



- ☐ COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA (K) DE 0,25 (CONCRETO) E 0,10 (ALUMÍNIO)
- ☐ COEFICIENTE DE PERDA TÉRMICA CONVENCIDA DE 200 MW/m<sup>2</sup>
- ☐ CONECTOR TERMINAL METÁLICO METÁLICO PARA CADA 250mm<sup>2</sup>
- ☐ PARAFUSO ROSCA INTERNA DE AÇO INOX A307mm E BOMBA DE NYLON 6-6
- ☐ PARAFUSO 25x100/150 COM PARRA SECIONADA EM AÇO INOX
- ☐ ESTRUTURA METÁLICA DO TELHADO
- ☐ TELHA DE AÇO ZINCO
- ☐ PISO METÁLICO DA PLATFORMA
- ☐ CALDA METÁLICA SALVAVENIDA CHAPA 100x
- ☐ SOLA EXISTENTE
- ☐ CARGA DE CORTA NO 250mm<sup>2</sup> (QUALIA ATERRAMENTO ENTERRADO A 10cm DO PISO TORÇÃO)
- ☐ MADEIRA ATERRAMENTO COOPERADO 25x25x3000, COMBADA EM 200 MW/m<sup>2</sup>



Rev.	Modificação	Data	Proj.	Proj. Inf.	Proj. Exec.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

Nome	Vol.	Data

NOTAS:

1. - TUDO DE CONCRETARIA E ARMADURA DEVEM SER EM CONFORMIDADE COM O PROJETO EXECUTIVO.
2. - TUDO DE CONCRETARIA E ARMADURA DEVEM SER EM CONFORMIDADE COM O PROJETO EXECUTIVO.
3. - TUDO DE CONCRETARIA E ARMADURA DEVEM SER EM CONFORMIDADE COM O PROJETO EXECUTIVO.
4. - TUDO DE CONCRETARIA E ARMADURA DEVEM SER EM CONFORMIDADE COM O PROJETO EXECUTIVO.
5. - TUDO DE CONCRETARIA E ARMADURA DEVEM SER EM CONFORMIDADE COM O PROJETO EXECUTIVO.

Superintendência Regional de São Paulo/SRSP

aeroporto de joimville lauro carneiro de loyola - sc  
 serviço de abastecimento e controle a incêndio  
 elétrica - projeto executivo

Construção do novo prédio do SESCINC  
 PLANTA CORTE= SESCINC  
 SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS



Assinado com senha por CARLOS VINICIUS LIMA MEIRELLES em 28/04/2020 00:00:00.  
 Autenticado digitalmente por MARIANA EMIDIO GUIMARAES em 28/04/2020 00:00:00.  
 Documento Nº: 1038682.4639685-5958 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>

