








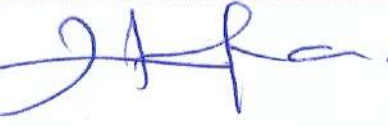


LEGENDA	
	Poste de Concreto Duplo "T" a 11/600
	Transformador Trifásico de 112,50 KVA
	Caixa de Passagem em alvenaria de 60x60 cm com tampa de Concreto
	Quadra de Distribuição Geral (QGTB)
	Eletroduto Galvanizado de Ø4" que sobe
	Eletroduto de PVC de Ø4" que desce
	Eletroduto de PVC Rígido de Ø4" Subterrâneo
	Eletroduto de PVC Rígido de Ø4" Sobre o Forro

 Schuring & Schuring		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) 3323.5065 – Internet: E-mail – schuring@schuring.com.br	
EMEB-EMANOEL BENEDITO DE ARRUDA			
OBRA: PROJETO ELÉTRICO			
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE CNPJ: 03.507.548/0001-10			
LOCALIZAÇÃO RUA Teixeirainha, S/N. Bairro: Santa Maria, Várzea Grande / MT			
AUTOR DO PROJETO Juscelino Leite Pontes Eng. Eletricista e Segurança do Trabalho CONFEA 1201043905 			
ASSUNTO / CONTEÚDO INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT		02/02	
ESCALA INDICADA	DATA		