

# CIDADE DE VARGINHA – MG

## BR 491 KM 239+335m – TREVO DO AEROPORTO



**LEGENDA**

- - POSTE CONCRETO CIRCULAR 11-300 DAN
- LED - LUMINÁRIA LED DE 76W
- - BRAÇO PARA LUMINÁRIA TIPO MÊDIO
- - BAIXA TENSÃO DUPLEX ISOLADA
- ▲ - PÁDRAO PEP 7m COM MEDIDOR

CARACTERÍSTICAS PADRÃO I PADRÃO II PADRÃO III UNIDADE	
POTENCIA TOTAL	4,59 2,06 3,65 KVA
CORRENTE TOTAL	24,58 10,71 19,53 AMPERES

- Notas**
- 1 - Obra sem impactos ambientais significativos.
  - 2 - Deverá conter sinalização de segurança viária adequada durante a execução de toda a obra.
  - 3 - Todos os postes instalados nos trevos deverão ser instalados a 1,5M da borda da pista.



PROJ.	TIPO
RAFAEL BERTON	AVANÇ.
RAFAEL BERTON	AVANÇ.
RAFAEL BERTON	AVANÇ.
DATA	DATA

**ENGENHARIA ELÉTRICA 10º PERÍODO**

CLIENTE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS UNIS-MG  
 LOCAL DA OBRA: BR 491 KM 239+335m  
 TREVO DO AEROPORTO  
 DESCRIÇÃO SERVIÇOS: EXTENSÃO DE RDA PARA INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA UTILIZANDO LUMINÁRIAS DE LED 76W

PROJ.	ESCALA
ANEXO M	1:1.000
UNICA	