

**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA**



ENSINO

TCA 37-11

CURSOS DA ÁREA DO COMGAP

2016

MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
COMANDO-GERAL DE APOIO



ENSINO

TCA 37-11

CURSOS DA ÁREA DO COMGAP

2016



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
COMANDO-GERAL DE APOIO

PORTARIA COMGAP Nº 171/1EM, DE 21 DE OUTUBRO DE 2015.

Aprova a reedição da TCA 37-11 “Cursos da Área do COMGAP” e ativa os Cursos e Estágios para o ano de 2016.

O COMANDANTE-GERAL DE APOIO, no uso de suas atribuições, que lhe confere o Inciso IX do Art. 9º do Regulamento do Comando-Geral de Apoio, aprovado pela Portaria nº 2.133/GC3, de 29 de novembro de 2013, resolve:

Art. 1º Aprovar a reedição da TCA 37-11 “Cursos da Área do COMGAP”, que com esta baixa.

Art. 2º Ativar todos os Cursos e Estágios para o ano de 2016, constantes da presente reedição.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor a contar de 18 NOV 2015.

Art. 4º Revoga-se a Portaria COMGAP Nº 235/1EM, DE 03 NOV 2014, publicada no Boletim do Comando da Aeronáutica nº 214, de 12 NOV 2014, a contar de 11 DEZ 2015.

Ten Brig Ar DIRCEU TONDOLO NÔRO
Comandante-Geral de Apoio

(Publicada no BCA nº 202, de 4 de novembro de 2015)

SUMÁRIO

1	DISPOSIÇÕES PRELIMINARES	11
1.1	FINALIDADE	11
1.2	ÂMBITO	11
1.3	ABREVIATURAS OU DESCRIÇÕES	11
2	CURSOS MINISTRADOS PELOS CCA – FICHAS INFORMATIVAS	12
2.1	CURSO BÁSICO DE SISTEMAS OPERACIONAIS (CBSOA).....	12
2.2	CURSO DE CRIAÇÃO DE SITES – CMS - JOOMLA - BÁSICO (CCSJB)	13
2.3	CURSO DE CRIAÇÃO DE SITES JOOMLA INTERMEDIÁRIO (CCSJI).....	14
2.4	CURSO DE FERRAMENTA ABERTA DE ESCRITÓRIO (CFAE).....	15
2.5	CURSO DE GESTÃO POR PROCESSOS APLICADO À TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CGPATI).....	16
2.6	CURSO DE GERÊNCIA DE REDE LOCAL (CGRL)	17
2.7	CURSO DE LINUX BÁSICO PARA USUÁRIO (CLBU).....	18
2.8	CURSO DE MANUTENÇÃO DE REDE LOCAL MÓDULO BÁSICO (CMRL- MB).....	19
2.9	CURSO DE MANUTENÇÃO DE REDE LOCAL MÓDULO SWITCHES (CMRL-MS)	20
2.10	CURSO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (CSI).....	21
2.11	CURSO DE VIRTUALIZAÇÃO COM SOFTWARE LIVRE – XEN (CVSL).....	22
3	CURSOS MINSISTRADOS PELO CTLA – FICHAS INFORMATIVAS	23
3.1	CURSO DE CARGAS PERIGOSAS (CCP).....	23
3.2	CURSO DE OPERADOR DE EMPILHADEIRA (COE)	24
3.3	CURSO DE OPERADOR DE EQUIPAMENTOS MECANIZADOS (COEM).....	25
4	CURSOS MINISTRADOS PELO ILA – FICHAS INFORMATIVAS	26
4.1	<u>MODALIDADE: PRESENCIAL</u>	26
4.1.1	CURSO DE ATIVIDADE ALFANDEGÁRIA (CAALF).....	26
4.1.2	CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE MANTENEDOR EM MATERIAL BÉLICO (CAMBEL)..	27
4.1.3	CURSO DE AVALIAÇÃO DE PAVIMENTOS (CAPV).....	28
4.1.4	CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAL, SERVIÇOS E TREINAMENTO NO PROGRAMA “SECURITY ASSISTANCE” (CAPSA)	29
4.1.5	CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM CONTRAINCÊNDIO E SALVAMENTO (CATCIS)	30
4.1.6	CURSO DE CONTROLE NÍVEL PARQUE (CCNP)	31

