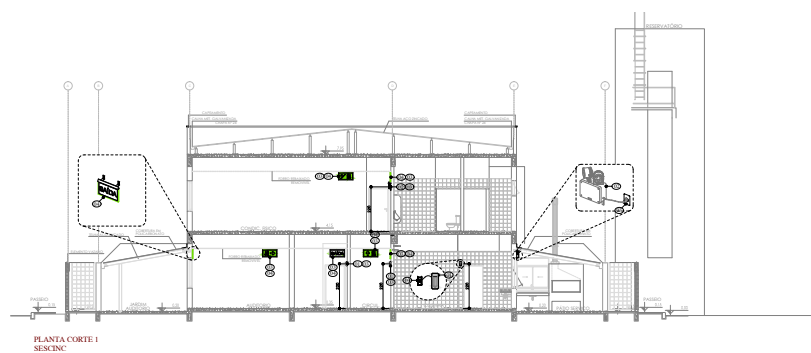


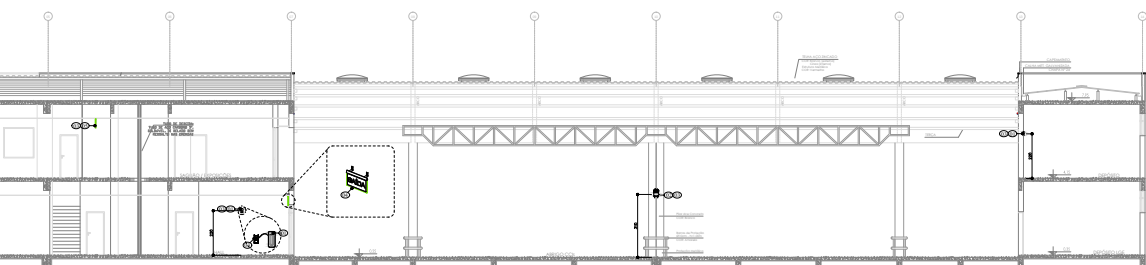


## LEGEND

- BLOCO AUTONOMO DE LUZ DE EMERGENCIA COM FONTE LUMINOSA EM LED 6W/9Vcc  
INSTALADO A 220cm DO PISO.
  - BLOCO AUTONOMO DE LUZ DE EMERGENCIA COM 2 PROJETORES EM LED 9W/12Vcc  
INSTALADO A 350cm DO PISO.
  - TOMADA 2P+T-10A, TOMADA 2P+N-10A, ALTURA CONFORME BLOCO AUTONOMO A SER UTILIZADO.
  - PLACA DE SAIDA FOTOLUMINESCENTE FADE SIMPLES 24x12cm CONFORME NBR-13434.
  - PLACA DE SAIDA FOTOLUMINESCENTE FADE DUPLEX 24x12cm CONFORME NBR-13434.



PLANTA CORTE  
SESCINC



PLANTA CORTE 2  
2020-09



Autenticado digitalmente por PAULO ROBERTO ROCHA DE OLIVEIRA em 03/03/2020 13:40:30.

Documento N°: 950341.4279634-3282 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>

Aprovação Interna SESP  
Veto  
  
Engº Mário Fontenelle Cardoso  
Coordenador de Projetos - EESP  
CONFA 03237199-8  
  
Aprovado  
  
Engº Devaldo Montalvo  
Coordenador de Engenharia - EESP  
CREA-SP 79203/D

DESENHOS DE REFERÊNCIA

NOTA

**NOTAS:**

- 10000 HS EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÃO DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM NR-124A;
- O MATERIAL UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DOS BLOQUOS AUTÔNOMOS DEVERÁ SER DE GRANITO E DE BORA CONSIDERADA MUITO PRÓPRIA;
- OS ELETRODOS SÃO ESPECIFICADOS MEDIDA 200MM DE AÇO SALVADORIANO;
- OS BLOQUOS AUTÔNOMOS E PLACAS DE BARRA A SEREM UTILIZADOS PRECISAM P-65;
- PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRIPTIVO.

**Superintendência Regional de São Paulo/SP**

---

aeroporto de jandissal raul carreiro de loyola - sc  
serviço de salvamento e combate a incêndio  
eletricidade - projeto executivo  
Construção do novo prédio do sescinc  
PLANTA CORTE - SESCINC  
ILUMINAÇÃO E TOMADAS  
Estel engenharia itda

---

Exercício	Data	JVL	ECB	R\$ 406.005/R\$
1/75	AGO/2010			

Autenticado digitalmente por PAULO ROBERTO ROCHA DE OLIVEIRA em 03/03/2020 13:40:30.

Documento N°: 950341.4279634-3282 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>