



LEGENDA	
	Poste de Concreto Duplo "T" a 11/600
	Transformador Trifásico de 112,50 KVA
	Caixa de Passagem em alvenaria de 60x60 cm com tampa de Concreto
	Quadra de Distribuição Geral (QGTB)
	Eletroduto Galvanizado de 04" que sobe
	Eletroduto de PVC de 04" que desce
	Eletroduto de PVC Rígido de 04" Subterrâneo
	Eletroduto de PVC Rígido de 04" Sobre o Forro

Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico: B.E. SCHURING - Projetos Estruturais
Av. XV de Novembro, 469 - Porto 2o. Andar - Cuiabá, MT
Fone: (065) 3321 8888 - Fax: (065) 3624 5066 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br

E.M.E.B HONORATO PEDROSO DE BARROS

OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

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

LOCALIZAÇÃO:
RUA: HERBAN
BAIRRO: JARDIM GLORIA II
Várzea Grande/MT

AUTOR DO PROJETO:
Juscelino Lima Fernandes
Eng. Elet. e Segurança do Trabalho
CONFEA 1201043805

ASSUNTO / CONTEÚDO:
INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT

ESCALA: **INDICADA** DATA: **02/02**