4.1.7	CURSO ELEMENTAR DE CONTRAINCÊNDIO EM EDIFICAÇÕES (CECIE)...	32
4.1.8	CURSO DE FOREIGN MILITARY SALES (CFMS)	33
4.1.9	CURSO DE GERENCIAMENTO DE PUBLICAÇÕES DO SISMA (CGPS)	34
4.1.10	CURSO DE GERENCIAMENTO DE SUPRIMENTO (CGSUP)	35
4.1.11	CURSO DE IDENTIFICAÇÃO E DELINEAMENTO DE MATERIAIS (CIDMAT)	36
4.1.12	CURSO DE INSPETOR DE MATERIAL BÉLICO (CIMBE)	37
4.1.13	CURSO DE INSPETOR DE SUPRIMENTO (CINS)	38
4.1.14	CURSO DE METROLOGIA DIMENSIONAL (CMED)	39
4.1.15	CURSO DE METROLOGIA FÍSICA (CMEF)	40
4.1.16	CURSO DE MANIPULAÇÃO DE MATERIAL DE DEMOLIÇÃO (CMMAD).....	41
4.1.17	CURSO DE NEUTRALIZAÇÃO E DESTRUIÇÃO DE ARTEFATOS EXPLISIVOS (CNDAEX)	42
4.1.18	CURSO DE NEGOCIAÇÃO DE CONTRATOS INTERNACIONAIS E ACORDOS DE COMPENSAÇÃO (CNEG)	43
4.1.19	CURSO DE OBTENÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL (CODMAT)	44
4.1.20	CURSO DE PADRONIZAÇÃO DE AGENTE COMBUSTÍVEL (CPAC).....	45
4.1.21	CURSO DE PLANEJAMENTO NÍVEL PARQUE (CPNP).....	46
4.1.22	CURSO DE PROJETOS DE AERÓDROMOS (CPROA)	47
4.1.23	CURSO DE SEGURANÇA DO TRABALHO (CST)	48
4.2	<u>MODALIDADE: A DISTÂNCIA</u>	49
4.2.1	CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE MANTENEDOR (CAM)	49
4.2.2	CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE SUPRIMENTISTAS (CASUP).....	50
4.2.3	CURSO DE ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ACOMPANHAMENTO DE MATERIAL BÉLICO (CATAMB).....	51
4.2.4	CURSO BASICO DE FACILITADORES DA QUALIDADE (CBFQ).....	52
4.2.5	CURSO BÁSICO DE INGLÊS TÉCNICO (CBIT).....	53
4.2.6	CURSO BÁSICO DE INGLÊS TÉCNICO PARA MATERIAL BÉLICO (CBIT- MB).....	54
4.2.7	CURSO DE ELEVAÇÃO DE NÍVEL DE MANTENEDOR (CENM)	55
4.2.8	CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS - MÓDULO BÁSICO (CFACC-MB).....	56
4.2.9	CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS - MÓDULO LOGÍSTICO (CFACC-ML)	57
4.2.10	CURSO DE GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES (CGTRANS)	58
4.2.11	CURSO DE METROLOGIA ELÉTRICA (CMEL).....	59
4.2.12	CURSO DO MÓDULO GESTÃO ORÇAMENTÁRIA (CMGO)	60

4.2.13	CURSO BÁSICO DE MANUTENÇÃO PARA GRADUADOS (CMOG)	61
4.2.14	CURSO DO MÓDULO DE TRABALHO ANUAL (CMTA).....	62
4.2.15	CURSO DE TRANSPORTE INTERMODAL (COTRANS)	63
4.2.16	CURSO DE PATRIMÔNIO IMOBILIÁRIO (CPATI)	64
4.2.17	ESTÁGIO DE AMBIENTAÇÃO NA LOGÍSTICA DO COMAER (EALC)	65
4.3	<u>MODALIDADE: SEMIPRESENCIAL</u>	66
4.3.1	CURSO DE AGENTE DE CORROÇÃO (CAC)	66
4.3.2	CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFOMAÇÃO (CADTI)	67
4.3.3	CURSO DE AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS (CAI)	68
4.3.4	CURSO BÁSICO DE BOMBEIROS DE AERONÁUTICA (CBBA)	69
4.3.5	CURSO BÁSICO DE GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CBGTI)	71
4.3.6	CURSO BÁSICO DE MANUTENÇÃO PARA OFICIAIS (CBMO).....	72
4.3.7	CURSO BÁSICO DE OPERAÇÃO DE CARRO CONTRA INCÊNDIO PARA MOTORSITA (CBOCCIM).....	73
4.3.8	CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM LOGÍSTICA (CESLOG).....	74
4.3.9	CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS - MÓDULO OBRAS (CFACC-MO).....	76
4.3.10	CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFOMAÇÃO (CGTI)	77
4.3.11	CURSO DE INSPETOR DE MANUTENÇÃO AERONÁUTICA (CIMA).....	79
4.3.12	CURSO DE INSPETOR DE EQUIPAMENTOS SSS (CISSS)	80
4.3.13	CURSO PREPARATÓRIO DE ORIENTADORES DE APRENDIZAGEM (CPOA)	81
5	CURSOS MINISTRADOS PELO PAMA AF – FICHAS INFORMATIVAS	82
5.1	CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-95 (CMGC95).....	82
5.2	CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-97 (CMGC97).....	83
5.3	CURSO DE HSI DO MOTOR PT-6A (CHSIPT6).....	84
5.4	CURSO DO MOTOR PT-6A (CMPT6A).....	85
6	CURSOS MINISTRADOS PELO PAMA GL – FICHAS INFORMATIVAS	86
6.1	CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA EM CORROÇÃO (CETC).....	86
6.2	CURSO DE HÉLICE DA AERONAVE C-130 (CHELC130)	87
6.3	CURSO DE INSTRUMENTOS DA AERONAVE C-130 (CITC130)	88

