



TABELA DE QUANTIDADES DE MATERIAIS - COBERTURA

TELHAMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADA COM EPÓXI E POLIÉSTER	m²	422,77
CUMEEIRA EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADA COM EPÓXI E POLIÉSTER	m	37,54
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24	m	75,76
RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24	m	77,14
GRELHA HEMISFÉRICA EM FERRO FUNDIDO	un	8,00
TUBO EM PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150mm	m	62,00

LEGENDA:

- GUIAS E SARJETAS A IMPLANTAR
- PASSEIO PROJETADO
- GUIA EXISTENTE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- PAVIMENTO NOVO
- PAVIMENTO
- CICLOVIA
- FAIXA DE SERVIÇO
- CONSTRUÇÃO A DEMOLIR

NOTA:

1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.



Projetista:
FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Coordenador do Projeto:
Antônio C. Fonseca

Elaboração:
Rodrigo S. dos Santos

RRT/ART: 28027230191006499
CAU/CREA: 0600420948-SP

RRT/ART: 0000008748584
CAU/CREA: A129524-1

Visão:
Visão:

MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA
Ângelo Perugini
2017-2020

Obras: POSTO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL NA AV. THEREZA ANA CECON BREA

Local: AV. THEREZA ANA CECON BREA

Título: ESTUDO E PROJETO DE CONSTRUÇÃO CIVIL - ARQUITETURA - PLANTA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA

DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO

DEPARTAMENTO DE OBRAS - APROVAÇÃO

DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO

Nº Contrato: 297/2019

Código: DE-PB-ET2-10-ARQ-002

Data: 11/2019

Revisão: 2

Escala: 1:500

Folha: 02/06