

**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA**



ENSINO

TCA 37-11

CURSOS DA ÁREA DO COMGAP

2024

MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
COMANDO-GERAL DE APOIO



ENSINO

TCA 37-11

CURSOS DA ÁREA DO COMGAP

2024



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
COMANDO-GERAL DE APOIO

PORTARIA COMGAP Nº 317/ADLG, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2023.
PROTOCOLO COMAER Nº 67100.009853/2023-54

Aprova a reedição da TCA 37-11
“Cursos da Área do COMGAP” e ativa
os Cursos e Estágios para o ano de 2024.

O CHEFE DO ESTADO-MAIOR DO COMANDO-GERAL DE APOIO,
no uso da delegação de competência estabelecida na alínea “b” do inciso I do art. 1º da
Portaria COMGAP nº 295/SSRH, de 10 de julho de 2023, e considerando o que consta do
Processo nº 67130.002216/2023-08, resolve:

Art. 1º Aprovar a reedição da TCA 37-11 “Cursos da Área do COMGAP”.

Art. 2º Ativar todos os Cursos e Estágios para o ano de 2024, constantes da
presente reedição.

Art. 3º Revoga-se a Portaria COMGAP nº 159/ADLG, de 30 de dezembro de
2022, publicada no Boletim do Comando da Aeronáutica nº 003, de 05 de janeiro de 2023.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, por se tratar de
urgência justificada no expediente administrativo, conforme parágrafo único do art. 4º, do
Decreto nº 10.139, de 28 de novembro de 2019.

Maj Brig Ar RODRIGO FERNANDES SANTOS
Chefe do Estado-Maior do COMGAP

SUMÁRIO

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES	11
1.1 FINALIDADE.....	11
1.2 ÂMBITO	11
1.3 ABREVIATURAS	11
2 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO STI.....	12
2.1 CURSO DE AMBIENTAÇÃO AO SISTEMA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CASTI).....	12
2.2 CURSO BÁSICO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (CBSI)	13
2.3 CURSO BÁSICO DE SISTEMAS OPERACIONAIS PARA ADMINISTRADOR (CBSOA)	14
2.4 CURSO DE TÉCNICAS DE ATENDIMENTO AO USUÁRIO DO SAU (CBTAU)....	15
2.5 CURSO DE CONSCIENTIZAÇÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (CCSTI) 16	
2.6 CURSO DE GESTÃO DE TI (CGESTI).....	17
2.7 CURSO DE GERÊNCIA DE REDE LOCAL (CGRL).....	18
2.8 CURSO DE MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA DE REDES (CMIR)	19
2.9 CURSO DE POLÍTICAS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DA AERONÁUTICA (CPTI)	20
2.10 CURSO DE VIRTUALIZAÇÃO COM SOFTWARE LIVRE – XEN (CVSL)	21
3 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISCAN.....	22
3.1 CURSO DE AMBIENTAÇÃO AO SISTEMA DO CORREIO AÉREO NACIONAL (CASCA)	22
3.2 CURSO DE CARGAS PERIGOSAS (CCP)	23
3.3 CURSO DE OPERADOR DE EMPILHADEIRA (COE).....	24
3.4 CURSO DE OPERADOR DE EQUIPAMENTOS MECANIZADOS (COEM)	25
4 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISMAB	26
4.1 CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MK BR10LCX (CAEMK10LC).....	26
4.2 CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MKBR10LF (CAEMK10LF).....	27
4.3 CURSO DE AMBIENTAÇÃO À LOGÍSTICA DO COMAER (CALC).....	28
4.4 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE MANTENEDOR (CAM).....	29
4.5 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE MANTENEDOR EM MATERIAL BÉLICO (CAMBEL).....	30
4.6 CURSO DE AMBIENTAÇÃO AOS SISTEMAS DE MANUTENÇÃO AERONÁUTICO E BÉLICO (CASMAB).....	31
4.7 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE SISTEMA BÉLICO – OPERADOR (CASMAB-O) 32	
4.8 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE SUPRIMENTISTAS (CASUP)	33
4.9 CURSO DE ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ACOMPANHAMENTO DE MATERIAL BÉLICO (CATAMB)	34
4.10 CURSO DE ATUALIZAÇÃO TÉCNICA EM EQUIPAMENTOS SSS (CATESSS)..	35
4.11 CURSO BÁSICO DE INGLÊS TÉCNICO (CBIT).....	36
4.12 CURSO BÁSICO DE INGLÊS TÉCNICO PARA MATERIAL BÉLICO (CBIT-MB)37	
4.13 CURSO DE ELEVAÇÃO DE NÍVEL DE MANTENEDOR (CENM)	38
4.14 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM LOGÍSTICA (CESLOG)	39
4.15 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA EM CORROSÃO (CETC).....	42
4.16 CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS – MÓDULO BÁSICO (CFACC-MB).....	43

4.17	CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS – MÓDULO LOGÍSTICO (CFACC-ML)	44
4.18	CURSO DE FAMILIARIZAÇÃO DA AERONAVE F-39 (CFF39)	45
4.19	CURSO DE FAMILIARIZAÇÃO À AERONAVE KC-390 (CFKC390)	46
4.20	CURSO DE GENERALIDADES DA AERONAVE F-5M (CGF5M)	47
4.21	CURSO GERAL DO MOTOR PT6A (CGMPT6A)	48
4.22	CURSO GERAL DE UNIDADES DE FORÇA TERRESTRE (CGUFT)	49
4.23	CURSO GERAL DE IDENTIFICAÇÃO E DELINEAMENTO DE MATERIAIS (CIDMAT)	50
4.24	CURSO DE INSPETOR DE MANUTENÇÃO AERONÁUTICA (CIMA)	51
4.25	CURSO DE INSPETOR DE MATERIAL BÉLICO (CIMBE)	52
4.26	CURSO DE INSPETOR DE SUPRIMENTO (CINS)	53
4.27	CURSO DE INSPETOR DE EQUIPAMENTOS SSS (CISSS)	54
4.28	CURSO DE MANUTENÇÃO CENTRADA NA CONFIABILIDADE (CMCC)	55
4.29	CURSO DE MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE VISÃO NOTURNA (CMCEVN)	56
4.30	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE A-29 (CMGA29)	57
4.31	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-105 (CMGC105)	58
4.32	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-95M (CMGC95)	59
4.33	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-97 (CMGC97)	60
4.34	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-98 (CMGC98)	61
4.35	CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE F-39 (CMGF39)	62
4.36	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE H-36 (CMGH36)	63
4.37	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE H-50 (CMGH50)	64
4.38	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE KC-390 (CMGKC390)	65
4.39	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE P-3AM (CMGP3)	66
4.40	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DOS SISTEMAS HERON (CMGSHRO)	67
4.41	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE T-25 (CMGT25)	68
4.42	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE T-27 (CMGT27)	69
4.43	CURSO DE MANIPULAÇÃO DE MATERIAL DE DEMOLIÇÃO (CMMAD)	70
4.44	CURSO DE MANUTENÇÃO DO MISSIL PYTHON-4 (CMMP4)	71
4.45	CURSO DE NOÇÕES DE OPUS 10 (CNOPUS)	72
4.46	CURSO DE OPERAÇÃO DO MISSIL PYTHON-4 (COMP4)	73
4.47	CURSO DE PADRONIZAÇÃO DE AGENTE DE COMBUSTÍVEL (CPAC)	74
4.48	CURSO DE PLANEJAMENTO E CONTROLE NÍVEL BASE (CPCNB)	75
4.49	CURSO DE PLANEJAMENTO NÍVEL PARQUE (CPNP)	76
4.50	CURSO DO SISTEMA DE ARMAMENTO M134 (CSAM134)	77
4.51	CURSO DO SISTEMA DE ARMAMENTO DA AERONAVE F-5 (CSARMF5)	78
4.52	ESTÁGIO DE CORROSÃO (ECOR)	79
4.53	ESTÁGIO DE INFLÁVEIS (EIF)	80
4.54	ESTÁGIO DE MANUTENÇÃO DE BATERIAS ALCALINAS (EMBA)	81
4.55	ESTÁGIO DE PINTURA DE AERONAVES (EPANV)	82
4.56	ESTÁGIO DE PARAQUEDAS (EPQ)	83
4.57	ESTÁGIO DE SOLDA OXIACETILÊNICA/ELÉTRICA/TIG (ESOET)	84
5	FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISCAE	85
5.1	CURSO BÁSICO DE CATALOGAÇÃO (CBCAT)	85
5.2	CURSO DE CATALOGAÇÃO APLICADA À LOGÍSTICA (CCAT)	86
6	FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISENG	87
6.1	CURSO DE AMBIENTAÇÃO AOS SISTEMAS DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA (CASEI)	87

6.2	CURSO DE ENGENHARIA DE CAMPANHA MÓD. BÁSICO (CECAMP-MB)	88
6.3	CURSO DE ENGENHARIA DE CAMPANHA MÓD. AVANÇADO (CECAMP-MA).....	89
6.4	CURSO DE PATRIMÔNIO IMOBILIÁRIO (CPATI).....	90
7	FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISMETRA	91
7.1	CURSO BÁSICO DO SISMETRA (CBS)	91
7.2	CURSO DE METROLOGIA DIMENSIONAL (CMED)	92
7.3	CURSO DE METROLOGIA FÍSICA (CMEF).....	93
7.4	CURSO DE METROLOGIA ELÉTRICA (CMEL).....	94
8	FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISCON	95
8.1	CURSO DE ATUALIZAÇÃO PRÁTICA EM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR PARA AERÓDROMOS (CAPHA)	95
8.2	CURSO DE AMBIENTAÇÃO AO SISTEMA DE CONTRAINCÊNDIO DA AERONÁUTICA (CASI).....	96
8.3	CURSO DE BOMBEIRO DE AERÓDROMO MILITAR (CBAM)	97
8.4	CURSO DE BOMBEIRO DE AERÓDROMO – CHEFE DE EQUIPE DE SERVIÇO (CBA-CE).....	99
8.5	CURSO DE BOMBEIRO DE AERÓDROMO - GERENTE DE SEÇÃO CONTRAINCÊNDIO (CBA-GS)	100
8.6	CURSO DE BOMBEIRO DE AERÓDROMO MOTORISTA/OPERADOR DE CCI (CBA-MC).....	101
8.7	CURSO ELEMENTAR DE CONTRAINCÊNDIO EM EDIFICAÇÕES (CECIE)	103
9	FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS GERAIS	104
9.1	CURSO BÁSICO DE FACILITADORES DA QUALIDADE (CBFQ)	104
9.2	CURSO DE NEGOCIAÇÃO DE CONTRATOS INTERNACIONAIS E ACORDOS DE COMPENSAÇÃO (CNEG)	105
9.3	CURSO PARA PREPARAÇÃO DE ORIENTADORES DE APRENDIZAGEM (CPOA).....	106
9.4	CURSO DE SEGURANÇA DO TRABALHO (CST)	107
10	DISPOSIÇÕES FINAIS.....	108
	REFERÊNCIAS	109

PREFÁCIO

Com o objetivo de racionalizar os meios e direcionar os esforços despendidos na capacitação dos recursos humanos ligados às atividades da logística de material aeronáutico, de material bélico, de infraestrutura, de contraincêndio, de patrimônio, de tecnologia da informação, de transporte de superfície, de obtenção e despacho aduaneiro, o COMGAP, a partir de 2013, estabeleceu um Plano de Capacitação de Pessoal, composto por todos os Programas de Capacitação de Recursos Humanos das OM subordinadas.

O Plano de Capacitação do Pessoal foi concebido com a finalidade de operacionalizar as atividades de ensino e treinamento de pós- formação no âmbito da Logística, o qual deve ser entendido como um importante guia para Comandantes, Chefes e Diretores, ao mesmo tempo em que serve a propósitos gerenciais, permite que os membros da organização se orientem sobre as competências que precisam ser desenvolvidas, os meios disponíveis, os prazos, os recursos e as condições para que tais competências se desenvolvam.

Nesse contexto, a finalidade desta Tabela é apresentar às OM subordinadas ao COMGAP, a todos os elos sistêmicos do COMAER que atuam no âmbito dos Sistemas geridos por este Comando-Geral e aos demais órgãos externos ao Comando da Aeronáutica o portfólio de todos os cursos e estágios ministrados pelas OM da Logística, sob a coordenação da Subchefia de Administração do COMGAP (SCAD) e com a supervisão pedagógica do ILA.

Para uma compreensão abrangente dos cursos oferecidos pela TCA (Tabela do Comando da Aeronáutica), é fundamental se ater à Instrução do Comando da Aeronáutica – ICA 37-563. Esta instrução desempenha um papel essencial, pois estabelece não apenas o conceito e os objetivos dos cursos, mas também as funções básicas, a estrutura organizacional e o funcionamento de todos os cursos relacionados ao COMGAP (Comando-Geral de Apoio). Além disso, a ICA 37-563 também delinea as competências das Organizações Militares envolvidas nesse sistema, fornecendo um guia completo para a operação e gestão de todos os cursos da área do COMGAP.

Por fim é importante ressaltar que os períodos dos cursos listados na TCA 37-11 estão sujeitos a alterações, sendo essencial conferir as informações mais atualizadas por meio do Sistema de Gerenciamento da Capacitação (SGC).

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 FINALIDADE

Esta TCA tem por finalidade divulgar as atividades de capacitação de recursos humanos relacionadas com os Sistemas de competência do Comando-Geral de Apoio, além de definir procedimentos e critérios para a indicação dos candidatos aos cursos nela previstos.

1.2 ÂMBITO

A presente Tabela aplica-se a todas as Organizações do Comando da Aeronáutica que utilizam o portfólio de cursos relacionados com os Sistemas Logísticos de competência do Comando-Geral de Apoio, bem como a todas as Organizações Militares Nacionais e Estrangeiras e, ainda, às Entidades Públicas Nacionais, todas externas ao COMAER.

1.3 ABREVIATURAS

CCA	Centro de Computação da Aeronáutica
CELOG	Centro Logístico da Aeronáutica
CECAT	Centro de Catalogação da Aeronáutica
CM	Currículo Mínimo
COMGAP	Comando-Geral de Apoio
CTLA	Centro de Transporte Logístico da Aeronáutica
DIRINFRA	Diretoria de Infraestrutura da Aeronáutica
DIRMAB	Diretoria de Material Aeronáutico e Bélico
DTI	Diretoria de Tecnologia da Informação da Aeronáutica
EAD	Ensino à Distância
ED	Edição
FIC	Ficha de Indicação de Candidato
ILA	Instituto de Logística da Aeronáutica
MAX	Número Máximo de Alunos
MIN	Número Mínimo de Alunos
NEAD	Núcleo de Educação à Distância
OM	Organização Militar
PAMA	Parque de Material Aeronáutico
PAMB	Parque de Material Bélico
PFP	Perfil Funcional Padrão
PPC	Projeto Pedagógico de Curso
PTC	Programa de Treinamento Continuado
SCAD	Subchefia de Administração do COMGAP
SIAT	Setor de Instrução, Atualização e Treinamento
SGC	Sistema de Gerenciamento da Capacitação

2 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO STI

2.1 CURSO DE AMBIENTAÇÃO AO SISTEMA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CASTI)

MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			STI	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	25/03/2024	21/04/2024	29/01/2024	50	100	ILAVIRTUAL
2	26/08/2024	22/09/2024	21/06/2024	50	100	ILAVIRTUAL

FINALIDADE DO CURSO

Familiarizar militares à estrutura orgânica, atribuições, responsabilidades e processos afetos ao STI, a fim de atuarem apropriadamente nas funções exercidas, proporcionando a capacidade de buscarem os procedimentos e meios mais adequados ao desenvolvimento das principais atividades, bem como pesquisar e acessar de forma prática os principais serviços do Sistema de Tecnologia da Informação da Aeronáutica, aperfeiçoando os meios necessários e agindo como importante elemento de assessoria.

REQUISITOS DO CANDIDATO

- a) Ser Oficial, Suboficial ou Sargento;
- b) Desempenhar atividades relacionadas ao STI, seja no Órgão Central ou em um de seus Elos; e
- c) Para os militares recém-chegados à DTI e CCAs já ter cursado o CALC.

CONTEÚDO CURRICULAR

- a) Órgão Central (DTI); e
- b) Sistema de Tecnologia da Informação da Aeronáutica (STI).

CARGA HORÁRIA TOTAL

60 Tempos (2 de ambientação, 54 de estudos do conteúdo e 4 de avaliações).

2.2 CURSO BÁSICO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (CBSI)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			STI	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	10/06/2024	07/07/2024	15/04/2024	10	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO <p>O curso irá capacitar profissionais para reconhecerem ameaças à segurança da informação, tendo a capacidade para assessorar seus superiores e orientar seus subordinados quanto às boas práticas de segurança a serem adotadas, com a finalidade de aumentar o nível de resiliência cibernética do COMAER.</p> <p>OBS: Este Curso não pertence à área de inteligência.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser militar ou civil assemelhado usuário de sistemas de TI.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Introdução à Segurança da informação; e b) Mecanismos de Segurança da Informação; c) Normas e Padrões em Segurança da Informação; e d) Atividades em Segurança da Informação no COMAER.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			66 Tempos. (2 tempos de ambientação + 10 avaliações + 54 conteúdos)			

2.3 CURSO BÁSICO DE SISTEMAS OPERACIONAIS PARA ADMINISTRADOR (CBSOA)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	26/08/2024	30/08/2024	24/06/2024	05	15	BANT
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para administrar servidores com os Sistemas Operacionais <i>GNU/Linux</i> e <i>Microsoft Windows Server</i> 2012, em modo básico, e fornecer suporte a usuários <i>Microsoft Windows</i> e <i>Linux</i>.</p> <p>OBS: <i>Este curso substitui o CLBA.</i></p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Pertencer ao efetivo de OM do COMAER em que haja ou se deseja implementar servidores com o Sistema Operacional GNU/Linux e/ou Microsoft Windows Server 2012;</p> <p>b) Desempenhar atividades relacionadas ao suporte de TI;</p> <p>c) Ter concluído com aproveitamento o CLBU, ou ter conhecimentos básicos de Linux; e</p> <p>d) Ter conhecimentos básicos de Windows.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Instalação;</p> <p>b) Gerência e administração; e</p> <p>c) Suporte.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

2.4 CURSO DE TÉCNICAS DE ATENDIMENTO AO USUÁRIO DO SAU (CBTAU)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			STI	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	10/06/2024	07/07/2024	15/04/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para empregarem as técnicas básicas do atendimento e gerência voltados aos serviços disponibilizados aos usuários do COMAER, utilizando o Sistema de Atendimento ao Usuário (SAU) para realização desses serviços.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Graduado (de Soldado a SO) ou civil que realize qualquer tipo de atendimento a serviços no âmbito do COMAER; e b) Estar envolvido com atividades básicas de atendimento ao usuário do COMAER.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Aprimoramento de atendimento; b) Conceitos do Sistema de Atendimento ao Usuário (SAU); e c) Utilização do Sistema de Atendimento ao Usuário (SAU).						
CARGA HORÁRIA TOTAL			64 Tempos (2 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 6 de avaliações).			

2.5 CURSO DE CONSCIENTIZAÇÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (CCSTI)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISMAB	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/05/2024	02/06/2024	04/03/2024	10	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para minimizarem os riscos de segurança da informação, através da conscientização do efetivo sobre as principais condutas a serem adotadas no cotidiano.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser realizado por todos os profissionais do COMAER que sejam usuários de sistemas de TI e demais áreas que lidam com formações sensíveis e sistemas de informação, independente de sua função, pois todos têm a responsabilidade de proteger os dados e sistemas da Organização.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Introdução a segurança da informação; b) Políticas e regulamentos de segurança; e c) Ações e ferramentas de segurança.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			71 tempos (2 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 13 de avaliações)			

2.6 CURSO DE GESTÃO DE TI (CGESTI)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD SEM TUTORIA			STI	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	02/09/2024	29/09/2024	08/07/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para atuarem no STI, aplicando os principais sistemas de gestão de TI e ferramentas padrões de gestão; conduzindo projetos tecnológicos; propondo recursos computacionais que promovem a criação e desenvolvimento organizacional; e atuando junto aos demais integrantes do STI na elaboração do PDTI.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado atuando no setor de TI do COMAER; b) Ter realizado o Curso de Políticas de Tecnologia da Informação da Aeronáutica (CPTI); e c) Exercer, ou estar designado para exercer, função na área de Tecnologia da Informação; ou d) Necessitar conhecer o tema para o exercício das atividades desenvolvidas no COMAER.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Introdução a Gestão de TI; b) Gerenciamento de projetos de TI; e c) Plano Diretor de Tecnologia da Informação da Aeronáutica (PDTI).						
CARGA HORÁRIA TOTAL			70 Tempos (2 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 12 de avaliações).			

2.7 CURSO DE GERÊNCIA DE REDE LOCAL (CGRL)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	09/09/2024	13/09/2024	15/07/2024	05	15	BANT
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para desempenhar atividades na área de suporte a redes de computadores nas diversas seções de Tecnologia da Informação nas Organizações do COMAER.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Pertencer ao efetivo de OM do COMAER;</p> <p>b) Desempenhar atividades relacionadas ao suporte de TI;</p> <p>c) Exercer ou ter sido designado a exercer função na área de administração e suporte a redes locais de TI;</p> <p>d) Possuir conhecimento básico sobre Rede de Computadores e Protocolos de Rede; e</p> <p>e) Possuir experiência em administração de Sistema Operacional Linux (Administração e Serviços) e/ou Sistema Operacional Windows Básico e Administração (em alguma das versões já distribuídas).</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Legislação e conceitos básicos; e</p> <p>b) Administração de ambiente de rede e virtualização.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

2.8 CURSO DE MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA DE REDES (CMIR)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com tutoria + Presencial)			STI	40 (35 EAD+05 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	17/06/2024	21/07/2024	19/04/2024	05	15	ILAVIRTUAL
	19/08/2024	23/08/2024		05	15	BANT
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para planejar, implantar e suportar infraestrutura de redes (cabramento e equipamentos) existente no âmbito do COMAER, determinando a solução de problemas de seu alcance ou, quando não for possível, encaminhar ao respectivo encarregado. OBS: Este curso substitui os cursos: CMRL-MB e CMRL-MS.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser profissional pertencente a setor de TI; e b) Atuar, ou ter sido designado para atuar, em setores de TI, preferencialmente em atividades pertinentes a manutenção de rede.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Características de redes na FAB; e b) Ambientes de redes simulados.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 76 Tempos (14 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 6 de avaliações); e Presencial: 40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

2.9 CURSO DE POLÍTICAS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DA AERONÁUTICA (CPTI)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			STI	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	07/10/2024	03/11/2024	05/08/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para atuarem no Sistema de Tecnologia da Informação da Aeronáutica (STI) através do cumprimento das legislações e normas internas que regem as atividades do STI.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser profissional de TI do COMAER; b) Ter realizado o Curso de Ambientação ao Sistema de Tecnologia da Informação (CASTI); e c) Exercer, ou estar designado para exercer, função na área de Tecnologia da Informação; ou d) Necessitar conhecer o tema para o exercício das atividades desenvolvidas no COMAER.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Políticas de Tecnologia da Informação do Governo Federal; e b) Políticas de Tecnologia da Informação no COMAER.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			64 Tempos (2 de ambientação, 58 de estudos do conteúdo e 4 de avaliações).			

2.10 CURSO DE VIRTUALIZAÇÃO COM SOFTWARE LIVRE – XEN (CVSL)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	02/09/2024	06/09/2024	12/07/2024	10	15	BANT
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para propor e implementar um cenário de virtualização nas redes do COMAER por meio das ferramentas disponíveis no repertório do XenCenter.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, SO, Sargento ou Civil assemelhado; b) Pertencer ao efetivo de OM do COMAER; e c) Possuir conhecimentos de Rede de Computadores e Linux básico.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Introdução a sistemas virtualizados; e b) <i>XEN SERVER e XEN CENTER</i> .						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

3 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISCAN

3.1 CURSO DE AMBIENTAÇÃO AO SISTEMA DO CORREIO AÉREO NACIONAL (CASCA)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISCAN	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	25/03/2024	21/04/2024	29/01/2024	50	100	ILAVIRTUAL
2	26/08/2024	22/09/2024	21/06/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Familiarizar militares à estrutura orgânica, atribuições, responsabilidades e processos afetos ao SISCAN, a fim de atuarem apropriadamente nas funções exercidas, proporcionando a capacidade de buscarem os procedimentos e meios mais adequados ao desenvolvimento das principais atividades, aperfeiçoando os meios necessários e agindo como importante elemento de assessoria.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial ou Sargento; b) Desempenhar atividades relacionadas ao SISCAN, seja no Órgão Central ou nos Elos do Sistema; e c) Para os militares recém-chegados ao CELOG, CTLA e CABs, já ter cursado o CALC.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Órgão Central (CELOG); e b) Sistema do Correio Aéreo Nacional (SISCAN).						
CARGA HORÁRIA TOTAL			58 Tempos (2 de ambientação, 54 de estudos do conteúdo e 2 de avaliações).			

3.2 CURSO DE CARGAS PERIGOSAS (CCP)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCAN	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	18/03/2024	22/03/2024	22/01/2024	10	30	CTLA
2	08/04/2024	12/04/2024	09/02/2024	10	30	BANT
3	06/05/2024	10/05/2024	04/03/2024	10	30	BAFL
4	17/06/2024	21/06/2024	22/04/2024	10	30	BABR
5	08/07/2024	12/07/2024	10/05/2024	10	30	BAMN
6	12/08/2024	16/08/2024	10/06/2024	10	30	CTLA
7	16/09/2024	20/09/2024	26/07/2024	10	30	BABE
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para efetuar o recebimento, armazenagem e transporte de cargas perigosas dentro dos padrões internacionais de segurança.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser militar ou civil, indistintamente de posto ou graduação, que atuem no processo de aquisição, recebimento, armazenagem e transporte de cargas perigosas, como operadores dos PCAN e TTL, mecânicos, Load-Master, pilotos e especialistas das diversas áreas. <i>OBS: As OM do COMAER deverão, no momento da indicação, <u>atentar para o tempo de permanência do militar na ativa após a conclusão do curso</u> (Por exemplo: não estar em condição de baixa no ano do curso e no ano subsequente).</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Gestão de Cargas Perigosas						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

3.3 CURSO DE OPERADOR DE EMPILHADEIRA (COE)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCAN	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	13/05/2024	17/05/2024	15/03/2024	10	30	CTLA
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para a operação das empilhadeiras de até três toneladas utilizadas pelo Sistema do Correio Aéreo Nacional (SISCAN), observando-se as regras de segurança necessárias						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Graduado (de Soldado a SO) ou servidor civil assemelhado; b) Exercer atividade em PCAN, TCTL, elemento CAN e Esquadrão ou OM possuidora de empilhadeira de até três toneladas de capacidade; e c) Estar habilitado a conduzir veículos automotores, possuindo Carteira Nacional de Habilitação (CNH) válida. <i>OBS1: Este curso visa capacitar os militares a <u>operar empilhadeira em ambiente fechado</u>, ou seja, militares de OM do COMAER que possua armazém e operam empilhadeira (Por exemplo: Parques, DIRAD, GAP).</i> <i>OBS2: As OM do COMAER deverão, no momento da indicação, <u>atentar para o tempo de permanência do militar na ativa após a conclusão do curso</u> (Por exemplo: não estar em condição de baixa no ano do curso e no ano subsequente).</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Teoria básica para operação de empilhadeira; e b) Treinamento prático com empilhadeira.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B, 10º e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

3.4 CURSO DE OPERADOR DE EQUIPAMENTOS MECANIZADOS (COEM)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCAN	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	08/04/2024	19/04/2024	02/02/2024	10	30	BABR
2	13/05/2024	24/05/2024	08/03/2024	10	30	BAMN
3	10/06/2024	21/06/2024	12/04/2024	10	30	CTLA
4	15/07/2024	26/07/2024	10/05/2024	10	30	BANT
5	12/08/2024	23/08/2024	07/06/2024	10	30	BABE
6	09/09/2024	20/09/2024	12/07/2024	10	30	BAFL
7	07/10/2024	18/10/2024	02/08/2024	10	30	CTLA
FINALIDADE DO CURSO O curso irá capacitar profissionais para as atividades logísticas que exijam o uso de máquinas e equipamentos do SISCAN.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Graduado (de Soldado a SO) ou servidor civil assemelhado; b) Exercer atividade em PCAN, TCTL, elemento CAN e Esquadrão possuidor de empilhadeira até dez toneladas de capacidade; e c) excepcionalmente, quando se julgar necessário, oficial na função de chefe de PCAN ou TTL e que esteja rotineiramente vinculado às atividades de fiscalização de embarque e desembarque de cargas em áreas aeroportuárias. OBS1: <u>Este curso visa capacitar os militares a operar equipamentos mecanizados para o atendimento a aeronaves (embarque e desembarque de carga), ou seja, militares de OM do COMAER que possua aeródromo e operam equipamentos mecanizados (Por exemplo: PCAN).</u> OBS2: <u>As OM do COMAER deverão, no momento da indicação, atentar para o tempo de permanência do militar na ativa após a conclusão do curso (Por exemplo: não estar em condição de baixa no ano do curso e no ano subsequente).</u>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Equipamentos de Apoio e Procedimentos Operacionais; e b) Prática						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B, 10º e 11º A (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISMAB

4.1 CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MK BR10LCX (CAEMK10LC)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/03/2024	22/03/2024	19/01/2024	2	5	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para executar a manutenção nível base (revisão bienal) dos assentos ejetáveis MK BR10LCX da aeronave A-29.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Suboficial, Sargento ou Cabo da especialidade BMB; e b) Exerce, ou está designado para exercer, atividades de manutenção nível base (revisão bienal) do assento ejetável da aeronave A-29 (MK BR10LCX).						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Informações técnicas do assento ejetável MK BR10LCX; b) Revisão dos itens do assento ejetável MK BR10LCX; e c) Inspeção final do assento ejetável MK BR10LCX.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 tempos			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.2 CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MKBR10LF (CAEMK10LF)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	17/06/2024	05/07/2024	19/04/2024	02	05	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para executar a manutenção nível Base (revisão bienal) dos assentos ejetáveis MKBR10LF/-1/-2) da aeronave F-5M.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO, Sargento ou Cabo da especialidade BMB; e b) Exercer ou ter sido designado para exercer atividades de manutenção nível Base (revisão bienal) do assento ejetável da aeronave F-5M (MKBR10LF/-1/-2).						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Informações técnicas do assento ejetável MKBR10LF/-1/-2; b) Revisão dos itens do assento; e c) Inspeção final do assento.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.3 CURSO DE AMBIENTAÇÃO À LOGÍSTICA DO COMAER (CALC)						
MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
EAD SEM TUTORIA			TODOS	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/03/2024	31/03/2024	19/01/2024	50	100	ILAVIRTUAL
2	05/08/2024	01/09/2024	03/06/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Familiarizar os militares recém-apresentados no COMGAP e OM subordinadas à estrutura organizacional, à missão e aos processos sob responsabilidade do COMGAP, a fim de atuarem apropriadamente nas funções exercidas, proporcionando a capacidade de executar os procedimentos, aperfeiçoar os meios necessários e assessorar no cumprimento das principais atividades dos seus Sistemas Logísticos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial ou Sargento; e b) Atuar, ou ter sido designado para atuar, no COMGAP ou OM subordinada.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Logística; b) Comando Logístico da FAB; e c) Organizações Militares subordinadas diretamente ao COMGAP.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			58 Tempos (2 de ambientação, 54 de estudos do conteúdo e 2 de avaliações).			

4.4 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE MANTENEDOR (CAM)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD com tutoria			SISMAB	77		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	06/05/2024	21/07/2024	08/03/2024	25	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para exercerem as atividades de mantenedor de aeronaves, de equipamentos SSS, de suprimento e de material bélico, com ênfase em nível orgânico (1º nível de manutenção), com os procedimentos e metodologias mais atuais em uso na Força.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Sargento; b) Atuar, ou ter sido designado para atuar, na logística de material bélico, de equipamentos SSS, de suprimento e de manutenção de aeronaves. <i>OBS1: este curso poderá admitir Sargentos das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção de aeronaves.</i> <i>OBS2: pertence ao Programa de Trabalho Continuado.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Segurança em Manutenção de Aeronaves; b) Fundamentos da Manutenção Orgânica; c) Fundamentos de Corrosão; d) Publicações Técnicas; e e) Noções de Metrologia em Manutenção de Aeronáutica.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			184 Tempos (14 de ambientação, 140 de estudos do conteúdo e 30 de avaliações).			

4.5 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE MANTENEDOR EM MATERIAL BÉLICO (CAMBEL)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/05/2024	17/05/2024	15/03/2024	10	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para desempenharem, de forma padronizada e atualizada, as atividades afetas à área de logística e manutenção de material bélico no âmbito do SISMAB.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO ou Sargento das especialidades BMB, BSP ou SGS; b) Atuar, ou estar designado para atuar, na logística de suprimento e de manutenção de material bélico.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Generalidades de material bélico; b) Conhecimentos específicos sobre material bélico; e c) Segurança do trabalho.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

4.6 CURSO DE AMBIENTAÇÃO AOS SISTEMAS DE MANUTENÇÃO AERONÁUTICO E BÉLICO (CASMAB)

MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISMAB	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	25/03/2024	21/04/2024	27/01/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO <p>Familiarizar militares à estrutura orgânica, atribuições, responsabilidades e processos afetos ao SISMAB, SISCONF e SISCAE, a fim de atuarem apropriadamente nas funções exercidas, proporcionando a capacidade de buscarem os procedimentos e meios mais adequados ao desenvolvimento das principais atividades desses Sistemas, aperfeiçoando os meios necessários e agindo como importante elemento de assessoria.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial, Suboficial ou Sargento;</p> <p>b) Desempenhar atividades relacionadas ao SISMAB, SISCONF ou SISCAE, intimamente ligadas à gestão e ao Ciclo de Vida do Material Aeronáutico e Bélico da Aeronáutica, seja no nível de Elo Usuário, Órgão Regional ou Órgão Central (DIRMAB, ELOG ou GLOG); e</p> <p>c) Para os militares recém-chegados à DIRMAB e Parques ou ao CECAT, já ter cursado o CALC.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Órgão Central (DIRMAB);</p> <p>b) Órgão Central (CECAT);</p> <p>c) Sistema de Material Aeronáutico e Bélico (SISMAB);</p> <p>d) Sistema de Confiabilidade (SISCONF); e</p> <p>e) Sistema de Catalogação da Aeronáutica (SISCAE).</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			58 Tempos (2 de ambientação, 54 de estudos do conteúdo e 2 de avaliações).			

4.7 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE SISTEMA BÉLICO – OPERADOR (CASMAB-O)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD com tutoria			SISMAB	35		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	14/10/2024	17/11/2024	12/08/2024	25	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para instruir os operadores de material bélico nas atividades diárias, bem como padronizar os métodos de execução de serviços, possibilitando seu emprego com segurança e com o máximo de aproveitamento, gerando informações mais fidedignas para os Órgãos Superiores tomarem decisões operacionais.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial do Quadro de Especialistas em Armamento (QOEARM), do Quadro de Especialistas de Aeronáutica na Especialidade de Armamento (QOEA-ARM), Oficial com Curso de Extensão em Armamento (CEEAA) ou Oficial em cargo de Gestor de Material Bélico;</p> <p>b) Ser Suboficial ou Sargento da especialidade BMB ou de qualquer especialidade que atue no SILOMS – Módulo Bélico; e</p> <p>c) Estar, preferencialmente, envolvido com a utilização do SILOMS – Módulo Bélico.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Controle, Planejamento e Produção de Itens Bélicos; e</p> <p>b) Controle de suprimento e publicações de Itens bélicos.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			76 Tempos (14 tempos ambientação+ 6 tempos de avaliações + 56 tempos de conteúdos)			

4.8 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE SUPRIMENTISTAS (CASUP)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD com tutoria			SISMAB	63		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	03/06/2024	04/08/2024	05/04/2024	25	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para exercerem as atividades da Função Logística de Suprimento (DCA 2-1/2003) com os procedimentos e metodologias mais atuais em uso no SISMAB.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser 2S ou 3S da especialidade BSP; b) Estar envolvido em atividades da Função Logística Suprimento (DCA 2-1/2003); e c) Exercer atividades na área de suprimento há, pelo menos, três anos.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Publicações técnicas; b) Identificação e implantação de material; c) Gerenciamento de material – Nível Base; e d) Gerenciamento de material – Nível Parque.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			146 Tempos (14 de ambientação, 132 de estudos do conteúdo e 6 de avaliações).			

4.9 CURSO DE ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ACOMPANHAMENTO DE MATERIAL BÉLICO (CATAMB)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD com tutoria			SISMAB	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	05/08/2024	01/09/2024	07/06/2024	25	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para realizarem a identificação das classes de riscos, grupos de compatibilidade, procedimentos de segurança, instalações bélicas, normas para o transporte e acompanhamento de material bélico, com ênfase no meio aéreo em aeronave da FAB.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial Especialista em Armamento (QOEARM), Oficial Especialista de Aeronáutica na Especialidade de Armamento (QOEA ARM) ou possuidor de Curso de Extensão em Armamento (CEEAA); b) Ser SO ou Sargento da especialidade BMB; e c) Exercer atividades na área de manutenção e suprimento de material bélico no COMAER.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Armazenamento, transporte e acompanhamento de material bélico.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			56 Tempos (10 de ambientação, 40 de estudos do conteúdo e 6 de avaliações).			

4.10 CURSO DE ATUALIZAÇÃO TÉCNICA EM EQUIPAMENTOS SSS (CATESSS)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	08/07/2024	19/07/2024	10/05/2024	8	15	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para o gerenciamento correto e eficaz dos equipamentos de Segurança, Salvamento e Sobrevivência.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Suboficial ou Sargento preferencialmente da especialidade BEV; b) Se 2S, já realizou o CAM; c) Se 3S, já realizou o CAM e possui mais de seis anos na graduação; e d) Exercer atividades na área logística do SISMA relacionadas à manutenção e controle dos equipamentos de segurança, salvamento e sobrevivência. <i>OBS: pertence ao Programa de Treinamento Continuado.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) SISMA e SILOMS; b) Qualidade na Manutenção; c) Publicações Técnicas; d) Corrosão; e) Equipamentos SSS; f) Sistemas de Oxigênio; e g) Medicina Aeroespacial.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 tempos			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

4.11 CURSO BÁSICO DE INGLÊS TÉCNICO (CBIT)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISMAB	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	19/08/2024	15/09/2024	17/06/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para utilizarem adequadamente qualquer material ou publicação contendo textos técnicos em língua inglesa, afetos aos projetos apoiados pelo COMAER, na realização de suas atividades de rotina em suas OM.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento, Cabo ou servidor civil assemelhado que atue, ou tenha sido designado para atuar, na área de manutenção técnica especializada e/ou suprimento, cujas atividades afetas envolvam a consulta a manuais e textos técnicos em língua inglesa.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Materiais e Ferramentas; b) Práticas de Manutenção; c) Segurança de Solo; e d) Práticas de Manutenção Avançada.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			66 Tempos (2 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 8 de avaliações).			

4.12 CURSO BÁSICO DE INGLÊS TÉCNICO PARA MATERIAL BÉLICO (CBIT-MB)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISMAB	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	08/04/2024	05/05/2024	01/02/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para utilizarem adequadamente qualquer material ou publicação contendo textos técnicos em língua inglesa, afetos aos projetos apoiados pelo COMAER que dizem respeito a material bélico, na realização de suas atividades de rotina em suas OM.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento, Cabo ou servidor civil (preferencialmente de especialidades inerentes a material bélico) que atue, ou tenha sido designado para atuar, nas áreas afetas à manutenção e/ou suprimento de material bélico, cujas atividades afetas envolvam a consulta a manuais e textos técnicos em língua inglesa.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Generalidades da Aviação Militar (Generalities of Military Aviation) b) Material Bélico Aéreo (Air War Material); c) Material Bélico Terrestre (Military Ground Equipment) d) Equipamentos (Equipments); e) Assentos Ejetáveis (Ejection Seats); f) Publicações Técnicas (Technical Publications); g) Explosivos (Explosives); h) Segurança das Instalações (Security of Installations); e i) Guerra Química, Biológica e Nuclear (Chemical, Biological and Nuclear Warfare).						
CARGA HORÁRIA TOTAL			66 Tempos (2 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 8 de avaliações).			

4.13 CURSO DE ELEVAÇÃO DE NÍVEL DE MANTENEDOR (CENM)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD com tutoria			SISMAB	77		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	19/08/2024	03/11/2024	21/06/2024	25	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar os profissionais das equipes de manutenção, suprimento e material bélico atuantes em elo do SISMAB para, através da elevação de seu nível técnico, adotarem práticas e culturas de manutenção que promovam o aumento da disponibilidade das frotas de aeronaves, da segurança de voo e da segurança no ambiente de trabalho.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Sargento atuando há pelo menos 3 anos na área da manutenção aeronáutica do SISMAB;</p> <p>b) Se 3S, possuir um mínimo de 5 (cinco) anos na graduação; e</p> <p>c) Ter realizado o CAM há pelo menos 2 anos.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Princípios de Manutenção em Aeronaves;</p> <p>b) Segurança na Manutenção em Oficinas;</p> <p>c) Planejamento e Controle da Manutenção;</p> <p>d) Prevenção e Combate da Corrosão; e</p> <p>e) Segurança de Voo.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			184 Tempos (14 de ambientação, 140 de estudos do conteúdo e 30 de avaliações).			

4.14 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM LOGÍSTICA (CESLOG)

MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com tutoria + Presencial)			SISMAB	Edição 2023/2024: 640 (600 EAD + 40 PRES) Edição 2024/2025: 650 (600 EAD + 50 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
2023/ 2024	06/03/2023	16/02/2024	EM ANDAMENTO	-	15	F1-EAD
	04/03/2024	26/04/2024				F2-ILA
	06/05/2024	04/12/2024				F3-EAD
	06/11/2024	06/11/2024				BANCA F3-ILA
	05/12/2024	05/12/2024				FORMATURA-ILA
2024/ 2025	04/03/2024	14/02/2025	01/12/2023		15	F1-EAD
	10/03/2025	16/05/2025				F2-ILA
	19/05/2025	03/12/2025				F3-EAD
	05/11/2025	05/11/2025				BANCA F3-ILA
	04/12/2025	04/12/2025				FORMATURA-ILA

FINALIDADE DO CURSO

Especializar profissionais atuantes na logística aeroespacial do COMAER, proporcionando-lhes visão gerencial atrelada às melhores práticas de gestão bem como preparar estes profissionais para realizar análises críticas e melhorias dos sistemas logísticos, especialmente quanto aos aspectos da gestão da cadeia de suprimentos, da manutenção aeronáutica e da gestão do ciclo de vida dos sistemas e materiais aeroespaciais.

REQUISITOS DO CANDIDATO

- a) Ser Oficial da ativa dos quadros de oficiais aviadores, intendentes, engenheiros ou especialistas, do posto de 1º Tenente a Tenente Coronel, ou Civil assemelhado;
- b) Ter no mínimo dois anos de serviço como Oficial, e no máximo vinte e cinco anos de efetivo serviço em qualquer posto/graduação, até 31 de dezembro do ano da indicação;
- c) Possuir formação em nível superior (bacharelado, licenciatura ou tecnólogo);
- d) Exercer, ou estar prestes a exercer, funções ligadas à logística do SISMAB no COMAER;
- e) Não estar cogitado para realizar qualquer um dos cursos regulares de carreira nos anos previstos para a realização do curso;
- f) Não estar *sub judice*, agregado ou em gozo de licença para qualquer fim;
- g) Ser capaz de interpretar corretamente textos no idioma inglês;
- h) Possuir conhecimento prático em *softwares* de planilhas de cálculo e editores de texto;
- i) Ter disponibilidade e autorização de seu Comando para participar da fase presencial no ILA, no segundo ano do curso, com duração de:

- 08 (oito) semanas, para a turma 2023/2024;

- 10 (dez) semanas, para a turma 2024/2025;

- j) Ter disponibilidade de duas 02 (duas) horas diárias para estudo durante a fase a distância do curso.

OBS1: Os candidatos deverão obter nível de conhecimento linguístico em inglês B1 ou superior, válido no Teste Diagnóstico em Idiomas Estrangeiros (TDIE) conforme estabelecido pela ICA 37-324, no momento da indicação.

OBS2: Deverá informar no campo Observação da FIC no SGC os dados referentes ao Teste realizado (Nível obtido, data de aplicação e data de validade).

OBS3: Deverá informar no campo justificativa da FIC no SGC a função ligada à Logística do SISMA B que exerce ou está prestes a exercer.

CONTEÚDO CURRICULAR

- a) Logística e gerenciamento da cadeia de suprimento;
- b) Tópicos de logística internacional;
- c) Gestão de custos logísticos;
- d) Planejamento e controle da produção;
- e) Gestão de demanda e estoques;
- f) Gestão de distribuição e transportes;
- g) Introdução à estatística;
- h) Metodologia da pesquisa científica;
- i) Logística no desenvolvimento de sistemas;
- j) Tópicos de pesquisa operacional;
- k) Manutenção centrada em confiabilidade;
- l) Gerenciamento de suprimentos;
- m) Gerenciamento de projetos (para a turma 2023/2024);
- n) Tecnologia para análise de dados gerenciais (para a turma 2024/2025);
- o) Contratações logísticas (para a turma 2024/2025);
- p) Modelagem e simulação aplicadas à logística; e
- q) Trabalho de conclusão de curso;

OBS1: As fases EAD do curso são realizadas através do Ambiente Virtual de Aprendizagem de Instituição de Ensino Superior Contratada.

OBS2: A 1ª fase do curso (EAD) é constituída por uma aula inaugural, a ser transmitida por meio de videoconferência, e de 8 disciplinas EAD, sendo previsto que ao final de cada disciplina seja realizada atividade avaliativa.

OBS3: A 3ª fase do curso (EAD) é a disciplina de confecção do Trabalho de Conclusão do Curso (TCC), sendo prevista, ao final, a apresentação presencial do TCC, no ILA, nos dias 06/11/2023 (para a edição 2023/2024) e 05/11/2025 (para a edição 2024/2025).

OBS4: Os deslocamentos dos discentes para realização das atividades presenciais é de inteira responsabilidade de suas respectivas OM.

CARGA HORÁRIA TOTAL

EAD: 360 Tempos; e

Presencial: 320 Tempos (Edição 2023/2024), e
400 Tempos (Edição 2024/2025).

TRAJES	<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e</p> <p>Civis: passeio.</p> <p>OBS: A etapa final do curso (ILA) é a diplomação cujo traje é o 5ºA (RUMAER) ou correspondente.</p>
---------------	--

4.15 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA EM CORROSÃO (CETC)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	23/09/2024	04/10/2024	29/07/2024	05	10	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO <p>Elevar o nível técnico especializado dos profissionais nas atividades de identificação, prevenção, controle e combate à corrosão.</p> <p>OBS: Este curso substitui o antigo CN2C.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser SO ou Sargento;</p> <p>b) Exercer atividades de inspetoria de material aeronáutico ou bélico; e</p> <p>c) Ter realizado o CENM, CIMA ou CIMBE.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Princípios da corrosão;</p> <p>b) Método de avaliação e combate à corrosão; e</p> <p>c) Segurança do trabalho.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.16 CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS – MÓDULO BÁSICO (CFACC-MB)

MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISMAB	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	01/04/2024	28/04/2024	05/02/2024	50	100	ILAVIRTUAL
2	27/05/2024	23/06/2024	25/03/2024	50	100	ILAVIRTUAL
3	26/08/2024	22/09/2024	21/06/2024	50	100	ILAVIRTUAL
4	02/09/2024	29/09/2024	08/07/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para atuarem como Gestores e Fiscais dos Contratos vigentes no âmbito do COMAER.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial com possibilidade de exercer função de gestão e/ou fiscalização de contratos administrativos; b) Ser SO ou Sargento com possibilidade de desempenhar atividades de gestão de contratos, bem como atuar na comissão de fiscalização; ou c) Ser Servidor Civil assemelhado a qualquer uma das condições acima. <i>OBS: pertence ao Programa de Trabalho Continuado.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Fundamentação legal contratual; e b) Gerenciamento e Fiscalização de Contratos No COMAER.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			66 Tempos (2 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 8 de avaliações).			

4.17 CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS – MÓDULO LOGÍSTICO (CFACC-ML)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD com tutoria			SISMAB	35		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	22/07/2024	25/08/2024	27/05/2024	10	30	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para atuarem como agentes de fiscalização dos Contratos no âmbito do SISMAB no exercício de suas funções.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Agentes da administração que exercerão ou exercem função logística no SISMAB relacionada à gestão e fiscalização contratual, tais como: Coordenador e Gerente Logístico de Programa (CLP e GLP), Gestor de Material Aeronáutico e Bélico, Assessor de Controle Interno, Gerente e Fiscal de contratos nacionais e internacionais, etc; e b) Agentes da administração que já realizaram o Módulo Básico do curso (CFACC-MB) ou curso equivalente ao CFACC-MB (devidamente ratificado pelo ODGSA proponente da matrícula).						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Contratos no SISMAB; e b) Sistemática do comércio exterior.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			90 tempos (14 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 20 de avaliações).			

4.18 CURSO DE FAMILIARIZAÇÃO DA AERONAVE F-39 (CFF39)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/03/2024	15/03/2024	19/01/2024	10	30	BAAN
FINALIDADE DO CURSO O curso irá capacitar profissionais para executar, as ações do plano de manutenção da aeronave e/ou coordenar as atividades logísticas do Projeto, atentando para os procedimentos de segurança pertinentes.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Civil do interesse do Comando da Aeronáutica, no âmbito do SISMAB, que trabalhará de maneira direta e indireta com o suporte da operação da aeronave F-39.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão Geral da Aeronave F-39E Gripen.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.19 CURSO DE FAMILIARIZAÇÃO À AERONAVE KC-390 (CFKC390)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	05/08/2024	09/08/2024	07/06/2024	10	30	BAAN
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para executarem as ações do plano de manutenção da aeronave e/ou coordenar as atividades logísticas do Projeto, atentando para os procedimentos de segurança pertinentes.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Civil do interesse do Comando da Aeronáutica, no âmbito do SISMAB, que trabalhará de maneira direta e indireta com o suporte da operação da aeronave KC-390.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão geral da Aeronave; e b) Visão geral dos sistemas da aeronave.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.20 CURSO DE GENERALIDADES DA AERONAVE F-5M (CGF5M)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	13/05/2024	24/05/2024	15/03/2024	10	30	BASC
2	13/05/2024	24/05/2024	15/03/2024	10	30	BACO
3	15/07/2024	26/07/2024	17/05/2024	10	30	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para realizar as tarefas de manutenção e operação da aeronave F -5M com a devida proficiência e segurança.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial ou Sargento; e b) Estar envolvido no processo de manutenção e operação da aeronave F-5M. <i>OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão Geral da Aeronave; e b) Sistemas da Aeronave.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.21 CURSO GERAL DO MOTOR PT6A (CGMPT6A)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	10/06/2024	28/06/2024	15/04/2024	08	20	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para realizarem as atividades de manutenção dos motores da série PT6A, bem como a Inspeção da Seção Quente (HSI).						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser SO ou Sargento da especialidade BMA, BEI ou TMA-3;						
b) Estar envolvido diretamente com a manutenção dos motores PT6A.						
<i>OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Aspectos Gerais do Motor PT6A; e						
b) Seção quente (HSI) do motor PT6A.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e			
			Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.22 CURSO GERAL DE UNIDADES DE FORÇA TERRESTRE (CGUFT)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	08/04/2024	12/04/2024	09/02/2024	10	20	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica, manutenção, operação e gerenciamento relacionados ao projeto UFT nas OM detentoras e operadoras conforme estabelecido na ICA 66-1.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO ou Sargento das especialidades BEI, BET, SEL ou SEM; e b) Exercer, ou estar designado para exercer, atividade de manutenção de UFT.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Tipos de UFT; e b) Gerenciamento de UFT no SILOMS.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.23 CURSO GERAL DE IDENTIFICAÇÃO E DELINEAMENTO DE MATERIAIS (CIDMAT)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/05/2024	24/05/2024	08/03/2024	10	18	ILA
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para desenvolverem as atividades relacionadas à identificação e delineamento de materiais aeronáuticos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, SO, Sargento ou Civil assemelhado; b) Estar, preferencialmente, envolvido com as atividades de identificação e delineamento de material; e c) Atuar ou ter sido designado para atuar no setor de Planejamento, Controle e/ou Planejamento e Controle nível Base (PLACON) da OM. <i>OBS: pertence ao Programa de Treinamento Continuado.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Biblioteconomia especializada em manutenção; e b) Sistema de Material Aeronáutico.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos			
TRAJES			Militares: 7ºB (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

4.24 CURSO DE INSPETOR DE MANUTENÇÃO AERONÁUTICA (CIMA)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com tutoria + Presencial)			SISMAB	94 (84 EAD+10 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	01/04/2024	23/06/2024	29/01/2024	10	30	ILAVIRTUAL
	05/08/2024	16/08/2024				ILA
2	29/07/2024	20/10/2024	07/06/2023	10	30	ILAVIRTUAL
	18/11/2024	29/11/2024				ILA
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para a função de inspetor de manutenção aeronáutica, visando ao crescente aumento da disponibilidade das aeronaves e equipamentos aeronáuticos da FAB com os níveis de segurança e de qualidade adequados.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO, 1S ou 2S das especialidades BMA, BET, SML, BEI ou BEP; b) Ter realizado o Curso de Elevação de Nível de Mantenedor (CENM); c) Ter exercido nos últimos 03 (três) anos atividades na área de manutenção aeronáutica do SISMAB, na manutenção de aeronaves, nos sistemas e/ou nos componentes; e d) Ter realizado o Curso de Inspetor de Manutenção Aeronáutica (CIMA) há mais de 05 (cinco) anos.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Fundamentos em manutenção de aeronaves; b) Ensaio tecnológicos; c) Higiene e segurança do trabalho; d) Confiabilidade e gestão da qualidade em manutenção; e e) Conhecimentos básicos de investigação de ocorrências aeronáuticas.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 198 Tempos (14 de ambientação, 154 de estudos do conteúdo e 30 de avaliações); e Presencial: 80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

4.25 CURSO DE INSPETOR DE MATERIAL BÉLICO (CIMBE)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	15/07/2024	26/07/2024	10/05/2024	10	30	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para desempenharem a função de Inspetor de Material Bélico, garantindo o cumprimento das missões com a máxima segurança e qualidade, atendendo toda uma estrutura técnico-administrativa a partir do conhecimento do equipamento mantido por sua OM e domínio de novas áreas de conhecimento, primando, ainda, pelo correto procedimento em todas as etapas da operação com itens e sistemas bélicos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser SO ou Sargento da especialidade BMB.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Manutenção de material bélico;						
b) Suprimento de material bélico; e						
c) Aprimoramento e desenvolvimento dos sistemas de material bélico.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e			
			Civis: passeio.			

