



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 Galvanizado 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 - Cuiabá MT
Fone: (065) 3321 9889 - Fax: (065) 3623 5085 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br

E.M.E.B IRENICE GODOY DE CAMPOS

OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

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

LOCALIZAÇÃO
**AV. CHILE
BAIRRO: IMPERIAL
Várzea Grande/MT**

AUTOR DO PROJETO:
Juscelino Lima Fernandes
Eng. Elet. e Segurança do Trabalho
CONFEA 120104395

ASSUNTO / CONTEÚDO
INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT

ESCALA: INDICADA DATA:

02/02