



LEGENDA - COMPONENTES DIAGRAMA UNIFILAR

- Disjuntor Termomagnético Bipolar DIN - Curva "C" - Icc 5kA
- Disjuntor Termomagnético Tripolar DIN - Curva "C" - Icc 5kA
- Protetor de Surto 20 kA - 275 V
- Interruptor Diferencial Residual Tetrapolar 30mA
- Condutores Fase, Neutro, Terra e Retorno Respectivamente
- Relé impulso
- Bateria - instalada na porta do QDL

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	EMISSIONAL 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)
ENDEREÇO: RUA PARAÍBÁ, 769 - ANTA GARBALDI - JOINVILLE/SC

PROJETO: TERMINAL RODoviÁRIO DE JOINVILLE
REFERENTE: ENTRADA DE ENERGIA
DIAGRAMA UNIFILAR DO CONDOMÍNIO

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA(S)
02	SM_EL_02_AD_PDF	AS	08/11/2017	INDICADA

FRANCHA Nº 02

Autor do Projeto: Sandro Martins
Responsável Técnico: [Assinatura]
Assinatura Responsável Técnico: [Assinatura]
TIPO: PROJETO ELÉTRICO

SIEMART
ENGENHARIA
Rua Telêmaco Borba, 659 - Jardim Irani - Joinville - Fone: 47 3034-6900 / 47 88639-9016