6.4	CURSO DE MOTOR DA AERONAVE C-130 (CMC130)	89
6.5	CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-105 (CMGC105)	90
6.6	CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-130 (CMGC130)	91
6.7	CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE P-3AM (CMGP3)	92
6.8	CURSO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DA AERONAVE C-130 (CSEC130)	93
6.9	CURSO DE SISTEMA HIDRÁULICO DA AERONAVE C-130 (CSHC130)	94
6.10	CURSO DE SISTEMA PNEUMÁTICO DA AERONAVE C-130 (CSPC130)	95
6.11	ESTÁGIO DE CORROSÃO (ECOR)	96
6.12	ESTÁGIO DE PINTURA DE AERONAVES (EPANV)	97
7	CURSOS MINISTRADOS PELO PAMA LS – FICHAS INFORMATIVAS	98
7.1	CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MKBR10LCX (CAEMK10LC)	98
7.2	CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MKBR10LF (CAEMK10LF)	99
7.3	CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MKBR10LY (CAEMK10LY).....	100
7.4	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE A-29 (CMGA29)	101
7.5	CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-98 (CMGC98).....	102
7.6	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE T-25 (CMGT25)	103
7.7	CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE T-27 (CMGT27)	104
7.8	CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE VU/R 35 A (CMGVUR35)...	105
7.9	ESTÁGIO DE CAPACETES, MÁSCARAS E LSIT TEST SET (ECML).....	106
7.10	ESTÁGIO DE INFLÁVEIS (EIF).....	107
7.11	ESTÁGIO DE MANUTENÇÃO DE BATERIAS ALCALINAS (EMBA).....	108
7.12	ESTÁGIO DE MANUTENÇÃO DE TANQUES FLEXÍVEIS (EMTF)	109
7.13	ESTÁGIO DE PARAQUEDAS (EPQ).....	110
7.14	ESTÁGIO DE SOLDA OXIACETILÊNICA/ELÉTRICA/TIG (ESOET).....	111
7.15	ESTÁGIO DE PARAQUEDAS E KITS DE SOBREVIVÊNCIA DOS ASSENTOS EJETÁVEIS DA AERONAVE F-5M (EPKAEF5)	112
8	CURSOS MINISTRADOS PELO PAMA SP – FICHAS INFORMATIVAS	113
8.1	CURSO DE GENERALIDADES DA AERONAVE F-5M.....	113
8.2	CURSO GERAL DE UNIDADES DE FORÇA TERRESTRE (CGUFT)	114
8.3	CURSO DE MANUTENÇÃO DO PORTA-BOMBAS DO PROJETO A-1 (CMPB).....	115
8.4	CURSO DE MOTORES TFE 731-2/-3/-5 LINE MAINTENANCE (CMTFE).....	116
8.5	ESTÁGIO DE CORROSÃO (ECOR)	117
8.6	ESTÁGIO DE ESPECTROMETRIA DE ÓLEO (EEOL).....	118

8.7	ESTÁGIO DE SOLDAGEM TIG (ESOLT)	119
9	CURSOS MINISTRADOS PELO PAMB-RJ – FICHAS INFORMATIVAS	120
9.1	CURSO DE MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE VISÃO NOTURNA (CMCEVN)	120
9.2	CURSO DO SISTEMA DE ARMAMENTO M134 (CSAM134)	121
9.3	CURSO DO SISTEMA DE ARMAMENTO AXIAL HELIBRAS (SAAH) E CASULO HMP COM METRALHADORA 0,50 POL M3P (CSAAH).....	122
10	CURSOS MINISTRADOS PELO CECAT	123
10.1	CURSO DE CATALOGAÇÃO APLICADA A LOGÍSTICA (CCAT).....	123
11	EVENTOS SOB RESPONSABILIDADE DO ÓRGÃO CENTRAL DO SISCALOG	124
11.1	III SEMANA PEDAGÓGICA.....	124
11.2	REUNIÃO PRÉVIA DA TCA 37-11/2016.....	125
11.3	REUNIÃO DE CONSOLIDAÇÃO DA TCA 37-11/2016	126
12	DISPOSIÇÕES FINAIS	127
	ÍNDICE	128
	REFERÊNCIAS	129

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, de despacho aduaneiro, do Correio Aéreo Nacional e de Catalogação, o COMGAP, a partir de 2013, estabeleceu um Plano de Capacitação de Pessoal da Logística (PCLOG), composto por todos os Programas de Capacitação de Recursos Humanos das OM subordinadas.

O Plano de Capacitação de Pessoal da Logística – PCLOG foi concebido com a finalidade de operacionalizar as atividades de ensino e treinamento de pós-graduação no âmbito da Logística.

O PCLOG 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 1ª Subchefia de Administração de Pessoal do Estado-Maior do COMGAP e com a supervisão pedagógica do ILA.

