

## ANEXO IV - CÁLCULO DE DEMANDA

EXPECTATIVA DE HOMOLOGAÇÃO DO PROCESSO: JUN/2026

DURAÇÃO DE CADA AULA CONFORME DISPONIBILIDADE DO MILITAR: 90 MIN

QUANTIDADE MÍNIMA DE AULAS POR SEMANA CONFORME DISPONIBILIDADE DO MILITAR: 02

MÊS	QTD DE SEMANAS	QTD DE AULAS/ MÊS
JUL/2026	5	6
AGO/2026	4	6
SET/2026	5	6
OUT/2026	4	6
NOV/2026	4	6
DEZ/2026	5	6
JAN/2027	4	6
FEV/2027	4	6
MAR/2027	5	6
ABRIL/2027	5	6
MAIO/2027	4	6
JUN/2027	5	6
JUL/2027	5	6
AGO/2027	5	6
SET/2027	5	6
OUT/2027	4	6
NOV/2027	5	6
DEZ/2027	5	5
<b>TOTAL DE AULAS</b>		<b>107</b>
<b>107 AULAS DE 90 MIN ≈</b>		<b>160 HORAS</b>



MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	ANEXO IV do TR - CÁLCULO DE DEMANDA
Data/Hora de Criação:	06/01/2026 11:34:37
Páginas do Documento:	1
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	2
Hash MD5:	fdb929d1cc74baa0f69daa90a68b2201
Verificação de Autenticidade:	<a href="https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura">https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura</a>

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 Primeiro Sargento ROBERTA DO NASCIMENTO SILVA no dia 30/03/2026 às 08:57:31 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 1º Ten GILNEI KRAFTZUK no dia 31/03/2026 às 12:49:23 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Terceiro Sargento GILMAR AGUIAR JUNIOR no dia 31/03/2026 às 12:51:48 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 1º Ten GILNEI KRAFTZUK no dia 31/03/2026 às 13:11:52 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Civil MARCELO CAMPOS RUSSO no dia 01/04/2026 às 07:59:53 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cel DIEGO ILVO HENNIG no dia 01/04/2026 às 08:59:34 no horário oficial de Brasília.

# CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO