



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

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL
DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:
GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS

PROJETO:

PROJETO DE DRENAGEM

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

DETALHES DESCIDA D'ÁGUA PADRÃO E SARJETA DE CORTE

PRANCHA:

08/11

LOCAL:

ARACATI/CE

DATA:

ABR/2022

ESCALA:

INDICADA

CONTROLE:

ARCT C22.41