


















**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
- ARG — 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

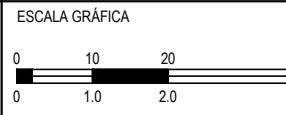
-  RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
-  CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
-  LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

-  EXISTENTE A MANTER
-  EXISTENTE A REPOR
-  RESPOSIÇÃO PROPOSTA



Notas:		PROJETO Nº		PROJETO		COORDENAÇÃO		ESCALA		PROJETO	
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".		RVGR		JOÃO MESQUITA		CARLOS FERRAZ		H - 1:1000 ; V - 1:100		IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	
R01		REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024		ABR2024		MDA		JMM		LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	
ALTERAÇÃO		DESCRÇÃO DA ALTERAÇÃO		DATA		DESENHO		VERIFICADO		AUMENTO DE CAPACIDADE	

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	

PROJETO	DESIGNAÇÃO
IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO
AUMENTO DE CAPACIDADE	SERVIÇOS AFETADOS
	PLANTA DE PROPOSTAS DE REPOSIÇÃO
	SECÇÃO CORRENTE - Km 46+000 - Km 47+000

DESENHO Nº	FORMATO
RVGR-PE-T2-43-39	A1 REDUZIDO
SUBSTITUI	A3
SUBSTITUÍDO	

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