Todas as sistemáticas para a realização dos cursos desta TCA, incluindo a utilização do SGC e a metodologia concebida, constam da Instrução do Comando da Aeronáutica – ICA 37-563 (Normas Reguladoras de Cursos do COMGAP), cuja leitura e entendimento este Comando-Geral recomenda, no intuito de identificar as normas reguladoras e o funcionamento de todo o processo.

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

1EM	1ª Subchefia do Estado-Maior do COMGAP
ASD	A ser definido
CCA	Centro de Computação da Aeronáutica
CEAD	Centro de Ensino a Distância
CELOG	Centro Logístico da Aeronáutica
CECAT	Centro de Catalogação da Aeronáutica
COMGAP	Comando-Geral de Apoio
CTLA	Centro de Transporte Logístico da Aeronáutica
DIRENG	Diretoria de Engenharia da Aeronáutica
DIRMAB	Diretoria de Material Aeronáutico e Bélico
DTI	Diretoria de Tecnologia da Informação da Aeronáutica
EAD	Ensino a 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 a Distância
OM	Organização Militar
PAMA	Parque de Material Aeronáutico
PAMB	Parque de Material Bélico
PCLOG	Plano de Capacitação de Pessoal da Logística
PFP	Perfil Funcional Padrão
PTC	Programa de Treinamento Continuado
SIAT	Setor de Instrução, Atualização e Treinamento
SGC	Sistema de Gerenciamento da Capacitação
TCA	Tabela do Comando da Aeronáutica
UN	Edição Única

2 CURSOS MINISTRADOS PELOS CCA – FICHAS INFORMATIVAS

2.1 CURSO BÁSICO DE SISTEMAS OPERACIONAIS (CBSOA)						Cód. 70005
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	06/06/2016	10/06/2016	06/04/2016	15	30	CCA-RJ
2	18/07/2016	22/07/2016	18/05/2016	12	24	CCA-BR
3	17/10/2016	21/10/2016	17/08/2016	12	24	CCA-BR
4	17/10/2016	21/10/2016	17/08/2016	10	20	CCA-SJ
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para administrar servidores com os Sistemas Operacionais GNU/Linux e Microsoft Windows Server 2012, em modo básico, e fornecer suporte a usuários Microsoft Windows e Linux.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> 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; b) desempenhar atividades relacionadas ao suporte de TI; c) concluir com aproveitamento o CLBU ou ter conhecimentos básicos de Linux; e d) ter conhecimentos básicos de Windows. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) instalação; b) gerência e administração; e c) suporte. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37- 618, publicada no BCA n º 162, de 28 AGO 2014.			

2.2 CURSO DE CRIAÇÃO DE SITES – JOOMLA - BÁSICO (CCSJB)						Cód. 70000
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	09/05/2016	13/05/2016	09/03/2016	13	30	CCA-RJ
2	12/09/2016	16/09/2016	12/07/2016	12	24	CCA-BR
3	07/11/2016	11/11/2016	06/09/2016	12	24	CCA-BR
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para desenvolver, manter e atualizar sites de suas organizações com a utilização do gerenciador de conteúdos CMS JOOMLA.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Exercer ou ter sido designado para exercer função relacionada ao desenvolvimento de sites.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) noções básicas para criação de sites; b) gerenciamento de conteúdo; e c) personalização de projeto.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-577, publicada no BCA n º 129, de 11 JUL 2014.			

2.3 CURSO DE CRIAÇÃO DE SITES – JOOMLA - INTERMEDIÁRIO (CCSJI)						Cód. 70006
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	16/05/2016	20/05/2016	16/03/2016	15	30	CCA-RJ
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para personalizar sites de suas organizações, através do gerenciador de conteúdos CMS Joomla, focando na personalização de design, controle de acesso e provimento de segurança das informações.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) exercer ou ter sido designado para exercer função relacionada ao desenvolvimento de sites; e</p> <p>b) possuir experiência comprovada no CMS Joomla ou ter realizado com aproveitamento o CCSJB.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) instalação e configuração Básica do CMS e Extensões;</p> <p>b) conteúdo, menus, controles de acesso e segurança; e</p> <p>c) personalização de extensões.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou Correspondente; e</p> <p>Civis: Passeio.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-619, publicada no BCA nº 129, de 11 JUL 2014.			

2.4 CURSO DE FERRAMENTA ABERTA DE ESCRITÓRIO (CFAE)						Cód. 70001
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	30/05/2016	03/06/2016	30/03/2016	12	24	CCA-BR
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para utilizarem os aplicativos de edição de texto, planilha eletrônica e apresentação de slides, da suíte de ferramentas abertas de escritório em uso na FAB, para execução das atividades administrativas que lhe são afetas nas Organizações Militares onde trabalham.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>Possuir conhecimentos básicos de informática.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) editor de texto; b) planilha eletrônica; e c) apresentador de slides.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37- 428, publicada no BCA nº 096, de 23 MAIO 2014.			

