



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 | | |



Notas:	PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
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	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
	DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO
		MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES		AUMENTO DE CAPACIDADE	SERVIÇOS AFETADOS
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHOU	VERIFICOU		PLANTAS
						SECCÃO CORRENTE - Km 40+400 - Km 41+800

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES		AUMENTO DE CAPACIDADE	SERVIÇOS AFETADOS
					PLANTAS
					SECCÃO CORRENTE - Km 40+400 - Km 41+800

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES		AUMENTO DE CAPACIDADE	SERVIÇOS AFETADOS
					PLANTAS
					SECCÃO CORRENTE - Km 40+400 - Km 41+800

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES		AUMENTO DE CAPACIDADE	SERVIÇOS AFETADOS
					PLANTAS
					SECCÃO CORRENTE - Km 40+400 - Km 41+800

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES		AUMENTO DE CAPACIDADE	SERVIÇOS AFETADOS
					PLANTAS
					SECCÃO CORRENTE - Km 40+400 - Km 41+800