4.26 CURSO DE INSPETOR DE SUPRIMENTO (CINS)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	05/08/2024	23/08/2024	07/06/2024	10	30	ILA
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para o recebimento, armazenagem e movimentação de materiais proporcionando a melhoria da qualidade e da produtividade das atividades relacionadas à Função Logística Suprimento.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO ou 1S da especialidade BSP; b) Desempenhar atividades de Suprimento Técnico nos últimos 05 (cinco) anos; c) Ter realizado o CASUP; e d) Atuar ou ter sido designado para atuar como Inspetor de Material Aeronáutico em PAMA, ESM, no CELOG ou na DIRMAB.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Controle de estoques; b) Armazenagem; c) Política de obtenção e renovação de material; e d) Movimentação de materiais.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

4.27 CURSO DE INSPETOR DE EQUIPAMENTOS SSS (CISSS)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com tutoria + Presencial)			SISMAB	94 (84 EAD+10 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	29/07/2024	20/10/2024	27/05/2024	02	05	ILAVIRTUAL
	18/11/2024	29/11/2024				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar Suboficiais e Sargentos para a função de inspetor de equipamentos SSS.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser SO, 1S ou 2S da especialidade BEV;						
b) Se 2S, possuir, no mínimo 3 (três) anos na graduação;						
c) Ter realizado o Curso de Atualização Técnica em Equipamentos SSS (CATESSS), bem como, preferencialmente, o Estágios de Paraquedas (EPQ ou EPK) e de Capacetes, Máscaras e Lsit Test Set (ECML);						
d) Ter exercido, nos últimos 03 (três) anos, atividades na área de manutenção;						
e) Estar cogitado para exercer, em até seis meses, a função de inspetor de equipamentos SSS; e						
f) Ter conhecimento básico de informática em ambiente web e acesso a internet e intraer.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Fundamentos em manutenção de aeronaves;						
b) Tópicos de manutenção em equipamentos SSS;						
c) Confiabilidade e gestão da qualidade em manutenção;						
d) Proteção contra agentes nocivos; e						
e) Higiene e segurança do trabalho.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 198 Tempos (14 de ambientação, 154 de estudos do conteúdo e 30 de avaliações); e Presencial: 80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

4.28 CURSO DE MANUTENÇÃO CENTRADA NA CONFIABILIDADE (CMCC)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	18/11/2024	29/11/2024	20/09/2024	5	10	ILA
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para aplicar a metodologia de Manutenção Centrada na Confiabilidade para itens selecionados, com base em critérios preestabelecidos, a fim de propor melhorias no plano de manutenção de sistemas, itens e componentes de aeronaves, armamentos, simuladores e EAS do COMAER.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial; e</p> <p>b) Atuar, ou ter sido designado para atuar, em órgãos executivos do SISCONF (Assessoria Técnica de Projetos e Assessoria de Confiabilidade), definidos pela ICA 400-21/2006, ou, excepcionalmente, nos demais elos do SISCONF.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Metodologia MCC (Conceitos Iniciais de MCC, Fundamentação Estatística e Probabilística e Tópicos de MCC); e</p> <p>b) Aplicação da metodologia MCC (Fontes de dados e Análise de dados de vida).</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e			
			Civis: passeio.			

4.29 CURSO DE MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE VISÃO NOTURNA (CMCEVN)

MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	29/07/2024	16/08/2024	27/05/2024	06	12	PAMB-RJ

FINALIDADE DO CURSO

Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e manutenção nível base dos EVN da OM em que atuam.

REQUISITOS DO CANDIDATO

- a) Ser Oficial do QOEARM ou QOEA ARM;
- b) Ser SO ou Sargento das especialidades BMB, BET, BEI ou BEV;
- c) Pertencer a OM que opera, ou operará, com o equipamento de visão noturna e/ou que é, ou será, responsável pela sua manutenção;
- d) Exercer ou ter sido designado para exercer funções inerentes à atividade de manutenção de EVN; e
- e) Ter, no mínimo, conhecimento intermediário da língua inglesa (lê e entende), em especial sobre termos técnicos na área de manutenção.

CONTEÚDO CURRICULAR

- a) Características básicas do EVN;
- b) Processo de manutenção de ENV; e
- c) Avaliação operacional de defeitos cosméticos em voo.

CARGA HORÁRIA TOTAL	120 Tempos.
TRAJES	Militares: 7° B e 11°A (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.

4.30 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE A-29 (CMGA29)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	20		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	26/02/2024	22/03/2024	19/01/2024	12	30	BAPV
2	26/02/2024	22/03/2024	19/01/2024	12	30	BACG
3	02/09/2024	27/09/2024	08/07/2024	12	30	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para executar as atribuições nível parque, nível base e nível operador correlacionadas à manutenção da aeronave A-29.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser oficial do QOEA, QOEAv, QOECOM, QOEARM, QOEFOT ou QOENG, envolvido ou que seja designado para exercer atividades relacionadas à gerência de manutenção aeronáutica; b) Ser suboficial ou sargento da especialidade BMA, BCO, BMB, BFT, BEI, BET, BEP, ou BEV que exerce ou que seja designado para exercer atividade de manutenção; e c) Militares do QOCON e QSCON de formação similar ou equivalente às descritas acima que exerce ou que seja designado para exercer atividade de manutenção. OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão Geral da Aeronave; e b) Visão Específica da Aeronave.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			160 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.31 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-105 (CMGC105)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	25		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	17/06/2024	19/07/2024	19/04/2024	10	30	PAMA-GL
2	17/06/2024	19/07/2024	19/04/2024	10	30	BACG
3	17/06/2024	19/07/2024	19/04/2024	10	30	BAMN
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para executar os serviços de inspeção nível parque e nível base correlacionadas à manutenção da aeronave C-105.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA ANV, QOEAV, QOENG envolvidos com atividades relacionadas à gerência de manutenção; ou b) Ser suboficial ou sargento das especialidades BMA, BEI, BET, BCO, BEP, ou BEV exercendo ou designado para exercer atividade de manutenção na aeronave; e c) Militares do QOCON e QSCON correspondentes aos perfis das letras “a” e “b”. <i>OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão geral da aeronave; e b) Visão detalhada da Aeronave.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			200 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.32 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-95M (CMGC95)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/03/2024	22/03/2024	08/01/2024	10	30	BACO
2	08/04/2024	26/04/2024	09/02/2024	10	30	BAGL
3	19/08/2024	06/09/2024	17/06/2024	10	30	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares para desempenharem as atividades de mantenedor das aeronaves C-95M séries A, B e C.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA, QOEA _v ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção aeronáutica; ou						
b) Ser SO ou Sargento da especialidade BMA, BEI, BEP, BET, BCO, BEV, TMA-1, TMA-2, TMA-3, ou equivalente, que exerce, ou seja, designado para exercer, atividade de manutenção da aeronave C-95M séries A, B e C.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Características gerais da aeronave C-95;						
b) Componentes da aeronave C-95; e						
c) Sistemas da aeronave C-95.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e			
			Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.33 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-97 (CMGC97)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/03/2024	22/03/2024	08/01/2024	10	30	BABR
2	04/03/2024	22/03/2024	08/01/2024	10	30	BAGL
3	08/04/2024	26/04/2024	05/02/2024	10	30	BACO
4	08/04/2024	26/04/2024	05/02/2024	10	30	PAMA-LS
5	19/08/2024	06/09/2024	17/06/2024	10	30	BAMN
FINALIDADE DO CURSO Capacitar militares para desempenharem as atividades básicas de mantenedor das aeronaves C-97.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA ANV, QOEAV ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção; ou b) Ser sargento ou suboficial da especialidade BMA, BEI, BET, BEP, BCO ou BEV que exerce, ou seja, designado para exercer, atividade de manutenção na aeronave C-97; c) militares do QOCON e QSCON de especialidade similar ou equivalente as descritas nos itens “a” e “b” que exerce, ou seja, designado para exercer, atividade de manutenção.						
OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão Geral da Aeronave; b) Sistemas; e c) Grupo Motopropulsor.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.34 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-98 (CMGC98)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	26/02/2024	15/03/2024	19/01/2024	12	30	PAMA-LS
2	06/05/2024	24/05/2024	05/04/2024	12	30	BABR
3	06/05/2024	24/05/2024	05/04/2024	12	30	BANT
4	06/05/2024	24/05/2024	05/04/2024	12	30	BAMN
5	19/08/2024	06/09/2024	17/06/2024	12	30	BACO
6	19/08/2024	06/09/2024	17/06/2024	12	30	BACG
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para executar as atribuições nível parque e nível base correlacionadas à manutenção da aeronave C-98.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA ANV, QOEAV ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave; ou b) Ser SO ou Sargento das especialidades BMA, BEI, BET, BEP ou BEV, exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de manutenção da aeronave. c) Militar do QOCON e QSCON de especialidade similar ou equivalente as descritas no item “b” que exerce, ou seja, designado para exercer, atividade de manutenção. <i>OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão Geral da Aeronave; e b) Sistemas da Aeronave.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.35 CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE F-39 (CMGF39)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	25		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	01/04/2024	03/05/2024	05/02/2024	10	30	BAAN
FINALIDADE DO CURSO O curso irá capacitar profissionais para executar, as ações do plano de manutenção da aeronave e/ou coordenar as atividades logísticas do Projeto, atentando para os procedimentos de segurança pertinentes.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Civil do interesse do Comando da Aeronáutica, no âmbito do SISMAB; b) Atuar de maneira direta e indireta com o suporte da operação da aeronave F-39; e c) Ter concluído com aproveitamento o Curso de Familiarização da Aeronave F-39 (CFF39). OBS: Os especialistas deverão realizar os módulos correspondentes à área de atuação de sua especialidade de maneira a atender o Padrão de Desempenho de Especialidade do Quadro de Suboficiais e Sargentos, conforme MCA 39-6 de 5 de abril de 2021.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Introdução ao CMG F-39; b) Airframe; c) Powerplant; d) Avionics; e e) OSE (<i>Operation Support Equipment</i>). f) AEA; g) <i>Armament</i> ; e h) <i>Structure</i> .						
CARGA HORÁRIA TOTAL			200 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7° B e 11°A (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.36 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE H-36 (CMGH36)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	25		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/03/2024	05/04/2024	12/01/2024	10	30	BANT
2	04/03/2024	05/04/2024	12/01/2024	10	30	BASC
3	09/09/2024	11/10/2024	15/07/2024	10	30	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar militares para realizar a correta manutenção preventiva ou corretiva, de acordo com os níveis de manutenção previstos nas publicações técnicas aplicáveis, com segurança e o grau de autonomia adequado.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial do QOEA ANV, QOEA COM, QOEAV, QOECOM ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção; ou</p> <p>b) Ser SO ou Sargento da especialidade BMA, BEI, BEP, BET, BMB, BEV, TMA-1, TMA-2, TMA-3, ou equivalente, exercendo, ou designado para exercer, atividade de manutenção do helicóptero H-36.</p> <p>OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Características Gerais da Aeronave H-36; e</p> <p>b) Sistemas da Aeronave H-36.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			200 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e			
			Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.37 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE H-50 (CMGH50)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	09/09/2024	27/09/2024	12/07/2024	10	30	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO Capacitar militares para realizar inspeções programadas e corretivas, operação e testes de diversos sistemas da aeronave, empregando as ferramentas específicas, fazendo uso, sempre que necessário, de publicações técnicas, cumprindo diretivas técnicas e identificando pontos críticos de manutenção que impossibilitam a disponibilidade da aeronave, tendo sempre como prioridade a segurança individual, coletiva e de voo.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA, QOEAV ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção aeronáutica; b) Ser SO ou Sargento da especialidade BMA, BEI, BEP, BET, BCO, BEV, TMA-1, TMA-2, TMA-3, ou equivalente, exercendo, ou designado para exercer, atividade de manutenção do helicóptero H-50. <i>OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Aerodinâmicas para helicópteros; b) Características da aeronave H-50; e c) Motor ARRIEL 1B.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Cíveis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.38 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE KC-390 (CMGKC390)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	09/09/2024	18/10/2024	12/07/2024	10	30	BAAN
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para atuarem na manutenção das aeronaves KC-390, conforme orientações emanadas pelo fabricante do vetor e, ainda, em atendimento às necessidades operacionais específicas da Força.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser oficial envolvido com as atividades relacionadas à manutenção aeronáutica ou gerência do projeto; b) Ser suboficial ou sargento das especialidades BMA, BEI, BET, BCO, BEP ou BEV atuando ou designado para atuar na atividade de manutenção na aeronave; c) Ser militares do QOCON e QSCON correspondentes aos perfis acima; e d) Ter concluído com aproveitamento o Curso de Familiarização da Aeronave KC-390 (CFK390). <i>Obs: A quantidade de oficiais a serem matriculados estará limitada a dez por cento (10%) do total de vagas ofertadas.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Airframe; b) Aviônica; c) Powerplant; d) Eletric; e) Eletric; e f) Práticas de Manutenção.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			240 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.39 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE P-3AM (CMGP3)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	35		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	01/04/2024	17/05/2024	29/01/2024	10	30	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO Curso de Manutenção Geral da Aeronave P-3 (CMGP3) busca capacitar profissionais para atuarem diretamente na manutenção da aeronave, propiciando os conhecimentos básicos necessários a cada um dos diversos sistemas abordados seguindo as ordens técnicas específicas.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA ANV, QOEAV ou QOENG envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção; ou b) Ser SO ou Sargento das especialidades de BMA, BEI, BEP, BET, BEV, BMB exercendo, ou designado para exercer, atividade de manutenção da aeronave P-3AM. c) Militares do QOCON e QSCON de especialidade similar ou equivalente as descritas nos itens “a” e “b” que exerçam, ou sejam, designados para exercer, atividade de manutenção.						
OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão Geral da Aeronave (Generalidades); e b) Sistemas da Aeronave;						
CARGA HORÁRIA TOTAL			280 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.40 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DOS SISTEMAS HERON (CMGSHRO)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	16/09/2024	04/10/2024	19/07/2024	10	30	BASC
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar militares para executar e auxiliar nos procedimentos de mobilização de elementos do Sistema Heron, bem como sua manutenção preventiva e corretiva, primando pelos procedimentos de segurança e o cumprimento das Diretivas Técnicas na aeronave.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA ANV, QOEA COM, QOEAV, QOECOM ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção do Sistema Heron; ou Ser SO ou Sargento da especialidade BMA, BEI, BEP, BET, BCO, BEV, TMA-1, TMA-2, TMA-3, ou equivalente, que exerce, ou seja, designado para exercer, atividade de manutenção da aeronave C-95M séries A, B e C.</p> <p>b) Ser SO ou Sargento das especialidades de BMA, BEI, BET, BEP, BCO ou SIN, TMA-1, TMA-2, TMA-3, TIN, ou equivalente, exercendo ou designado para exercer atividade de manutenção das aeronaves, estações de controle, equipamentos de enlace de dados, e demais elementos do Sistema Heron.</p> <p>OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.</p> <p>OBS: Segundo análise da Chefia do Setor de Manutenção, a OM poderá indicar militares para realização do CMGSHRO de especialidades não listadas, visando atender demandas específicas da unidade.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Visão Geral do Sistema; e</p> <p>b) Visão Especializada.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11º A (RUMAER); e			
			Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.41 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE T-25 (CMGT25)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	28/10/2024	15/11/2024	23/08/2024	10	30	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para executar as atribuições nível parque e nível base, correlacionadas à manutenção da aeronave T-25.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA ANV, QOEAV ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave; ou b) Ser sargento ou suboficial da especialidade BMA, BEI, BET, BEP, ou BEV que exerce, ou seja, designado para exercer, atividade de manutenção na aeronave T-25; e c) Militares do QOCON e QSCON, de especialidade similar ou equivalente às descritas no item “b” acima, que exercem, ou sejam designados para exercer, atividade de manutenção na aeronave. <i>OBS: A quantidade de Oficiais a serem matriculados está limitada a 10% da quantidade máxima de vagas ofertadas.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão geral da aeronave; b) Sistemas da aeronave; e c) Grupo Motopropulsor.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.42 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE T-27 (CMGT27)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	10/06/2024	28/06/2024	10/04/2024	10	30	PAMA-LS
2	15/07/2024	02/08/2024	15/05/2024	10	30	AFA
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para executarem a manutenção preventiva e corretiva, bem como o cumprimento das Diretivas Técnicas, na aeronave T-27, primando sempre pelos procedimentos de segurança.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial até o posto de Capitão do QOEA ANV, QOEAV ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave; ou</p> <p>b) Ser SO ou Sargento das especialidades BMA, BEI, BET, BEP, BMB ou BEV exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de manutenção da aeronave.</p> <p>OBS 1: Poderão ser admitidos graduados do QSCon cuja especialidade se assemelhe às citadas acima.</p> <p>OBS 2: A matrícula de oficiais estará limitada a 10% das vagas ofertadas para o curso.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Visão geral da aeronave; e</p> <p>b) Visão especializada da aeronave.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e			
			Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.43 CURSO DE MANIPULAÇÃO DE MATERIAL DE DEMOLIÇÃO (CMMAD)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	01/07/2024	12/07/2024	26/04/2024	10	20	PAMB-RJ
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para construírem sistemas de iniciação para cargas explosivas e realizar, com segurança, as atividades de demolição.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial até o posto de Major do QOEARM, QOINF, QOENG, QOEARM ou QOEA GDS; b) Ser Suboficial, Sargento ou Cabo da especialidade BMB ou SGS; c) Atuam, ou possuem a necessidade de atuar, diretamente em atividades de manuseio ou emprego de materiais de demolição como petardo, cordel detonante, estopim hidráulico, espoleta NR 8 (comum ou elétrica) e explosivo plástico; d) Estar em dia e APTO, sem restrição, como resultado de sua Inspeção de Saúde regular; e e) Estar em dia e APTO (Normal, Acima do Normal ou Muito Acima do Normal), sem restrição, como resultado de seu Teste de Avaliação de Condicionamento Físico. <i>Obs:Este curso é reservado aos integrantes das Forças Armadas e Órgãos de Segurança Pública do Brasil.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Princípios Básicos Sobre Explosivos; e b) Aplicações de Explosivos.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 10º (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio.			

4.44 CURSO DE MANUTENÇÃO DO MISSIL PYTHON-4 (CMMP4)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	16/09/2024	27/09/2024	19/07/2024	12	20	BACO
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para realizar as manutenções periódicas e corretivas no sistema do Míssil Python-4, maximizando os recursos disponíveis dentro dos padrões de segurança exigidos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, SO ou Sargento da especialidade material bélico/armamento; b) Atuar, ou ter sido designado para operar, com sistema de armas da aeronave F-5M; e c) Ter realizado o Curso de Operação do Míssil Python-4 (COMP4).						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Míssil Python-4; b) Missile Squib and Detonator Tester (MSDT); c) Python Missile Intermediate Tester (PMIT); e d) Manutenção do míssil Python-4.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.45 CURSO DE NOÇÕES DE OPUS 10 (CNOPUS)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	26/08/2024	30/08/2024	21/06/2024	05	15	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para realizar diversas modelagens básicas e detalhadas de configurações logísticas utilizando o <i>software</i> OPUS10, possibilitando a decorrente otimização e análise dos distintos cenários de interesse da FAB em prol da melhoria da eficiência do suporte logístico praticado no SISMAB.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial atuante no SISMAB, com pelo menos um ano de experiência em função relativa a logística; e</p> <p>b) Ter conhecimento básico em de <i>software</i> de planilhas.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Aplicação do <i>software</i> OPUS10.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 tempos			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

4.46 CURSO DE OPERAÇÃO DO MISSIL PYTHON-4 (COMP4)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	29/07/2024	09/08/2024	27/05/2024	12	20	BACO
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para operarem o sistema de mísseis Python -4, na plataforma F-5M, possibilitando seu emprego armado com segurança e com o máximo de aproveitamento tanto em missões de treinamento quanto em missões reais.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial, SO ou Sargento da especialidade material bélico/armamento;</p> <p>b) Atuar, ou ter sido designado para operar, com sistema de armas da aeronave F-5M;</p> <p>c) Ter realizado o curso de generalidades da aeronave F-5M (CGF5M);</p> <p>d) Ter noções básicas de operação do sistema de armas da aeronave F-5M; e</p> <p>e) ter noções básicas da língua inglesa, sendo desejável ter realizado o CBIT ou CBIT-MB.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Míssil Python-4;</p> <p>b) Lançador Lau-100/101 Modificado Para Míssil Python-4;</p> <p>c) Gas Supply Unit (GSU); e</p> <p>d) Procedimentos Operacionais do Míssil Python-4.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.47 CURSO DE PADRONIZAÇÃO DE AGENTE DE COMBUSTÍVEL (CPAC)						
MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	02/09/2024	14/09/2024	13/07/2024	09	18	ILA
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para atuarem como Agentes de Combustível de Aviação, habilitando-os para o gerenciamento dos recursos financeiros destinados à manutenção dos contratos entre as empresas fornecedoras de combustível de aviação e o DIRMAB, bem como na fiscalização desses contratos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial ou Sargento; b) Atuar, ou estar designado para atuar, no gerenciamento de combustíveis de aviação.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Manuseio e armazenagem de combustíveis; b) Fiscalização de contratos de combustíveis; e c) Administração de combustíveis e lubrificantes.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

4.48 CURSO DE PLANEJAMENTO E CONTROLE NÍVEL BASE (CPCNB)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			SISMAB	40 (35 EAD + 05 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	26/08/2024	29/09/2024	24/06/2024	15	30	ILAVIRTUAL
	04/11/2024	08/11/2024				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para planejarem e controlarem todas as atividades da manutenção das aeronaves e equipamentos pertinentes às Unidades aéreas.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser Oficial Aviador ou Especialista que esteja ou tenha atuado como Chefe de Oficina ou Linha de Manutenção, preferencialmente com os cursos: CBMO e CBFQ; e						
b) Ser Suboficial ou Sargento com experiência na área de manutenção, preferencialmente das especialidades inerentes à área de manutenção aeronáutica, possuindo os seguintes cursos: Curso de Atualização de Mantenedores (CAM) e Curso de Elevação de Nível de Mantenedor (CENM).						
<i>Obs:A quantidade de oficiais a serem matriculados estará limitada a dez por cento (10%) do total de vagas ofertadas.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Planejamento de Manutenção; e						
b) Controle de Manutenção						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 82 tempos (56 de estudos + 12avaliações + 14 ambientação).			
			Presencial: 40 tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente.			

4.49 CURSO DE PLANEJAMENTO NÍVEL PARQUE (CPNP)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	23/09/2024	04/10/2024	22/07/2024	7	30	ILA
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para planejar e delinear todas as atividades da manutenção das aeronaves e equipamentos pertinentes aos Projetos em que o Parque de Material for o parque central e/ou parque oficina.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial Aviador ou Especialista que esteja ou tenha atuado como Chefe de Oficina ou Linha de Manutenção, preferencialmente com os cursos: CBMO e CBFQ; e</p> <p>b) Ser Suboficial ou Sargento com experiência na área de manutenção, preferencialmente das especialidades inerentes à área de manutenção aeronáutica, possuindo os seguintes cursos: Curso de Atualização de Mantenedores (CAM) e Curso de Elevação de Nível de Mantenedor (CENM).</p> <p><i>Obs: A quantidade de oficiais a serem matriculados estará limitada a dez por cento (10%) do total de vagas ofertadas.</i></p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Planejamento de Manutenção.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 tempos			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Cíveis: passeio.			

4.50 CURSO DO SISTEMA DE ARMAMENTO M134 (CSAM134)						
MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/05/2024	17/05/2024	08/03/2024	06	12	BASM
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para realizarem as atividades de manutenção e operação dos equipamentos bélicos que compõem o sistema de tiro XM323 metralhadora MINIGUN M134, utilizado na aeronave H-60L.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial especialista em armamento, até o posto de Capitão; b) Ser Suboficial ou Sargento da especialidade BMB; e c) Exercer, ou ter sido designado para exercer, funções inerentes à atividade de manutenção, operação ou instrução do sistema XM323, metralhadora M134 <i>Minigun/Gatling Gun</i> . OBS: <i>Este curso é reservado apenas a militares das Forças Armadas do Brasil.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Funcionamento do armamento M134; e b) Manutenção do armamento M134.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B, 10º e 11º A (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.51 CURSO DO SISTEMA DE ARMAMENTO DA AERONAVE F-5 (CSARMF5)						
MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	10/06/2024	28/06/2024	15/04/2024	05	10	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para equiparem e manutpirem o sistema de armas da aeronave F-5M, possibilitando seu emprego armado com segurança e com o máximo de aproveitamento.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Cabo especialista em armamento; e b) Atuar, ou ter sido designado para atuar, em setor de Manutenção Orgânica da OM envolvido com a manutenção do sistema de armas da aeronave F-5M.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Sistema de gerenciamento de cargas; b) Sistema de escape; e c) Testes na aeronave F-5M.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.52 ESTÁGIO DE CORROSÃO (ECOR)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	26/08/2024	30/08/2024	21/06/2024	05	15	PAMA-LS
2	26/08/2024	30/08/2024	21/06/2024	05	15	PAMA-GL
3	09/09/2024	13/09/2024	12/07/2024	06	15	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO Familiarizar profissionais com os procedimentos inerentes à realização das atividades de identificação, prevenção, controle e combate à corrosão.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO ou Sargento; e b) Estar trabalhando na área de manutenção de aeronaves.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Princípios da corrosão; b) Métodos de prevenção e combate a corrosão; e c) Ensaios não destrutivos.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.53 ESTÁGIO DE INFLÁVEIS (EIF)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	08/04/2024	19/04/2024	09/02/2024	06	15	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais para execução das atividades de manutenção de coletes de sobrevivência e botes dos kits de sobrevivência em uso na FAB, estabelecendo manuseio, manutenção e armazenagem otimizada dos mesmos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser SO, Sargento ou Cabo da especialidade BEV, exercendo ou ter sido designado para exercer atividades de manutenção de coletes de sobrevivência e botes infláveis dos kits de sobrevivência em estudo; e						
b) Não ter realizado o EPK (estágio de Paraquedas e Kits de Sobrevivência) nos últimos 5 anos.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Visão geral dos equipamentos; e						
b) Manutenção e operação dos equipamentos.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e			
			Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.54 ESTÁGIO DE MANUTENÇÃO DE BATERIAS ALCALINAS (EMBA)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/05/2024	10/05/2024	08/03/2024	04	10	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO Familiarizar profissionais para execução das atividades de manutenção de baterias alcalinas PN 30250-001, A278CH2, 30994-001 e A530CH1, estabelecendo manuseio, manutenção e armazenagem otimizados das mesmas.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO, Sargento, Cabo ou Civil assemelhado; e b) Exercer, ou ter sido designado para exercer, atividades de manutenção de baterias alcalinas de PN 30250-001, A278CH2, 30994-001 e A530CH1.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão geral das baterias alcalinas; e b) Manutenção e operação das baterias.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.55 ESTÁGIO DE PINTURA DE AERONAVES (EPANV)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/11/2024	08/11/2024	06/09/2024	05	15	BAMN
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais com as atividades de pintura de aeronaves.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser SO, Sargento ou Cabo da especialidade BEP; e b) Exercer, ou ter sido designado para exercer, atividades na área de materiais compostos e fibras de vidro.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Equipamentos e materiais para pintura; e b) Prática de pintura.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.56 ESTÁGIO DE PARAQUEDAS (EPQ)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/05/2024	17/05/2024	08/03/2024	06	15	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO Familiarizar profissionais com a execução das atividades de manutenção dos paraquedas de emergência RFS II PN 904000-15, paraquedas de dorso PN 50C7024-20 e paraquedas do assento da aeronave T-25 PN 50C7025-21, estabelecendo manuseio, manutenção e armazenagem otimizadas dos mesmos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO, Sargento ou Cabo das especialidades de BEV, exercendo ou ter sido designado para exercer atividades de manutenção de paraquedas de dorso PN 50C7024-20, paraquedas de emergência RFS II PN 904000-15 e paraquedas do assento da aeronave T-25 PN 50C7025-21; e b) Não ter realizado o EPK (estágio de Paraquedas e Kits de Sobrevivência) nos últimos 5 anos.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Visão geral dos paraquedas; e b) Manutenção e dobragem dos paraquedas.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

4.57 ESTÁGIO DE SOLDA OXIACETILÊNICA/ELÉTRICA/TIG (ESOET)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	16/09/2024	20/09/2024	19/07/2024	04	15	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO Familiarizar profissionais com a execução das atividades de soldagem tipo oxiacetilênica, elétrica, TIG, estabelecendo manuseio, manutenção e armazenagem otimizadas dos equipamentos e materiais envolvidos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser SO, Sargento, Cabo ou Civil assemelhado; e b) Exercer, ou ter sido designado para exercer, atividades envolvendo solda oxiacetilênica, elétrica ou TIG.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Tipos de solda; e b) Equipamentos e prática.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 11ºA (RUMAER); e Civis: passeio e uniforme de manutenção.			

