



- VIA A SER IMPLANTADA
- VIA EXISTENTE A SER REVITALIZADA
- CICLOFAIXA
- MURO
- CALÇADA
- INTERTRAVADO VERMELHO
- INTERTRAVADO AMARELO
- ESTACIONAMENTO

CENTRO DE ESTUDOS E PROJETOS DE ENGENHARIA DA AERONÁUTICA
 Av. Dom Pedro I, 100 - Cambuci, São Paulo - SP, 01552-000

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA
 IMPLANTAÇÃO DO ITA CAMPUS FORTALEZA

PLANO DE INFRAESTRUTURA
 IMPLANTAÇÃO
 VIAS DE ACESSO, CALÇADAS E CICLOVIAS

DESENHISTA 3S SDE ELLEN	CRECAJAU 5070894958-SP	ESCALA 1/1000	UNIDADE m	PRINCHA 01
AUTOR Cap Eng (CIV) TATIANA	CRECAJAU 5070894958-SP	DATA 27/03/2024	REVISÃO REV 00	
REVISOR TÉCNICO Cap Eng (CIV) EDMIR	CRECAJAU 5082690604-SP			
SUPERVISOR TÉCNICO Maj Eng LAURA	CRECAJAU 72056-D			
COORDENADOR TÉCNICO Maj Eng RODRIGO				

APÊNDICE C



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	Apêndice C - Implantação Vias de acesso, calçadas e ciclovias
Data/Hora de Criação:	25/04/2024 11:40:00
Páginas do Documento:	1
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	2
Hash MD5:	10cf1f24d76b0ac7dfc038f272150eb0
Verificação de Autenticidade:	https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Major LAURA GALVÃO SARTI no dia 25/04/2024 às 08:40:48 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Major RODRIGO SILVA BARBOSA no dia 25/04/2024 às 10:26:45 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cap EDMIR JOSÉ DOS SANTOS JUNIOR no dia 25/04/2024 às 11:06:17 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cap TATIANA DE SOUZA FREITAS no dia 25/04/2024 às 11:07:41 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Terceiro Sargento ELLEN BISPO RIBEIRO no dia 25/04/2024 às 11:09:51 no horário oficial de Brasília.

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO