



DESENHOS DE REFERÊNCIA

NOTAS:

- 1- TUDO DE COMPROMISSO E HESTILIDADE DEVERIA ESTAR DE ACORDO COM A NBR-1588 E NBR-15424.
- 2- O MATERIAL UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DOS BLOCOS AUTOMÁTICOS, DEVE SER DO TIPO QUE IMPEDIR A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS E QUE NÃO CONSIDERADO NA PRODUÇÃO DE LIGAS TÓXICAS.
- 3- OS ELEMENTOS NÃO EMPREGADOS DEVERÃO SER DE AÇO SAEWATER 10 P000.
- 4- OS BLOCOS AUTOMÁTICOS E PLACAS DE SIGMA A SEREM UTILIZADOS, DEVERÃO TER GRAU DE PROTEÇÃO IP-40.
- 5- PARA COMPLETAMENTO DO PROJETO, VER MANUAL DESENVOLTO.

NOTAS:

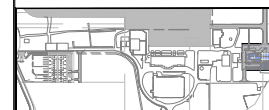
- 1- TODOS OS EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÃO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-10886 E NBR-10844.
- 2- O SISTEMA UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DOS BLOCOS AUTOMÁTICOS, DEVE SER DO TIPO QUE IMPEÇA PROTEÇÃO DE CHAMAS E QUE SEJA COMBUSTO NAS PRÓPRIAS SAÍDAS.
- 3- OS ELEMENTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO ADOTADOS DE AÇO SALVAMARCA À FORD.
- 4- OS BLOCOS AUTOMÁTICOS E PLACAS DE SÍMBOLOS A SEREM UTILIZADOS, DEVERÃO TER GRADE DE PROTEÇÃO 3-AS.
- 5- PARA COMPLETAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRITIVO.

LEGENDA

- 10 - BLOCO AUTÔNOMO DE LUZ DE EMERGÊNCIA COM FONTE LUMINOSA EM LED 6W/12V INSTALADO A 220cm DO PISO.
- 11 - BLOCO AUTÔNOMO DE LUZ DE EMERGÊNCIA COM 2 PROJETORES EM LED 18W/12V INSTALADO A 350cm DO PISO.
- 12 - TOMADA 2P+T-10A TOMADA 2P+T-10A, ALTURA CONFORME BLOCO AUTÔNOMO A SER UTILIZADO.
- 13 - PLACA DE SAÍDA FOTOLUMINESCENTE SIMPLES 24x12cm CONFORME NBR-13434.
- 14 - PLACA DE SAÍDA FOTOLUMINESCENTE DUPLA FACE 24x12cm CONFORME NBR-13434.

MAPA CHAVE

■ - ÁREA CORRESPONDENTE AO DESENHO



Superintendência Regional de São Paulo / SPSE

aeroporto de Joinville Lauro Carneiro de Loyola - SC
serviço de salvamento e combate a incêndio

eletricidade – projeto executivo

Construção do novo prédio do sescinc
PLANTA CORTES - SESCINC

PLANTA CORTE - SESCINC
ILUMINAÇÃO E TOMADAS

Estel engenharia ltda

Exercício	Data			
1/75	AGO/2010	JVL	ECB	406.005/R0

Autenticado digitalmente por PAULO ROBERTO ROCHA DE OLIVEIRA em 03/03/2020 13:40:30.
Documento Nº: 950341.4279634-3282 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>