



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, 485 - Porto 2o. Andar - Curitiba MT Fone: (065) 3321 9959 - Fax: (065) 3623 5058 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br	
E.M.E.B MANOEL JOÃO DE ARRUDA	
OBRA: PROJETO ELÉTRICO	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE CNPJ: 03.507.548/0001-10	
LOCALIZAÇÃO RUA Gonçalo Domingos de Campos, S/N. Bairro: Figueirinha, Várzea Grande / MT	
AUTOR DO PROJETO:	
ASSUNTO / CONTEÚDO INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT	
ESCALA: INDICADA	DATA: 02/02