



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TEREZA

Av. Itália, 474 – Fone: (54)3456.1033
95715-000 - Santa Tereza - RS - Brasil - CNPJ: 91.987.719/0001-13
e-mail: eng@santatereza.rs.gov.br

ANEXO IV

Especificações Técnicas

Projeto Elétrico Parque Rodeios

Etapas:

Distribuição e Iluminação rua de acesso

GENERALIDADES

O projeto elétrico do parque de rodeios, de autoria do Eng elétrico Evanir José Zeni, CREA-RS 53714, contempla rede de baixa tensão e iluminação.

A execução será em etapas, sendo que a primeira fase contempla somente a iluminação da rua de acesso. Para execução dos serviços será necessário:

1-Distribuição

Conforme memorial descritivo a alimentação que iniciará na Subestação, deverá ser subterrânea, conforme planta E-01 e memorial técnico descritivo, até a base do poste de concreto, a ser instalado. Após, a distribuição será aérea, com instalação de 9 postes de concreto. Os cabos devem ser conforme planta E01 e memorial técnico descritivo.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TEREZA

Av. Itália, 474 – Fone: (54)3456.1033
95715-000 - Santa Tereza - RS - Brasil - CNPJ: 91.987.719/0001-13
e-mail: eng@santatereza.rs.gov.br

2-Iluminação

Deverão ser instaladas luminárias, tipo pública, fechada, estampada com grade, uma em cada poste, com lâmpadas de 150 W, vapor de sódio, fixadas nos postes de concreto, de 9 metros de altura a serem instalados. Esse circuito de cabos multiplex aéreo a#25mm², o acionamento de luminárias, será através de relé fotoelétrico, fixado junto a cúpula das luminárias, conforme **planta E-01 e memorial técnico descritivo**.

Santa Tereza, 28 de julho de 2014.

Diogo Segabinazzi Siqueira
Prefeito Municipal

Eng. Civil **Márcio André Cella**
CREA RS 085465