



**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                                | — ARG — | 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 | ⊕ |                                      |



Notas:	As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as peças de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentados a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".			
RE1	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO

PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ	ESCALA	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	JULHO 2022	DESENHO	MARGARIDA ALVES	VISTO	FILIPE VASQUES	ESCALA GRÁFICA	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m

PROJETO: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2  
LANÇON IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS  
PROJETO DE EXECUÇÃO  
SERVIÇOS AFETADOS  
PLANTAS  
SECÇÃO CORRENTE - Km 39+000 - Km 40+400

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-14
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGENHARIA, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.