



NOTA:  
OS DISSIPADORES SERÃO ORÇADOS SOMENTE PARA OS BUEIROS DEVIDO A ALTURA DO ATERRO SER MAIOR DO QUE OS DEMAIS PONTOS DA ESTRADA

EXECUÇÃO/DESCIDA	CONSUMO/DESCIDA	CONSUMO/ENTRADA	CONSUMO/SAÍDA
ESCAVAÇÃO	CIMENTO	CIMENTO	CIMENTO
- 0,163 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	- 0,300 t/m <sup>2</sup>	0,0065 t/un	0,0158 t/un
FERRO	AREIA	AREIA	AREIA
- 1,840 Kg/m	- 0,861 t/m <sup>2</sup>	0,0440 t/un	0,0733 t/un
FORMA	BRITA	BRITA	BRITA
- 1,080 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	- 1,086 t/m <sup>2</sup>	0,0267 t/un	0,0355 t/un
CONCRETO (300 Kg/m <sup>3</sup> )	MADEIRA	MADEIRA	PEDRA
- 0,063 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	- 0,013 t/m <sup>2</sup>	0,0013 t/un	0,2160 t/un
	FERRO		MADEIRA
	- 0,001 t/Kg		0,0033 t/un

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	OBRA:
	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE</b>	<b>ADEQUAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA DE LAGOA NOVA A BR 304</b>
PROJETISTA:	EMPRESA CONTRATADA:	PROJETO:
<i>Leonardo Silveira Lima</i>	<b>GEOPAC</b>	<b>PROJETO DE DRENAGEM</b>
LÉONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA   EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
		DETALHES DESCIDA D'ÁGUA PADRÃO E SARJETA DE CORTE
		PRANCHA:
		<b>03/03</b>
		LOCAL:
		LAGOA NOVA - ARACATI/CE
		DATA:
		JAN/2024
		ESCALA:
		SEM ESCALA
		CONTROLE:
		ARCT 24.005