



- PONTO DE SOBREPOR PARA INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES EM CONDULETE. À 1.10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES EM CONDULETE. À 1.10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES EM CONDULETE. À 1.10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA DUPLA 2P+T EM CONDULETE. À 0.30M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA DUPLA 2P+T EM CONDULETE. À 0.30M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA DUPLA 2P+T EM CONDULETE. À 1.10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA DUPLA 2P+T EM CONDULETE. À 2.10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 3P+T EM CONDULETE. À 2.10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 3P+T EM CONDULETE. À 2.10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 2P+T.
- PONTO PARA SIRENE DE CAMPANHA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DE SOBREPOR
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO 46x70x80mm
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO 30x30x30mm
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA, COM DIVISÃO INTERNA, 46x46x30MM, COM TAMPA DE CONCRETO PARA PREVENÇÃO DE SISTEMA COM ABERTURA POR CANCELAS.

- SIMBOLOGIA**
- LUMINÁRIA PENDENTE PRISMÁTICA COM CONE E GANCHO, CÁPULA ACRÍLICA CRISTAL, LÂMPADA ULTRALED GOLDEN 1x50W
  - LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 1 PÉTALA, h=16m.
  - LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 4 PÉTALA, h=16m.
  - LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 4 PÉTALA, h=8m.
  - LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR COM CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E DIFUSOR EMPOLICARBONATO TRANSPARENTE, GRAU DE PROTEÇÃO IP66 LÂMPADA TUBO LED T8 2x24W
  - LUMINÁRIA DE EMBUTIR, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AGUECIMENTO DOS CONTATOS. LÂMPADA TUBO LED T8 2x24W
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AGUECIMENTO DOS CONTATOS. LÂMPADA TUBO LED T8 2x24W
  - LUMINÁRIA DE EMBUTIR, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AGUECIMENTO DOS CONTATOS. LÂMPADA TUBO LED T8 4x12W
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR, A LED PARA INSTALAÇÃO EM ALTURAS ELÉVADAS, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA MICROESTRUTURADA NA COR BRANCA EQUIPADA COM 4 MÓDULOS COM LENTES EM POLICARBONATO E DIFUSADOR EM ALUMÍNIO TEMPERATURA DE COR DE 5000K, RCTO, FAIXO LUMINOSO COM ABERTURA DE 90°, DESPACHADOR PROJETADO PARA ALTA PERFORMANCE E DURABILIDADE DO CONJUNTO DRIVER MULTITENSÃO (100V A 250V) INTEGRADO À LUMINÁRIA, GRAU DE PROTEÇÃO IP65, POTÊNCIA = 100W
  - LUMINÁRIA TIPO REFLETOR, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, LÂMPADA LED BRILHO 1x100W

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO  
Escala 1/100

**Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina**  
AMUNESC

TRABALHO CUSTEADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESEN.	APROV.	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	SM	RMS	18.11.2016
01	ALTERAÇÃO DE ARQUITETÔNICO	SM	RMS	30.11.2016
02	ALTERAÇÃO DE ARQUITETÔNICO	SM	RMS	08.11.2017

CLIENTE: AMUNESC (ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)

PROJETO: TERMINAL RODoviÁRIO DE JOINVILLE

REFERENTE: DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA INTERNA-TÉRREO

ENDEREÇO: RUA PARAÍBÁ, 769, ANITA GARIBALDI - JOINVILLE/SC

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA(S)
02	SM_EL_07_AD.PDF	AS	08/11/2017	INDICADA

**SIEMART** ENGENHARIA

Rua Telmaco Borja, 659 - Jardim Irani - Joinville - Fone: 47 3034-6900 / 47 88839-9016

PRANCHA Nº 07

TIPO PROJETO ELÉTRICO