



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 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, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT
Fone:(065) 3321 9959 - Fax:(065) 3623 5068 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br

E.M.E.B PAULO FREIRE

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:

Eng. Elet. e Segurança do Trabalho
CONFEA 1201043905

ASSUNTO / CONTEÚDO
INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT

ESCALA: INDICADA DATA:

02/02