2.5 CURSO DE GESTÃO POR PROCESSOS APLICADO À TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CGPATI)						Cód. 70184
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/04/2016	08/04/2016	04/02/2016	15	30	CCA-RJ
2	27/06/2016	01/07/2016	27/04/2016	12	24	CCA-BR
3	29/08/2016	02/09/2016	29/06/2016	10	20	CCA-SJ
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar os profissionais que atuam no setor de TI transmitindo os conhecimentos necessários para a implementação do Processo de Gerenciamento de Serviços de TI nas Organizações Militares onde trabalham ao utilizar as boas práticas da área de TI preconizadas pelo COMAER e pela Administração Pública Federal.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) atuar no setor de TI da OM; b) ser oficial, suboficial, sargento ou civil assemelhado; e c) exercer ou ter sido designado para exercer função na área de Tecnologia da informação.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) noções de gestão por processos; b) processo de gestão de serviços de TI; e c) noções de gestão por resultados.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7° B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de elaboração.			

2.6 CURSO DE GERÊNCIA DE REDE LOCAL (CGRL)						Cód. 70007
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	22/08/2016	26/08/2016	22/06/2016	15	30	CCA-RJ
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para desempenhar atividades na área de suporte a redes de computadores nas diversas seções de Tecnologia da Informação nas Organizações do COMAER.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) pertencer ao efetivo de OM do COMAER; b) desempenhar atividades relacionadas ao suporte de TI; c) exercer ou ter sido designado a exercer função na área de administração e suporte a redes locais de TI; d) possuir conhecimento básico sobre Rede de Computadores e Protocolos de Rede; e 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). 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) legislação e conceitos básicos, e b) administração de ambiente de rede e virtualização. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-434, publicada no BCA nº 129, de 11 JUL 2014.			

2.7 CURSO DE LINUX BÁSICO PARA USUÁRIO (CLBU)						Cód. 70002
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	13/06/2016	17/06/2016	13/04/2016	12	24	CCA-BR
2	03/10/2016	07/10/2016	03/08/2016	12	24	CCA-BR
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para utilizarem o Sistema Operacional GNU/Linux nos computadores das Organizações Militares onde trabalham para execução das atividades da rotina de trabalho.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) pertencer ao efetivo das diversas organizações do COMAER com interesse ou necessidade de utilizar o Sistema Operacional GNU/LINUX; e b) ter conhecimentos básicos de informática. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) sistema operacional GNU/Linux; b) ambiente gráfico; e c) ambiente não gráfico (Shell). 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-426, publicada no BCA n º 160, de 21 AGO 2013.			

2.8 CURSO DE MANUTENÇÃO DE REDE LOCAL – MÓDULO BÁSICO (CMRL-MB)						Cód. 70008
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/07/2016	08/07/2016	04/05/2016	15	30	CCA-RJ
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para desempenhar função inerente à manutenção básica de redes locais em setor de TI.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Exercer ou ter sido designado para exercer função na área de manutenção de redes locais em setor de TI.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) visão geral sobre redes; b) estrutura física de redes; e c) sinais em redes.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-432, publicada no BCA nº 129, de 11 JUL 2014.			

2.9 CURSO DE MANUTENÇÃO DE REDE LOCAL – MÓDULO SWITH (CMRL-MS)						Cód. 70009
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	11/07/2016	15/07/2016	11/05/2016	15	30	CCA-RJ
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para desempenhar função na área de manutenção de redes locais em setor de TI no tocante a configuração e monitoramento de switches.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) exercer ou ter sido designado para exercer função na área de manutenção de redes locais em setor de TI; e b) ser graduado da especialidade SIN ou ter concluído com aproveitamento o Curso de Manutenção de Rede Local - Módulo Básico (CMRL-MB).						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) infraestrutura de redes; e b) configuração de SWITCH.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-433, publicada no BCA nº 131, de 15 JUL 2014.			

2.10 CURSO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (CSI)						Cód. 70004
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	22/08/2016	26/08/2016	22/06/2016	12	24	CCA-BR
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para atuarem na área de segurança da informação através da disseminação dos conceitos, princípios e normativas relativas à segurança nas diversas Organizações Militares do COMAER onde atuam.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Exerceu ou ter sido designado para exercer função na área de Segurança da Informação em OM do COMAER.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Introdução à segurança da informação.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-435, publicada no BCA 129, de 11 JUL 2014.			

2.11 CURSO DE VIRTUALIZAÇÃO COM SOFTWARE LIVRE – XEN (CVSL)						Cód. 70185
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	07/11/2016	11/11/2016	07/09/2016	05	10	CCA-SJ
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para propor e implementar cenários de virtualização nos ambientes de TI das OM onde servem.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) pertencer ao efetivo de OM do COMAER; e b) possuir conhecimentos de Rede de Computadores, Linux básico, Administração e Serviços.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) introdução a Sistemas Virtualizados; e b) XEN SERVER e XEN CENTER.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-441, publicada no BCA 160, de 21 AGO 2013.			

