



**LEGENDA:**

— AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO	— AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS	⊕ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
⊠ POSTE DE ALTA TENSÃO	— AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL	⊕ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
— MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO	— ARQ — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL	— LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO
⊠ POSTE DE MEDIA TENSÃO	⊕ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA	
— BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO	● VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
⊠ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO	⊠ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
— Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)	⊠ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
● POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES	⊠ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
	▲ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
	⊕ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	

	<p>Notas: As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as páginas de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentadas a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".</p>	<p>PROJETO Nº: RVGR</p> <p>PROJETO: JOÃO MESQUITA</p> <p>COORDENAÇÃO: CARLOS FERRAZ</p> <p>ESCALA: H - 1:1000 ; V - 1:100</p>	<p>DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS</p> <p>PROJETO DE EXECUÇÃO: SERVIÇOS AFETADOS</p> <p>PLANTAS: SECCÃO CORRENTE - Km 26+850 - Km 27+800</p>	<p>DESENHO Nº: RVGR-PE-T2-43-03</p> <p>SUBSTITUI: SUBSTITUÍDO</p> <p>FORMATO: A1 REDUZIDO A3</p>
	<p>ALTERAÇÃO: REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024</p> <p>DATA: ABR2024</p> <p>DESENHO: MDA</p> <p>VERIFICADO: JMM</p>	<p>PROJETO: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2</p> <p>LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA</p> <p>AUMENTO DE CAPACIDADE</p>	<p>ESCALA GRÁFICA: 0 10 20 40m</p> <p>0 1.0 2.0 4.0m</p>	<p>ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGENHARIA, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.</p>