



**COPEL - Companhia Paranaense de Energia**  
DPO/SLA / VPOS/JP  
PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO

☐ APROVADO  
☐ REPROVADO

☐ APROVADO COM RESSALVAS  
☐ REVALIDADO

\_\_\_\_\_  
Data Assinatura

**APROVAÇÃO VÁLIDA POR 90 DIAS**

PROJETO Nº \_\_\_\_\_ SS. Nº \_\_\_\_\_

OCS Nº \_\_\_\_\_

ANTES DE LIGAR O CONSUMIDOR, A REDE SERÁ SUBMETIDA A VISTORIA  
QUALQUER ALTERAÇÃO NAS INSTALAÇÕES, O PROJETO DEVERÁ SER ADEQUADO E  
SUBMETIDO À NOVA ANÁLISE.

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	OBJETOS CIRCULADOS REPRESENTA CONVENÇÃO PARA EQUIPAMENTOS A IMPLANTAR
	CHAVE SECCIONADORA UNIPOLAR
	CHAVE FUSÍVEL
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO, VER ESPECIFICAÇÃO
	REDE AÉREA DE MÉDIA TENSÃO - EXISTENTE
	REDE AÉREA DE MÉDIA TENSÃO - A IMPLANTAR
	REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO SECUNDÁRIA - EXISTENTE
	REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO SECUNDÁRIA ISOLADA - A IMPLANTAR



**PAC DA MOBILIDADE DA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA**  
**PROGRAMA PRÓ TRANSPORTE - Ministério das Cidades**  
**ÓRGÃO FINANCIADOR - Caixa Econômica Federal**

5ª	-	-	-	-	-
4ª	-	-	-	-	-
3ª	-	-	-	-	-
2ª	-	-	-	-	-
1ª	-	-	-	-	-
DATA	SOLICITAÇÃO / ORIGEM	CORREÇÃO / ATENDIMENTO	VISTO	ARQUIVO	

	<b>GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ</b> <b>SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDU</b> <b>COORDENAÇÃO DA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA - COMEC</b>	
<b>IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO</b> <b>ESTUDOS E PROJETOS DE ENGENHARIA DO CORREDOR METROPOLITANO</b>		
<b>MUNICÍPIO</b> <b>SÃO JOSÉ DOS PINHAIS, PIRAQUARA, PINHAIS E COLOMBO</b>		
<b>COORDENADOR DA COMEC</b> <b>RUI HARA</b>		<b>DIRETOR PRESIDENTE</b> <b>GIL FERNANDO BUENO POLIDORO</b>
<b>DIRETOR TÉCNICO</b> <b>SANDRO ALMIR SETIM</b>	<b>DIRETOR ADMINISTRATIVO FINANCEIRO</b> <b>ANGELA CHIESA ZANON</b>	<b>DIRETOR DE TRANSPORTE</b> <b>CARLOS DO REGO ALMEIDA FILHO</b>
<b>IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO</b> <b>TRECHO: CONTORNO LESTE BR-116 (SÃO JOSÉ DOS PINHAIS) A BR-476 (ARAUCÁRIA) (LOTE 03)</b>		
<b>CONTEÚDO</b> <b>PROJETO ELÉTRICO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO URBANA - SUBTRECHO C2B</b> <b>INÍCIO: EST 995+0,00 / FINAL: EST 1463+16,71=PF</b>		
<b>DATA</b> <b>JULHO / 2013</b>	<b>ESCALA</b> <b>Sem Escala</b>	<b>ARQUIVO</b> <b>RDU_613_RDU_C2b_23_D.dwg</b>
<b>AUTOR DO PROJETO</b> <b>Téc. Elet. Reinaldo Riboski-CREA 9.280-TD/PR</b>		<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> <b>CARLOS V. A. DA ROCHA - CREA 21.833 D/PR</b>
<b>COORDENADOR DO PROJETO</b> <b>CARLOS V. A. DA ROCHA - CREA 21.833 D/PR</b>		<b>DESENHO</b> <b>RICARDO THOMAZ</b>
<b>CONTRATADA</b> <b>CONSÓRCIO</b> <b>ESTEIO ENGENHARIA E AEROLEVANTAMENTOS S.A.</b> <b>ENGEMIN engenharia e geologia</b> <b>CONSPEL</b>		