5 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISCAE

5.1 CURSO BÁSICO DE CATALOGAÇÃO (CBCAT)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISCAE	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	11/03/2024	07/04/2024	19/01/2024	50	100	ILAVIRTUAL
2	08/07/2024	04/08/2024	06/05/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para atuarem na área de logística militar, observando os conceitos básicos e regras de negócio da Catalogação, com vistas a atender os interesses do Ministério da Defesa.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser militar na graduação mínima de Cabo, ou funcionário civil das Forças Armadas, desempenhando, ou designado para desempenhar, tarefas de catalogação no âmbito do Sistema de Catalogação da Aeronáutica (SISCAE) ou do Sistema de Catalogação de Defesa (SISCADE);</p> <p>b) Ser civil desempenhando, ou designado para desempenhar, tarefas de catalogação em Unidades de Catalogação (UNICAT), bem como em empresas privadas brasileiras de interesse do Comando da Aeronáutica (COMAER) ou do Ministério da Defesa (MD);</p> <p>c) Ser civil ou militar estrangeiro de países com os quais o Comando da Aeronáutica (COMAER) ou o Ministério da Defesa (MD) tenha assinado acordos bilaterais de cooperação; e</p> <p>d) Ser militar na graduação mínima de sargento, ou funcionário civil do COMAER, com conhecimento básico em Logística Militar, com necessidade de conhecer o processo de catalogação.</p> <p>OBS: pertence ao Programa de Trabalho Continuado.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Introdução à catalogação; e</p> <p>b) Ferramentas da catalogação.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			60 Tempos.			

5.2 CURSO DE CATALOGAÇÃO APLICADA À LOGÍSTICA (CCAT)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCAE	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	03/06/2024	14/06/2024	08/04/2024	15	30	ILA
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para atuarem na área de catalogação, atendendo aos interesses do Comando da Aeronáutica, bem como do Sistema Militar de Catalogação do Ministério da Defesa.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser militar na graduação mínima de Cabo, ou funcionário civil das Forças Armadas, desempenhando, ou designado para desempenhar, tarefas de catalogação no âmbito do Sistema de Catalogação da Aeronáutica (SISCAE) ou SISCADE; b) Ser civil desempenhando, ou designado para desempenhar, tarefas de catalogação em empresas privadas brasileiras de interesse do Comando da Aeronáutica (COMAER) ou do Ministério da Defesa (MD); c) Ter concluído com aproveitamento o Curso Básico de Catalogação (CBCAT).						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Prática de catalogação e SILOMS.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			

6 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISENG

6.1 CURSO DE AMBIENTAÇÃO AOS SISTEMAS DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA (CASEI)

MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISENG	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	25/03/2024	21/04/2024	29/01/2024	50	100	ILAVIRTUAL
2	26/08/2024	22/09/2024	21/06/2024	50	100	ILAVIRTUAL

FINALIDADE DO CURSO

Familiarizar militares à estrutura orgânica, atribuições, responsabilidades e processos afetos ao SISENG, SISPAT e SISGA, a fim de atuarem apropriadamente nas funções exercidas, proporcionando a capacidade de buscarem os procedimentos e meios mais adequados ao desenvolvimento das principais atividades desses Sistemas, aperfeiçoando os meios necessários e agindo como importante elemento de assessoria.

REQUISITOS DO CANDIDATO

- a) Ser Oficial, Suboficial ou Sargento; e
- b) Desempenhar funções relacionadas a qualquer um dos três sistemas supracitados ou no Órgão Central e nos Elos do Sistema.
- c) Para os militares recém-chegados à DIRINFRA (exceto setor de CI), CEPE, COMARA e DT INFRAs, já ter cursado o CALC.

CONTEÚDO CURRICULAR

- a) Órgão Central (DIRINFRA);
- b) Sistema de Engenharia da Aeronáutica (SISENG);
- c) Sistema de Patrimônio da Aeronáutica (SISPAT); e
- d) Sistema de Gestão Ambiental (SISGA).

CARGA HORÁRIA TOTAL	58 Tempos (2 de ambientação, 54 de estudos do conteúdo e 2 de avaliações).
----------------------------	--

6.2 CURSO DE ENGENHARIA DE CAMPANHA MÓDULO BÁSICO (CECAMP-MB)						
MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISENG	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	03/06/2024	30/06/2024	03/04/2024	10	18	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para planejar as atividades de Engenharia de Campanha em prol da infraestrutura aeroportuária de aeródromos de interesse do COMAER.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial dos quadros QOENG ou QOCON, preferencialmente, das especialidades AGM, CIV, ELT e MEC; b) Ser Suboficial ou Sargento, preferencialmente, das especialidades SOB, SEL, SPV, STP, TOB, TEE, TPV ou TTP, SEM, BSP; c) Cabos das especialidades referentes a obras e eletricidade; e d) Ser militar da ativa, preferencialmente, pertencente às OM do Sistema de Engenharia (SISENG).						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Aspectos gerais da Engenharia de Campanha; e b) Aspectos específicos da Engenharia de Campanha.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			66 tempos (2 tempos de ambientação + 54 tempos de instrução + 10 tempos de avaliação)			

6.3 CURSO DE ENGENHARIA DE CAMPANHA MÓDULO AVANÇADO (CECAMP-MA)						
MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISENG	08		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	19/08/2024	28/08/2024	17/06/2024	10	18	BAGL
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais para executar as atividades de Engenharia de Campanha em prol da infraestrutura aeroportuária de aeródromos de interesse do COMAER.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Oficial dos quadros QOENG ou QOCON, preferencialmente, das especialidades AGM, CIV, ELT e MEC;</p> <p>b) Ser Suboficial ou Sargento, preferencialmente, das especialidades SOB, SEL, SPV, STP, TOB, TEE, TPV ou TTP, SEM, BSP;</p> <p>c) Cabos das especialidades referentes a obras e eletricidade;</p> <p>d) Ser militar da ativa, preferencialmente, pertencente às OM do Sistema de Engenharia (SISENG); e</p> <p>e) Ter obtido aproveitamento mínimo no Curso de Engenharia de Campanha - Módulo Básico (CECAMP-MB).</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Atividades de Engenharia de Campanha.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			64 tempos			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

6.4 CURSO DE PATRIMÔNIO IMOBILIÁRIO (CPATI)						
MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
EAD com tutoria			SISENG	35		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	22/07/2024	25/08/2024	24/05/2023	25	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para desempenharem as atividades afetas à área de Patrimônio Imobiliário previstas nas NSCA 87-1, ICA 87-4 e ICA 87-5 em vigor.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado; e b) Atua, ou está designado para atuar, no setor de patrimônio imobiliário de sua OM.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Administração do SISPAT do COMAER; e b) Execução e Controle do SISPAT do COMAER.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			90 Tempos (14 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 20 de avaliações).			

7 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISMETRA

7.1 CURSO BÁSICO DO SISMETRA (CBS)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISMETRA	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	22/04/2024	19/05/2024	19/02/2024	50	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para o entendimento da estrutura do SISMETRA e de sua documentação pertinente, preparando-os para realização dos cursos específicos (CMED, CMEF e CMEL).						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, SO, Sargento ou servidor civil assemelhado; e b) Estar envolvido direta ou indiretamente com o SISMETRA.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Metrologia; b) Documentos normativos do SISMETRA; e c) Confiabilidade metrológica.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			64 Tempos (2 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 6 de avaliações).			

7.2 CURSO DE METROLOGIA DIMENSIONAL (CMED)						
MODALIDADE			SISTEMA	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com tutoria + Presencial)			SISMETRA	52 (49 EAD+03 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	29/07/2024	15/09/2024	27/05/2024	10	20	ILAVIRTUAL
	07/10/2024	09/10/2024				IFI
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para medirem grandezas de comprimento e ângulo com instrumentos convencionais da Área de Metrologia Dimensional e avaliar a incerteza de medição dos processos de medição com paquímetros, micrômetros mesa de seno.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Servidor civil; b) Exercer atividades de medição, ensaios, inspeção em laboratórios na área de metrologia e/ou manutenção mecânica aeronáutica; e c) Ter realizado com aproveitamento o CBS.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Instrumentos de Medição Direta; b) Instrumentos de Medição Indireta e por Comparação; c) Cálculo, Interpretação e Avaliação da Incerteza de Medição; e d) Práticas de medição direta, indireta e por comparação.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 110 Tempos (14 de ambientação, 84 de estudos do conteúdo e 12 de avaliações); e Presencial: 24 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

7.3 CURSO DE METROLOGIA FÍSICA (CMEF)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD sem tutoria + Presencial)			SISMETRA	52 (49 EAD+03 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	12/08/2024	29/09/2024	10/06/2024	10	20	ILAVIRTUAL
	21/10/2024	23/10/2024				IFI
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais, mediante interpretação dos manuais e procedimentos aplicáveis, para realizar a calibração dos diversos Equipamentos de Medida de Precisão da área de Metrologia Física empregados no COMAER.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Servidor civil assemelhado; b) Exercer atividades de medição, ensaios, inspeção e manutenção elétrica, eletrônica e de telecomunicações, relacionados direta e indiretamente com o SISMETRA; e c) Ter realizado com aproveitamento o CBS.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Massa; b) Temperatura; c) Pressão; d) Força; e) Torque; f) Vazão; e g) Práticas de medição de metrologia física.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 110 Tempos (14 de ambientação, 84 de estudos do conteúdo e 12 de avaliações); e Presencial: 24 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio.			
DOCUMENTAÇÃO CURRICULAR			ICA 37-375, publicada no BCA nº 055, de 23 de MAR de 2021.			

7.4 CURSO DE METROLOGIA ELÉTRICA (CMEL)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com tutoria + Presencial)			SISMETRA	52 (49 EAD+03PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	22/07/2024	08/09/2024	20/05/2024	10	20	ILAVIRTUAL
	23/09/2024	25/09/2024				IFI
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para o exercício das atividades de metrologia elétrica e calibração dos respectivos Equipamentos de Medida de Precisão (EMP) no âmbito do SISMETRA.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Servidor civil assemelhado; b) Exercer atividades de medição, ensaios, inspeção e manutenção elétrica, eletrônica e de telecomunicações, relacionados direta e indiretamente com o SISMETRA; e c) Ter realizado com aproveitamento o CBS.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Cadeia de rastreabilidade Padrões de Referência; b) Aterramento elétrico; c) Ondas eletromagnéticas; e d) Conceitos básicos de calibração.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 110 Tempos (14 de ambientação, 84 de estudos do conteúdo e 12 de avaliações); e Presencial: 24 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

8 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS DO SISCON

8.1 CURSO DE ATUALIZAÇÃO PRÁTICA EM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR PARA AERÓDROMOS (CAPHA)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD sem tutoria + Presencial)			SISCON	38 (28 EAD + 10 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	15/04/2024	12/05/2024	12/02/2024	05	20	ILAVIRTUAL
	03/06/2024	14/06/2024				BAAN
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para atuarem como líderes de resgate em aeródromos militares, assim como comporem o corpo docente do Órgão Central do SISCON nas atividades de Atendimento Pré-Hospitalar do Curso de Bombeiro de Aeródromo Militar (CBAM) e do Curso Elementar de Contraincêndio em Edificações (CECIE).						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Suboficial ou Sargento da especialidade SBO; b) Atuar no SISCON; c) Estar em dia e APTO, sem restrição, como resultado de Inspeção Regular de Saúde (IRS); d) Estar em dia e APTO, sem restrição, como resultado de seu Teste de Avaliação de Condicionamento Físico (TACF); e e) Ter a matrícula aprovada pela DIRINFRA.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Conceitos avançados e generalidades do APH; e b) Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 62 Tempos (2 de ambientação, 54 de estudos do conteúdo e 6 de avaliações); e Presencial: 80 Tempos.			
TRAJES			Militares 10º (RUMAER).			

8.2 CURSO DE AMBIENTAÇÃO AO SISTEMA DE CONTRAINCÊNDIO DA AERONÁUTICA (CASCI)

MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			SISCON	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	25/03/2024	21/04/2024	29/01/2024	50	100	ILAVIRTUAL
2	26/08/2024	22/09/2024	21/06/2024	50	100	ILAVIRTUAL

FINALIDADE DO CURSO

Familiarizar militares à estrutura orgânica, atribuições, responsabilidades e processos afetos ao SISCON, em especial ao Serviço de Prevenção, Salvamento e Combate à Incêndio do COMAER, a fim de atuarem apropriadamente nas funções exercidas, proporcionando a capacidade de buscarem os procedimentos e meios mais adequados ao desenvolvimento das principais atividades, aperfeiçoando os meios necessários e agindo como importante elemento de assessoria.

REQUISITOS DO CANDIDATO

- a) Ser oficial, suboficial ou sargento; e
- b) Desempenhar atividades relacionadas ao Serviço de Prevenção, Salvamento e Contraincêndio do COMAER, seja do Órgão Central ou dos Elos do SISCON; e
- c) Para os militares recém-chegados à DIRINFRA no setor de Contraincêndio, já ter cursado o CALC.

CONTEÚDO CURRICULAR

- a) Sistema de Contraincêndio da Aeronáutica (SISCON).

