

NOTAS:

1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;


2. DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA -SC

3. DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000;

4. MERIDIANO CENTRAL: 45° W.Gr;

LEGENDA/QUANTIDADE:	
<div></div>	ÁREAS DAS CAMADAS / PINTURA DE LIGAÇÃO = 4.987,88m² BINDER = 4.047,88m² = 283,35m³ CAPA = 940m² = 47m³
<div></div>	CONCRETO MAGRO = 5,8m³

2	02/06/2020	INCLUSÃO DA ÁREA/VOLUME DE BINDER E CAPA NO CAMPO LEGENDA/QUANTIDADE
1	07/10/2019	EXCLUSÃO DA SIGLA SESCINC DO CARIMBO
0	13/09/2019	EMISSION INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ


AEROPORTO DE MARICÁ

PRANCHA:
1/1

ESCALA:
INDICADA

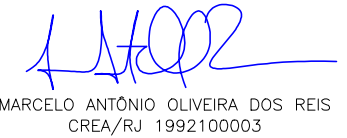
PLANTAS:
ESQUEMA ELEVAÇÃO DE GREIDE
TAXIWAY EXISTENTE

DATA:
SET/2019



COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MARICÁ

Rua Jovina Duarte de Oliveira, 481 - Aeroporto de Maricá - Centro - Maricá - RJ - CEP: 24901-130

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS
CREA/RJ 1992100003

DIRETORIA DE OPERAÇÕES
TÉCNICAS
SUPERINTENDÊNCIA DE
PROJETOS

EQUIPE TÉCNICA :
EXEC. SP
DES. JSLC
VER. MAOR

13/09/19
13/09/19
13/09/19

DOCUMENTO: MR06-1-GE0-PLT.002

1° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

727,95m²

2° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

627,31m²

3° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

525,89m²

4° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

499,26m²

5° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

438,04m²

6° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

376,76m²

7° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

313,86m²

8° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

249,32m²

9° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

182,50m²

10° CAMADA: 7cm BINDER

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

106,99m²

CAMADA FINAL DE ROLAMENTO 5cm

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

940,00m²

SEÇÃO DAS CAMADAS PARA ELEVAÇÃO DO GREIDE

CAMADA FINAL DE ROLAMENTO 5cm

CONCRETO MAGRO

TAXIWAY EXISTENTE

CAMADAS DE BINDER 7cm CADA

CONCRETO MAGRO

PERFIL DAS CAMADAS PARA ELEVAÇÃO DO GREIDE

CAMADA FINAL DE ROLAMENTO 5cm

CAMADAS DE BINDER 7cm CADA

ESTACA

100 101 102 103 104

BASE PARA PÉ DO TALUDE DA ELEVAÇÃO DO GREIDE

Pista Pouso/Decolagem

FINAL: 104+14,000

INÍCIO: 100+0,000

CONCRETO MAGRO 29m² 2,9m³

CONCRETO MAGRO 29m² 2,9m³

TETRIS
Engenharia