



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 Zo. Andar - Cuiabá MT Fone: (065) 3321 9859 - Fax: (065) 3623 5089 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br
E.M.E.B BIANKA LORENA CÁPILÉ	
OBRA: PROJETO ELÉTRICO	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE CNPJ: 03.507.548/0001-10	
LOCALIZAÇÃO RUA: PRINCIPAL Bairro: SADIA III Município de Várzea Grande/MT	
AUTOR DO PROJETO: Juscelino Lima Fernandes Eng. Elet. e Segurança do Trabalho CONFEA 1201043905	
ASSUNTO / CONTEÚDO INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT	
ESCALA INDICADA	DATA