



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DUTRA
Av. São Gabriel, 226 Tel.: (0**74) 3640-1010/1011 –
CNPJ: 13.717.798/0001-39
www.presidentedutra.gov.br



MEMORIAL DESCRITIVO

ILUMINAÇÃO DA RUA JOÃO ALVES

MUNICÍPIO DE PRESIDENTE DUTRA



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DUTRA
Av. São Gabriel, 226 Tel.: (0**74) 3640-1010/1011 –
CNPJ: 13.717.798/0001-39
www.presidentedutra.gov.br



MEMORIAL DESCRITIVO

O projeto para iluminação da Rua João Alves no Município de Presidente Dutra, Bahia, tem como objetivo atender a demanda de infraestrutura, criando um equipamento que permita ao cidadão desenvolver atividades e que aumente o fluxo de pessoas no local. Também foi pensado de forma a proporcionar maior segurança para os usuários da via. A via é bastante frequentada para prática de atividades físicas, buscamos atender os anseios da sociedade local, com a qualificação de mais um espaço na cidade. No projeto foi respeitado a topografia e o traçado original do local, além da implantação de luminárias com placas solares visando utilizar energia renovável. A implantação de postes de aço galvanizado com luminárias com painel solar dará uma qualidade maior a quem trafega e utiliza a via.



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DUTRA
Av. São Gabriel, 226 Tel.: (0**74) 3640-1010/1011 –
CNPJ: 13.717.798/0001-39
www.presidentedutra.gov.br



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1.0. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, H = 6 M.

- Os equipamentos deverão ser instalados em acordo com o projeto.
- Será considerado 5m de altura útil e 1m para chumbamento.
- Os postes deverão ser chumbados com concreto.
- Os postes deverão ser pintados na cor Branca.
- O poste terá um braço para suportar a luminária.

2.0. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REFLETOR (200W OU ACIMA) PÚBLICO LED LUMINÁRIA COM PAINEL SOLAR

- A Luminária Solar Pública visa à economia de energia elétrica. Iluminação eficiente 100% alimentado por energia renovável. Proporciona uma solução definitiva em iluminação solar pública. Equipada com bateria de lítio Li-Po e Leds SMD super brilhantes. Sistema eficiente com sensor de presença e fotocélula acende automaticamente ao anoitecer e desliga ao amanhecer.
- Os equipamentos deverão ser instalados em acordo com os projetos obedecendo às normas dos fabricantes.
- Deverão ser recebidas na obra em embalagens de fábrica e armazenadas em local adequado e seco. Não deverão apresentar empenos, falhas na pintura ou quaisquer outros defeitos.
- A instalação dos respectivos tipos será feita nos locais indicados em projeto.

Pedro Nelson A. Souza Neto
Engenheiro Civil
CREA-BA: 59241/D

Pedro Nelson Alencar Souza Neto
Engenheiro Civil
CREA-BA 59241/D