓPTICO;
- CFO CABO DE FIBRA ÓPTICA;
- TR TERMINAL REMOTO-N°;
- ID INDICADOR DIGITAL DE VV,DV,TA E UR;
- EPTA ESTAÇÃO PRESTADORA DE SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES E DE TRÁFEGO AÉREO
- SM-P SÍTIO METEOROLÓGICO PRINCIPAL;
- SM-S SÍTIO METEOROLÓGICO SECUNDÁRIO;
- TWR TORRE DE CONTROLE DE AERÓDROMO;
- LAN LOCAL ÁREA NETWORK;

IG	EMISSÃO/REV.	18/12/2015	J. AUGUSTO	J. AUGUSTO	EDUARDO
REV.	M O D I F I C A Ç Ã O	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
SÍTIO		GERAL			
ÁREA DO SÍTIO		GERAL			
ESCALA	DATA	DESENHISTA	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE		
INDICADA	NOV/2015	J. AUGUSTO	ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DE SUPERFÍCIE CLASSE 3 (EMS-3)		
AUTOR DO PROJETO	CREA / UF	TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO			
JOSE AUGUSTO V. SOUZA	143469 / MG	DIAGRAMA GERAL DA ESTAÇÃO			
COORDENADOR DO PROJETO	RUBRICA	TIPO DE OBRA		CLASSE DO PROJETO	
JOSE AUGUSTO V. SOUZA		INSTALAÇÃO		EXECUTIVO	
GERENTE DO PROJETO	RUBRICA	SUBSTITUI A		SUBSTITUIDA POR	
EDUARDO HENRIQUE GUIMARÃES		-		-	



SEDEREG202300991



Assinado com senha por SAMUEL SOUZA CUNHA - 24/10/2023 às 17:54:08, JOSE AUGUSTO VASCONCELOS SOUZA - 26/10/2023 às 11:12:42 e FLAVIA DE MORAES OLIVEIRA - 26/10/2023 às 15:04:08.  
 Documento Nº: 2884010-2098 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2884010-2098>