3 CURSOS MINSISTRADOS PELO CTLA – FICHAS INFORMATIVAS

3.1 CURSO DE CARGAS PERIGOSAS (CCP)						Cód. 70010
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCAN	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	02/05/2016	06/05/2016	02/03/2016	10	20	CTLA
2	06/06/2016	10/06/2016	06/04/2016	10	20	BASV
3	07/11/2016	11/11/2016	07/09/2016	10	20	CTLA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para o recebimento, manuseio e transporte de cargas perigosas de forma eficiente, conforme Manual de Cargas perigosas (DGR) e com as condições operacionais adequadas.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) exercer função de PCAN, TCTL, elemento CAN, terminal de transporte logístico ou exercer função de aeronavegante; ou b) trabalhar com produtos perigosos.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Teoria Básica para operação de cargas perigosas						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7° B (RUMAER); e Civis: passeio ou uniforme de manutenção.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-517, publicada no BCA 096, de 23 MAIO 2014.			

3.2 CURSO DE OPERADOR DE EMPILHADEIRA (COE)						Cód. 70011
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCAN	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	11/04/2016	15/04/2016	11/02/2016	10	20	CTLA
2	24/10/2016	28/10/2016	24/08/2016	10	20	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						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser graduado (S2 a SO) ou servidor civil assemelhado; b) exercer atividade em PCAN, TCLC, elemento CAN, esquadrão ou OM, possuidora de empilhadeira até três toneladas; e c) estar habilitado a conduzir veículos automotores, possuindo Carteira Nacional de Habilitação válida. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) teoria básica de empilhadeira; e b) treinamento prático com empilhadeira. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7° B (RUMAER); e Civis: passeio ou uniforme de manutenção.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-515, publicada no BCA nº 096, de 23 MAIO 2014.			

3.3 CURSO DE OPERADOR DE EQUIPAMENTOS MECANIZADOS (COEM)						Cód. 70012
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCAN	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	07/03/2015	18/03/2016	07/01/2016	10	20	CTLA
2	06/06/2016	17/06/2016	06/04/2016	10	20	CTLA
3	13/06/2016	24/06/2016	13/04/2016	10	20	PAMA-LS
4	27/06/2016	08/07/2016	27/04/2016	10	20	BASV
5	21/11/2016	02/12/2016	21/09/2016	10	20	CTLA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para operação dos equipamentos mecanizados utilizados pelo sistema de Correio Aéreo Nacional (SISCAN), observando-se as regras de segurança necessárias.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser graduado (S2 a SO) ou servidor civil assemelhado;</p> <p>b) exercer atividade em PCAN, TCLC, Elemento CAN, esquadrão ou OM, possuidora de empilhadeira até dez toneladas; e</p> <p>c) estar habilitado a conduzir veículos automotores, possuindo Carteira Nacional de Habilitação válida.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) teoria básica para operação de equipamentos mecanizados: e</p> <p>b) treinamento prático com equipamentos mecanizados.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7° B e 10° (RUMAER); e</p> <p>Civis: passeio ou uniforme de manutenção.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-516, publicada no BCA nº 096, de 23 MAIO 2014.			

4 CURSOS MINISTRADOS PELO ILA – FICHAS INFORMATIVAS**4.1 MODALIDADE: PRESENCIAL**

4.1.1 CURSO DE ATIVIDADE ALFANDEGÁRIA (CAALF)						Cód. 70045
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SIDAER	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	09/05/2016	13/05/2016	09/03/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar os profissionais do COMAER envolvidos, direta ou indiretamente, com atividades inerentes ao desembaraço alfandegário, às gerências de projetos, às comissões de recebimento e aos fiscais de contratos internacionais, para a realização de despacho aduaneiro.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial, Suboficial, Sargento, Cabo ou Servidor Civil assemelhado; b) participar, direta ou indiretamente, das atividades de despacho aduaneiro; c) exercer atividades alfandegárias, tanto no nível de execução, como de planejamento ou controle do COMAER; d) exercer atividades de recebimento e remessa de itens oriundos e destinados ao exterior no âmbito do COMAER; e e) exercer atividades de pagamento de compromissos contratuais externos, afetos ao despacho aduaneiro.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) estrutura do comércio exterior no COMAER; e b) logística de transporte.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-395, publicada no BCA nº 162, de 28 AGO 2014.			

4.1.2 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE MANTENEDOR EM MATERIAL BÉLICO (CAMBEL)						Cód. 70046
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/07/2016	15/07/2016	04/05/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar graduados 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 Suboficial ou Sargento das especialidades BMB, BSP ou SGS, atuando ou 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.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-399, publicada no BCA nº 107, de 11 JUN 2015.			