CARGA HORÁRIA TOTAL

60 Tempos (2 de ambientação, 54 de estudos do conteúdo e 4 de avaliações).

8.3 CURSO DE BOMBEIRO DE AERÓDROMO MILITAR (CBAM)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCON	30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/03/2024	12/04/2024	08/01/2024	15	30	BAAF
2	04/03/2024	12/04/2024	08/01/2024	15	30	BANT
3	03/06/2024	12/07/2024	04/04/2024	15	30	CPBV
4	03/06/2024	12/07/2024	04/04/2024	15	30	BAMN
5	03/06/2024	12/07/2024	04/04/2024	15	30	BACO
6	03/06/2024	12/07/2024	04/04/2024	15	30	EPCAR
7	02/09/2024	11/10/2024	05/07/2024	15	30	BAAN
8	02/09/2024	11/10/2024	05/07/2024	15	30	PAMA-LS
9	02/09/2024	11/10/2024	05/07/2024	15	30	CLA
10	02/09/2024	11/10/2024	05/07/2024	15	30	BASC
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para exercerem a atividade de prevenção, salvamento e combate a incêndio como bombeiro de aeródromo militar nas diversas situações que podem estar presentes no cenário de uma emergência.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser militar do COMAER; b) Estar em dia e APTO, sem restrição, como resultado de Inspeção Regular de Saúde (IRS) e Teste de Avaliação de Condicionamento Físico (TACF); e c) Ter a sua matrícula aprovada pela DIRINFRA. <i>OBS1: Serão priorizados no processo de seleção para matrícula os candidatos que atuarão diretamente na atividade de segurança contraincêndio de aeródromo, classificados para o SESCINC da OM.</i> <i>OBS2: As OM do COMAER deverão, no momento da indicação, atentar para o tempo de permanência do militar na ativa após a conclusão do curso (Por exemplo: não estar em condição de baixa no ano do curso e no ano subsequente).</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Atendimento Pré-Hospitalar (APH); b) Aspectos gerais e funcionamento do contraincêndio na aviação militar; c) Equipamentos de Bombeiro; d) Veículos Operacionais do SESCINC; e e) Procedimentos e Técnicas operacionais de Contraincêndio.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			240 Tempos.			

TRAJES	Militares: 10º (RUMAER). Equipamento de Proteção Individual (EPI), conforme orientações da DIRINFRA.
---------------	---

8.4 CURSO DE BOMBEIRO DE AERÓDROMO – CHEFE DE EQUIPE DE SERVIÇO (CBA-CE)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCON	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	07/10/2024	18/10/2024	05/08/2024	15	30	BAAF
FINALIDADE DO CURSO <p>Capacitar profissionais da área de contraincêndio de aeródromo para o exercício da função de Bombeiro de Aeródromo Chefe de Equipe de Serviço, conferindo o Certificado de BA-CE.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>a) Ser Sargento habilitado em prevenção, salvamento e combate a incêndio de aeródromos;</p> <p>b) Estar APTO e em dia em Inspeção Regular de Saúde e TACF;</p> <p>c) Ter sido designado para exercer atividades no SESCINC, na função de chefe de equipe de bombeiros de aeródromo; ou</p> <p>d) Ser do efetivo da Divisão de Contraincêndio da DIRINFRA.</p> <p>OBS1: Deverá ser informado no campo OBS da FIC, no SGC, os dados do Boletim Interno de publicação do TACF e IRS do indicado, com a aptidão exigida.</p> <p>OBS2: Todas as indicações serão ratificadas, ou não, pela DIRINFRA.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Conhecimentos gerais e legislações de prevenção, salvamento e combate a incêndio em aeródromos;</p> <p>b) Segurança nas operações de contraincêndio;</p> <p>c) Emprego do SESCINC; e</p> <p>d) Atividade prática de contraincêndio.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 10º (RUMAER). Equipamento de Proteção Individual (EPI), conforme orientações da DIRINFRA.			

8.5 CURSO DE BOMBEIRO DE AERÓDROMO - GERENTE DE SEÇÃO CONTRAINCÊNDIO (CBA-GS)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com tutoria + Presencial)			SISCON	40 (35 EAD + 5 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	15/07/2024	18/08/2024	13/05/2024	08	30	ILAVIRTUAL
	23/09/2024	27/09/2024				EEAR
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para gerenciar as atividades administrativas e operacionais de salvamento e combate a incêndio no âmbito do SESCINC dos aeródromos militares do COMAER.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser Oficial Superior ou Intermediário na função de chefia de SESCINC;						
b) Ser Suboficial, Primeiro ou Segundo Sargento na função de auxiliar de chefe de SESCINC; e						
c) Ser Oficial, Suboficial, Primeiro ou Segundo Sargento pertencente ao Órgão Central do Sistema de Contraincêndio (OCSISCON).						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Legislações do SISCON; e						
b) Atividades gerenciais do SISCON.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 78 Tempos (14 de ambientação, 56 de estudos do conteúdo e 8 de avaliações).; e			
			Presencial: 40 Tempos.			
TRAJES			Militares 7º B e 10º (RUMAER) ou correspondente; e			
			Civis: Passeio.			

8.6 CURSO DE BOMBEIRO DE AERÓDROMO MOTORISTA/OPERADOR DE CCI (CBA-MC)

MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com Tutoria + Presencial)			SISCON	61 (56 EAD+05 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/03/2024	28/04/2024	08/01/2024	10	15	ILAVIRTUAL
	20/05/2024	24/05/2024				BAAN
2	04/03/2024	28/04/2024	08/01/2024	10	15	ILAVIRTUAL
	20/05/2024	24/05/2024				BANT
3	26/08/2024	20/10/2024	24/06/2024	10	15	ILAVIRTUAL
	04/11/2024	08/11/2024				EEAR
4	26/08/2024	20/10/2024	24/06/2024	10	15	ILAVIRTUAL
	04/11/2024	08/11/2024				BASM

FINALIDADE DO CURSO

Capacitar bombeiros de aeródromo para a condução e operação de Carros Contraincêndio (CCI), conferindo o Certificado de Bombeiro de Aeródromo Motorista/Operador de CCI (BA-MC).

REQUISITOS DO CANDIDATO
Se militar do COMAER:

- Ser Sargento, Cabo ou Soldado de 1ª classe, especializado em contraincêndio de aeródromos, designado para exercer atividades no SESCINC na função de motorista operador de carro contraincêndio;
- Possuir CNH na categoria C, ou superior, com registro de especialização para condução de veículos de emergência, nos termos da normatização do CONTRAN;
- Estar em dia e APTO, sem restrição, como resultado de Inspeção Regular de Saúde (IRS);
- Estar em dia e APTO, sem restrição, como resultado de seu Teste de Avaliação de Condicionamento Físico (TACF); e
- Ter concluído com aproveitamento o Curso de Bombeiro de Aeródromo Militar (CBAM) ou equivalente;

OBS1: Deverá ser informado no campo observação da FIC no SGC os dados do Boletim Interno de publicação do TACF, IRS e CNH do indicado, com a aptidão exigida.

OBS2: As OM do COMAER deverão, no momento da indicação, atentar para o tempo de permanência do militar na ativa após a conclusão do curso (Por exemplo: não estar em condição de baixa no ano do curso e no ano subsequente).

CONTEÚDO CURRICULAR

- Noções de direção segura;

<p>b) Estrutura básica do SESCINC;</p> <p>c) Chassi, superestrutura e manutenção de CCI; e</p> <p>d) Condução e operação de CCI.</p>	
CARGA HORÁRIA TOTAL	<p>EAD: 130 Tempos (14 de ambientação, 98 de estudos do conteúdo e 18 de avaliações); e</p> <p>Presencial: 40 Tempos.</p>
TRAJES	<p>Militares 7º B e 10º (RUMAER) ou correspondente; e</p> <p>Civis: Passeio.</p> <p>Equipamento de Proteção Individual (EPI) completo padronizado pelo SISCON, conforme Resolução 279/2013 da ANAC: capacete de bombeiro, capuz tipo balaclava, luvas, blusão, calça e bota.</p>

8.7 CURSO ELEMENTAR DE CONTRAINCÊNDIO EM EDIFICAÇÕES (CECIE)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (EAD com tutoria + Presencial)			SISCON	38 (28 EAD+10 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	01/07/2024	28/07/2024	29/04/2024	15	30	ILAVIRTUAL
	19/08/2024	30/08/2024				BAAF
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para atuarem no treinamento e gerenciamento de brigadas de combate a incêndio em edificações do COMAER, bem como na confecção de Planos Contraincêndio e execução das atividades operacionais de prevenção, salvamento e combate a incêndios em edificações. <i>OBS: Este curso tem o objetivo de atender as demandas regionais, formando multiplicadores de conhecimento para o treinamento de Brigadas de Combate a Incêndio.</i>						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, SO ou Sargento; b) Atuar, ou ter sido designado para atuar, no treinamento e gerenciamento de brigadas contraincêndio em edificações, bem como na confecção de seus Planos Contraincêndio; c) Executar, ou ter sido designado para executar, a prevenção, salvamento e combate a incêndio em edificações; d) Se militar, estar “apto” em Teste de Aptidão e Condicionamento Físico (TACF) e em Inspeção de Saúde; e e) Ter a matrícula aprovada pela DIRINFRA.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Conhecimentos básicos de contraincêndio; b) Aspectos Básicos de Proteção Contraincêndio em Edificações e de Suporte à Vida; e c) Aspectos Técnicos de Proteção Contraincêndio em Edificações.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 60 Tempos (14 de ambientação, 42 de estudos do conteúdo e 4 de avaliações); e Presencial: 80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 10º (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio.			

9 FICHAS INFORMATIVAS DE CURSOS E ESTÁGIOS GERAIS

9.1 CURSO BÁSICO DE FACILITADORES DA QUALIDADE (CBFQ)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD com tutoria			TODOS	21		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	30/09/2024	20/10/2024	02/08/2024	25	60	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para aplicarem e disseminarem as técnicas essenciais de Qualidade Total nas OM subordinadas ao Comando-Geral de Apoio.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Pertencer ao efetivo de OM subordinada ao COMGAP.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Fundamentos de qualidade.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			44 Tempos (10 de ambientação, 28 de estudos do conteúdo e 4 de avaliações).			

9.2 CURSO DE NEGOCIAÇÃO DE CONTRATOS INTERNACIONAIS E ACORDOS DE COMPENSAÇÃO (CNEG)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL (Videoaula + Presencial)			TODOS	15 (05 EAD + 10 PRES)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	16/09/2024	20/09/2024	22/07/2024	15	30	Videoaula
	23/09/2024	04/10/2024				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para exercerem funções ligadas à negociação de contratos, de acordos de compensação (Offset), de financiamentos externos, e práticas cambiais de comércio exterior.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser Oficial ou Civil assemelhado atuando, ou designado para atuar, em processos que envolvam negociação de contratos comerciais, acordos de compensação (Offset) ou financiamento externo para aquisição de bens e serviços no âmbito do COMAER.						
OBS: É desejável ainda, servindo como critério para priorização, que possuam experiência de no mínimo 6 meses em assessoria de negociação de contratos internacionais e acordos de compensação (Offset), bem como já tenham realizado o CFACC-MB e/ou o CAALF.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) Licitações e Contratos Administrativos; e b) Negociação e Comércio.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio.			

9.3 CURSO PARA PREPARAÇÃO DE ORIENTADORES DE APRENDIZAGEM (CPOA)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
EAD sem tutoria			TODOS	28		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	01/07/2024	28/07/2024	29/04/2024	25	100	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO <p>O curso irá capacitar profissionais para atuarem como instrutores e tutores nos cursos da TCA 37-11, adotando um planejamento eficiente das atividades escolares que desenvolverão (desde a instrução à avaliação), com uma mediação pedagógica que seja atrativa e agradável ao aluno, bem como eficaz na concretização da capacitação desenvolvida.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO <p>b) Todos os militares que atuam ou possam vir a atuar como instrutores ou tutores em curso da TCA 37-11; e</p> <p>c) Ter sua matrícula no curso indicada pelo ILA.</p> <p><i>OBS: A indicação para este curso é realizada exclusivamente pelo ILA, não sendo aceitas indicações de qualquer outra OM.</i></p>						
CONTEÚDO CURRICULAR <p>a) Planejamento de Ensino;</p> <p>b) Mediação pedagógica; e</p> <p>c) Avaliação da aprendizagem.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			66 tempos.			

9.4 CURSO DE SEGURANÇA DO TRABALHO (CST)						
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			TODOS	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	09/09/2024	20/09/2024	12/07/2024	15	30	ILA
FINALIDADE DO CURSO Capacitar profissionais para trabalhar de forma mais segura, preservando a saúde individual e coletiva mediante a redução dos riscos inerentes ao processo produtivo de uma OM.						
REQUISITOS DO CANDIDATO a) Ser Oficial, SO, Sargento ou Servidor Civil desempenhando funções vinculadas à prevenção de acidentes.						
CONTEÚDO CURRICULAR a) Saúde e segurança do trabalho; b) Riscos ambientais; e c) Gestão ambiental.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			

10 DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 Os casos não previstos nesta TCA serão submetidos à apreciação do Comandante-Geral de Apoio.

10.2 Toda a sistemática de indicação está descrita na versão mais atualizada da ICA 37-563 e consubstanciada através do Sistema de Gerenciamento da Capacitação (SGC).

REFERÊNCIAS

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Comando-Geral de Apoio. Portaria COMGAP nº 82/ADNP de 17 de novembro de 2020. Aprova a reedição da Instrução que estabelece as "Normas Reguladoras de Cursos do Comando-Geral de Apoio": ICA 37-563. **Boletim do Comando da Aeronáutica**, Rio de Janeiro, n. 210, 19 nov. 2020.

BRASIL. Ministério da Aeronáutica. Departamento de Ensino da Aeronáutica. Portaria DEPENS nº 181/DE1, de 08 de novembro de 1985. Manual do Ministério da Aeronáutica referente a "Planejamento curricular": MMA 37-8. **Boletim Ostensivo DEPENS**, n. 31, 27 nov. 1985.

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Departamento de Ensino da Aeronáutica. Portaria DEPENS nº 69/DE-1, de 18 de março de 2010. Instrução referente a "Elaboração e revisão de currículos mínimos": ICA 37-4. **Boletim do Comando da Aeronáutica**, Rio de Janeiro, n. 55, 23 mar. 2010.

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Instituto de Logística da Aeronáutica. Portaria COMGAP nº 93/1EM, de 05 de maio de 2011. Aprova a edição do Manual que estabelece o "Plano de Avaliação do ILA": MCA 37-45. **Boletim do Comando da Aeronáutica**, Rio de Janeiro, n. 91, 13 maio 2011.

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Departamento de Ensino da Aeronáutica. Instrução Portaria DEPENS nº 266/DE-1, de 30 de agosto de 2012. Aprova a edição da Instrução referente a "Objetivos de Ensino e Níveis a Atingir na Aprendizagem", ICA 37-521. **Boletim do Comando da Aeronáutica**, Rio de Janeiro, n. 170, 04 set. 2012.