

NOTAS DE SERVIÇO

TUBO DE CONCRETO DN 800MM													
Serviços										Quantidade			
Estaca Inicial	Estaca final	Lado	Dimensão (m)	BOCA		Largura da vala (m)	Altura da vala (m)	Extensão (m)	Área Externa do Tubo (m²)	Espessura da brita (m)	=Abertura(m)xAltura(m)xComp.Tubo(m)	=Abertura(m)xEspessura(m)xComp.Tubo(m)	=(Comp.Tubo(m)xÁrea(m²))-Escavação(m³)-Lastro B.(m³)
				Montante	Jusante								
10+08,00		travessia	0,80	ALA 02	ALA 03	1,50	1,70	13,00	0,61	0,05	33,15	0,98	24,27
10+11,00		travessia	0,80	ALA 04	ALA 05	1,50	1,70	13,00	0,61	0,05	33,15	0,98	24,27
10+12,00		travessia	0,80	ALA 04	ALA 05	1,50	1,70	13,00	0,61	0,05	33,15	0,98	24,27
45+11,00		Prolongamento OLE	0,80	ALA12	prolongamento da drenagem existente	1,50	1,70	4,00	0,61	0,05	10,2	0,30	7,47
45+11,00		Prolongamento OLD	0,80	prolongamento da drenagem existente	ALA13	1,50	1,70	6,00	0,61	0,05	15,3	0,45	11,20
60+15,00		Prolongamento OLE	0,80	ALA15	prolongamento da drenagem existente	1,50	1,70	4,00	0,61	0,05	10,2	0,30	7,47
60+15,00		Prolongamento OLD	0,80	prolongamento da drenagem existente	ALA16	1,50	1,70	4,00	0,61	0,05	10,2	0,30	7,47
65+00,00		travessia	0,80	CCGC15	ALA17	1,50	1,70	12,00	0,61	0,05	30,6	0,90	22,41
70+3,00		Prolongamento OLE	0,80	ALA18	prolongamento da drenagem existente	1,50	1,70	4,00	0,61	0,05	10,2	0,30	7,47
70+3,00		Prolongamento OLD	0,80	prolongamento da drenagem existente	ALA19	1,50	1,70	4,00	0,61	0,05	10,2	0,30	7,47

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO DA ROD. ANGELINO ACORDI

PROJETO DE DRENAGEM

LEVANTAMENTO: ALAERCIO    ESCALA: s/escala    DATA: JULHO/2019    VERSÃO: 1,2    FOLHA: 0204