











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 Galvanzado de Ø4" que sobe
	Eletroduto de PVC de Ø4" que desce
	Eletroduto de PVC Rígido de 04" Subterrâneo
	Eletroduto de PVC Rígido de 04" Sobre o Forro

 <b>Schuring &amp; Schuring</b>	<b>Schuring &amp; Schuring Ltda.</b> 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	
<b>E.M.E.B ANTÔNIO GOMES DA CRUZ</b>		
<b>OBRA: PROJETO ELÉTRICO</b>		
<b>PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE</b> <b>CNPJ: 03.507.548/0001-10</b>		
<b>LOCALIZAÇÃO</b> <b>RUA 7 de Setembro, S/N.</b> <b>Bairro: Jardim Glória I</b> <b>Município de Várzea Grande/MT</b>		
<b>AUTOR DO PROJETO:</b> Juscilino Lima Ferraz Eng. Elét. e Segurança do Trabalho CONFEIA 1201043805 		
<b>ASSUNTO / CONTEÚDO</b> <b>INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT</b>		<b>02/02</b>
<b>ESCALA</b> <b>INDICADA</b>	<b>DATA</b>	