



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 | | JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL | | |
| — Meo A — | LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO) | | CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL | | |
| | POSTE DE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO | | VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL | | |
| | POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES: APOIO TELECOMUNICAÇÕES | | 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 apresentadas a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associados ao termo "do tipo ou equivalente".				
PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
DATA	JULHO 2022	DESENHOU	MARGARIDA ALVES	VISTO	FILIPE VASQUES
ALTERAÇÃO		DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO		ESCALA	H - 1:1000 ; V - 1:100

PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇAO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE
DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECÇÃO CORRENTE - Km 32+000 - Km 33+400

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-08
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO

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