4.1.3 CURSO DE AVALIAÇÃO DE PAVIMENTOS (CAPV)						Cód. 70186
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISENG	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	02/05/2016	06/05/2016	02/03/2016	10	20	AFA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para procederem a coleta confiável de dados sobre um pavimento, identificando os defeitos presentes, sua condição funcional e, por fim, reportando tais informações à DIRENG por meio de relatório final, com vistas a alimentar o Sistema de Gerência de Pavimentos da FAB.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser engenheiro civil ou de infraestrutura; ou b) ser técnico em pavimentação ou topografia; e c) possuir noções básicas de informática.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) gerência de pavimentos; b) avaliação de pavimentos –método <i>Pavement Condition Index</i> (PCI); e c) atividade de campo.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-656, publicada no BCA nº 166, de 04 SET 2015.			

4.1.4 CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAL, SERVIÇOS E TREINAMENTO NO PROGRAMA “SECURITY ASSISTANCE” (CAPSA)						Cód. 70024
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	12/09/2016	30/09/2016	12/07/2016	03	10	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para atuarem no gerenciamento dos diversos programas do “<i>Security Assistance</i>”, provendo assim conhecimento específico na área de treinamento, bem como nas aquisições de bens e serviços.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial ou Civil assemelhado, brasileiro ou estrangeiro, com envolvimento na administração dos Programas relacionados com a Assistência à Segurança do Governo Americano (<i>Security Assistance</i>); e</p> <p>b) exercer atividades gerenciais nas áreas de aquisição de materiais, serviços ou treinamentos dos Programas da Assistência à Segurança; e</p> <p>c) atuar ou ter sido designado para atuar na função de Gerente e/ou Supervisor dos Cases FMS.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) assistência à segurança;</p> <p>b) processos FMS;</p> <p>c) apoio logístico;</p> <p>d) gerenciamento financeiro e contábil; e</p> <p>e) requisições FMS.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e			
			Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.1.5 CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM CONTRAINCÊNDIO E SALVAMENTO (CATCIS)						Cód 70047
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCON	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	28/03/2016	15/04/2016	28/01/2016	15	30	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais em ações de contraincêndio e salvamento, provendo conhecimentos para o exercício da função de Chefe de Equipe, bem como de funções gerenciais em setores afetos ao SISCON.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>Ser Oficial até o posto de Capitão, Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado que exerça ou exercerá atividades no SESCINC ou Divisão de Contraincêndio da DIRENG.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) legislação de contraincêndio; b) segurança nas operações de contraincêndio; c) táticas operacionais; d) emprego do SESCINC; e) atividade prática de contraincêndio; e f) planejamento de instrução prática. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B, 9º e 10º (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio, atividade física e manutenção. 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>			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-402, publicada no BCA nº 125, de 7 JUL 2014.			

4.1.6 CURSO DE CONTROLE NÍVEL PARQUE (CCNP)						Cód. 70065
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	25/04/2016	06/05/2016	25/02/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar os profissionais para executar os procedimentos de controle, com a utilização da ferramenta SILOMS, relativos aos acompanhamentos de produção de itens reparáveis e trabalháveis dos Parques e OM atuando diretamente na área de manutenção do SISMA ou do SISMAB.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial, Suboficial ou Sargento das especialidades de BMA, BEP, BEI, SML, BSP, BET, BCO e BMB;</p> <p>b) atuar ou ter sido designado para atuar no setor de Controle dos Parques; e</p> <p>c) estar, preferencialmente, desenvolvendo atividades ligadas ao controle da produção de itens reparáveis e trabalháveis.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) controle da manutenção técnica;</p> <p>b) controle nível parque;</p> <p>c) controle de qualidade; e</p> <p>d) publicações técnicas.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e</p> <p>Civis: passeio.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.1.7 CURSO ELEMENTAR DE CONTRAINCÊNDIO EM EDIFICAÇÕES (CECIE)						Cód. 70066
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISCON	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/04/2016	15/04/2016	04/02/2016	15	40	BACO
2	06/06/2016	17/06/2016	06/04/2016	15	40	GIA-SJ
3	22/08/2016	02/09/2016	22/06/2016	15	40	PAMA-LS
4	28/11/2016	09/12/2016	28/09/2016	15	40	EPCAR
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para atuarem na capacitação 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.</p> <p><i>Obs: este curso tem o objetivo de atender as demandas regionais.</i></p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser militar ou civil assemelhado; b) atuar ou ter sido designado para atuar na capacitação 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) se civil, ter mais de 18 anos e possuir certificado de conclusão do Ensino Fundamental e atestado de saúde que permita a realização de atividades físicas. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) prevenção, salvamento e combate a incêndio; b) legislações referentes a proteção, salvamento e combate a incêndio em edificações; e c) procedimentos de prevenção, salvamento e combate a incêndio em edificações. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B, 9º e 10º (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio, atividade física e manutenção. 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.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.1.8 CURSO DE FOREGEIN MILITARY SALES (CFMS)						Cód. 70067
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	19/09/2016	30/09/2016	19/07/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para atuarem na execução do programa FMS, bem como trazer noções básicas de todo o “<i>Security Assistance</i>”, provendo assim conhecimento específico na área de treinamento e aquisições de bens e/ou serviços.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Suboficial ou Sargento da especialidade de suprimento (BSP); b) se for de outra especialidade (e/ou Força), estar desempenhando atividades relacionadas ao “<i>Security Assistance</i>” do governo dos Estados Unidos da América; c) exercer atividades nas áreas de aquisição de materiais, serviços ou treinamentos dos Programas da Assistência à Segurança; e d) atuar ou ter sido designado para atuar na função de Supervisor dos Cases FMS. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) assistência à segurança; b) processo FMS; c) gerenciamento financeiro e contábil; e d) requisições FMS. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.1.9 CURSO DE GERENCIAMENTO DE PUBLICAÇÕES DO SISMA (CGPS)						Cód. 70068
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	30/05/2016	10/06/2016	30/03/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais responsáveis pelas publicações técnicas, incluindo arquivos setoriais, para o gerenciamento das atividades relativas ao seu controle e sua distribuição.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado atuando, ou designado para atuar, em setor de controle e distribuição de publicações técnicas do SISMA/SISMAB, incluindo as bibliotecas técnicas e arquivos setoriais.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) aspectos organizacionais e funcionais do suprimento de publicações do SISMA/SISMAB (SPSS); b) atividades desenvolvidas pelo suprimento de publicações do SISMA/SISMAB; c) avaliação do suprimento de publicações; d) gestão da informação; e e) o suprimento de publicações do SISMA/SISMAB e a segurança de voo. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-419, publicada no BCA nº 227, de 08 DEZ 2010.			

