



EXECUÇÃO/DESCIDA	
ESCAVAÇÃO	- 0,163 m ³ /m ²
FERRO	- 1,840 Kg/m
FORMA	- 1,080 m ² /m ²
CONCRETO (300 Kg/m ³)	- 0,063 m ³ /m ²

CONSUMO/DESCIDA	
CIMENTO	- 0,300 t/m ²
AREIA	- 0,861 t/m ²
BRITA	- 1,086 t/m ²
MADEIRA	- 0,013 t/m ²
FERRO	- 0,001 t/Kg

CONSUMO/ENTRADA	
CIMENTO	0,0065 t/un
AREIA	0,0440 t/un
BRITA	0,0267 t/un
MADEIRA	0,0013 t/un

CONSUMO/SAÍDA	
CIMENTO	0,0158 t/un
AREIA	0,0733 t/un
BRITA	0,0355 t/un
PEDRA	0,2160 t/un
MADEIRA	0,0033 t/un

APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:

GEOPAC
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIO/CE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DO AEROPORTO**

PROJETO: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM**

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: **DETALHES DESCIDA D'ÁGUA PADRÃO E SARJETA DE CORTE**

PRANCHA: **09-13**

LOCAL: **AEROPORTO - ARACATI/CE**

DATA: **ABR/2022**

ESCALA: **INDICADA**

CONTROLE: **ARCT C23.25**