



- SIMBOLOGIA**
- LUMINÁRIA PENDENTE PRISMÁTICA COM CONE E GANCHO. CÁPULA ACRÍLICA CRISTAL. LÂMPADA ULTRALEAD GOLDEN 1x50W
 - LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 1 PÉTALA, 1x6m.
 - LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 4 PÉTALA, 1x16m.
 - LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 4 PÉTALA, 1x8m.
 - LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR COM CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTE. GRAU DE PROTEÇÃO IP55. 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 AQUECIMENTO 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 AQUECIMENTO 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 AQUECIMENTO DOS CONTATOS. LÂMPADA TUBO LED T8 2x24W
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR. CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA MICROTEXTURIZADA NA COR BRANCA. EQUIPADA COM 3 MÓDULOS COM LENTES EM POLICARBONATO E DISIPADOR EM ALUMÍNIO. TEMPERATURA DE COR DE 5000K. RÍGIDO. FAIXA LUMINOSA COM ABERTURA DE 90°. DISIPADOR PROJETADO PARA A MÁXIMA PERFORMANCE E DURABILIDADE DO CONSULTO DRIVER MULTITENSÃO (100V A 250V) INTEGRADO À LUMINÁRIA. GRAU DE PROTEÇÃO IP67. POTÊNCIA - 120W
 - LUMINÁRIA TPO REFLETOR. CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. LÂMPADA LED BULBO 1x100W

- 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 2P+T E INTERRUPTOR 1 TECLA 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 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 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 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 46x70x80cm
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO 30x30x30cm
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, COM DIVISÃO INTERNA, 40X40X50CM, COM TAMPA DE CONCRETO PARA PREVISÃO DE SISTEMA COM ABERTURA POR CANCELAS.

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 ROÇÓVÁRIO DE JOINVILLE
ENDEREÇO RUA PARAÍBÁ, 769 - ANTA GARBALDI - JOINVILLE/SC	REFERENTE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA INTERNA - GUARITA

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA(S)
02	SM_EL_09_A0_PDF	AS	08/11/2017	INDICADA

SIEMART
 ENGENHARIA
Rua Teófilo Borja, 659 - Jardim Irani - Joinville - Fone: 47 3034-6900 / 47 68639-9016

SM
 Autor do Projeto
 Sandro Martins
 Responsável Técnico
 Assinatura Responsável Técnico
 113495-2
 CREA-SC
TIPO
 PROJETO ELÉTRICO

PRANCHA Nº
 09