



LEGENDA	
	Poste de Concreto Duplo "T" a 11/600
	Transformador Trifásico de 112,50 KVA
	Caixa de Passagem em alvenaria de 60x60 cm com tamapa de Concreto
	Quadra de Distribuição Geral (QGTB)
	Eletroduto Galvaminizado de Ø4" que sobe
	Eletroduto de PVC de Ø4" que desce
	Eletroduto de PVC Rígido de Ø4" Subterrâneo
	Eletroduto de PVC Rígido de Ø4" Sobre o Forro

Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico: B.E.SCHURING - Projetos Estruturais
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2º Andar - Curitiba MT
Fone:(065) 3321 9959---Fax:(065) 3623 5066---Internet: Email - schuring@schuring.com.br

E.M.E.B DIRCE LEITE DE CAMPOS

OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
CNPJ: 03.507.548/0001-10

LOCALIZAÇÃO
RUA: RAIMUNDO SOARES DE MATOS
Bairro: JARDIM 1 TORORO
Várzea Grande/MT

AUTOR DO PROJETO:
Juscilino Lima Fernandes
Eng. Elet. e Segurança do Trabalho
CONFEA 12010439/5

ASSUNTO / CONTEÚDO
INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT

ESCALA: INDICADA

DATA:

02/02