



LEGENDA

- REDE PLUVIAL EXISTENTE
- REDE PLUVIAL A INSTALAR (CONTRATADA)
- REDE DE ELECTROCALHAS TELEMATICA EXISTENTE
- REDE DE ELECTROCALHAS TELEMATICA A INSTALAR (CONTRATADA)
- REDE DE ELECTROCALHAS TELEMATICA A INSTALAR (INFRAERO)
- REDE ELECTRICA (CONTRATADA)
- CAIXA DE INSPECÇÃO ESOTO EXISTENTE
- CAIXA DE INSPECÇÃO A INSTALAR (CONTRATADA)
- CAIXA DE AGUA PLUVIAL EXISTENTE
- CAIXA DE AGUA PLUVIAL A INSTALAR (CONTRATADA)
- COFRE DE DERIVAÇÃO EXISTENTE
- COFRE DE DERIVAÇÃO A INSTALAR (CONTRATADA)
- ELEMENTO DE FIXAÇÃO EXISTENTE
- COFRE DE DERIVAÇÃO A INSTALAR (CONTRATADA)
- ELEMENTO DE FIXAÇÃO A INSTALAR (CONTRATADA)
- CAIXA DE INSPECÇÃO EXISTENTE
- CAIXA DE INSPECÇÃO A CONSTRUIR (CONTRATADA)
- CAIXA DE INSPECÇÃO A CONSTRUIR (INFRAERO)

OSB: OS CARGOS DE TELEMATICA QUE LIGAM A SALA TÉCNICA MOP A SALA TÉCNICA TPS-1 SERÃO FORNECIDOS PELA CONTRATADA

NÚMERO	TÍTULO	PROCEDÊNCIA
SV/00/000.00/00000/00	DESENHOS DE REFERÊNCIA	

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJECTISTA	DESENHISTA	APROVADO

SITIO: AEROPORTO INTERNACIONAL SALGADO FILHO

ÁREA DO SITIO: MÓDULO OPERACIONAL

ESPECIALIDADE: ARQUITECTURA

PROSECUTORADO DO DOCUMENTO: INTERLIGAÇÕES DA REDE DE INFRAESTRUTURA EXISTENTE

TIPO DE OBRA: INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS

CLASSE DO PROPOSTO: ESTUDO CONCEPTUAL

REVISÃO: PA . 06 / 100.01 / 07116 / 00