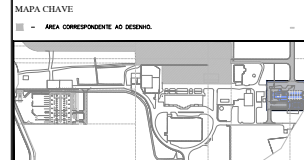


PLANTA BAIXA
SESCINC - PAVIMENTO SUPERIOR
escala: 1/50

SIMBOLOGIA

- BARRA DE ALUMINIO 3/4"x3/8" A=87,6mm² SOBRE A PLATIBANDA.
- BARRA DE ALUMINIO 3/4"x1/8" A=36,8mm² QUE SOBRE, DESCE E PASSA.
- TERMINAL ABERTO 80x70x30mm DE AÇO GALVANIZADO A FOGO.
- CONEXÃO COM A TELA METÁLICA.
- SUPORTE DOIS TUBOS 100x100 DE AÇO GALVANIZADO A FOGO.



Rev.	Modificação	Data	Aprou.	Aprou. Interno

Desenho
SILVIO ANDREOTTI - RESPONSÁVEL

Projeto
DIO MILY TOLE
CONTEÚDO: 01/194-7

Aprouvado
ENZO ANDERSON JORNEN
CHEF-DE-DEPARTAMENTO

Desenho
DIO MILY MACIELA GALLAZZA
PROJ-02: 020418-7

Nome
Valeo

Data

Aprouvado Interno
SRSP
Valeo

Projeto
ENZO ANDERSON JORNEN
CONTEÚDO DE PROJETO - EOPSP-2
CONFERA: 02/02/19-8

Aprouvado

Substituído a

Substituído por

DESENHOS DE REFERENCIA

NOTAS:

- 1- TODOS OS EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NBR-5413.
- 2- TODAS AS PARTES METÁLICAS DA COBERTURA E ESTRUTURA, DEVENDO ESTAR PRELACIONADA, DE MODO QUE GARANTA SUA RESISTÊNCIA A FOGO.
- 3- TODA A COBERTURA DO TETO, OS EQUIPAMENTOS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS, PARA TUDO, OS INTERIORES DEVEM ADQUIRIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA A FOGO COMO OS EQUIPAMENTOS DE COBERTURA DO TETO.
- 4- O PROJETO DEVE SER SUBMETIDO À ANÁLISE E LAUDO DE FOGO POR SEGURANÇA INDIVIDUAL PARA VERIFICAR SE ATENDE ÀS EXIGÊNCIAS DE PROTEÇÃO A FOGO.
- 5- PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMÓRIA DESCRITIVA.

Superintendência Regional de São Paulo/SRSP

aeroporto de joiville lauro carneiro de loyola - sc
serviço de salvamento e combate a incêndio
eletricidade - projeto executivo

Construção do novo prédio do sescinc
PLANTA BAIXA - PITO, SUPERIOR - SESCINC
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

Estel engenharia Ltda

Escala: 1/100
Data: AGO/2010 | JVL | ECB | 404.002/R0

