



LEGENDA:

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- ☐ POSTE DE ALTA TENSÃO
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- ☐ POSTE DE MEDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- ☐ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES

- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARQ — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- ☐ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL

- ☐ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

ESQUEMA DE CORES:

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA



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 associado ao termo "ou equivalente".		
REVISÃO	REVISÃO	DATA	DESENHO
1	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO

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

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

DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
PROJETO DE EXECUÇÃO
SERVIÇOS AFETADOS
PLANTA DE PROPOSTAS DE REPOSIÇÃO
SECÇÃO CORRENTE - Km 36+200 - Km 37+600

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-30
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO
	A3

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