4.1.10 CURSO DE GERENCIAMENTO DE SUPRIMENTO (CGSUP)						Cód. 70069
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	30/05/2016	17/06/2016	30/03/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para as atividades de chefia e encarregado nos setores de Suprimento de nível Parque e Base.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Oficial exercendo, ou designado para exercer, a função de Chefe de Divisão, Seção ou Setor de Suprimento; e b) ser Suboficial, 1S ou 2S com o Curso de Atualização de Suprimentista (CASUP) exercendo, ou designado para exercer, a função de Encarregado de Setor de Suprimento. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) gestão de Material Aeronáutico; b) gestão de Suprimento Nível Base; e c) gestão de Suprimento Nível Parque/Central. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-420, publicada no BCA nº 173, de 12 SET 2014.			

4.1.11 CURSO DE IDENTIFICAÇÃO E DELINEAMENTO DE MATERIAIS (CIDMAT)						Cód. 70070
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	25/04/2016	13/05/2016	25/02/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para realizarem as atividades de identificação de material aeronáutico e planejar as ações para execução de delineamentos de materiais recuperáveis de aeronaves e seus itens de apoio.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado desempenhando função relacionada com o delineamento ou identificação de material aeronáutico ou material bélico de aeronaves; e</p> <p>b) atuar ou ter sido designado para atuar como delineador de material na DIRMAB, CELOG, PAMA ou ESM.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) delineamento de material;</p> <p>b) identificação de material; e</p> <p>c) publicações técnicas.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e</p> <p>Civis: passeio.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-408, publicada no BCA nº 213, de 18 NOV 2010.			

4.1.12 CURSO DE INSPETOR DE MATERIAL BÉLICO (CIMBE)						Cód. 70071
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/07/2016	15/07/2016	04/05/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>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.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Suboficial ou Sargento da especialidade BMB.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) manutenção de material bélico; b) suprimento de material bélico; e c) aprimoramento e desenvolvimento dos sistemas de material bélico.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-409, publicada no BCA nº 107, de 11 JUN 2015.			

4.1.13 CURSO DE INSPETOR DE SUPRIMENTO (CINS)						Cód. 70072
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	28/03/2016	15/04/2016	28/01/2016	10	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar Suboficiais e Sargentos para a função de Inspetor de Suprimento.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser SO ou 1S da especialidade BSP; b) desempenhar atividades de Suprimento Técnico nos últimos 05 (cinco) anos; c) ter realizado o Curso de Atualização de Suprimentistas (CASUP); e d) atuar ou ter sido designado para atuar como Inspetor de Material Aeronáutico. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> 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.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-410, publicada no BCA nº 227, de 08 DEZ 2010.			

4.1.14 CURSO DE METROLOGIA DIMENSIONAL (CMED)						Cód. 70074
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMETRA/SISMA/SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	28/03/2016	01/04/2016	28/01/2016	07	20	IFI
FINALIDADE DO CURSO						
Qualificar profissionais para o exercício de atividades inerentes à metrologia dimensional e à calibração dos seus instrumentos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado que tenha realizado curso de nível médio técnico na área de ciências exatas; b) exercer atividades de medição, ensaios, inspeção e manutenção em laboratórios na área de metrologia; e c) ter realizado com aproveitamento o Curso de Familiarização com o SISMETRA (CFS-EAD). 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) processo de medição direta; b) processo de medição indireta; c) processos de medição por comparação; e d) análise estatística de dados. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-373, publicada no BCA nº 160, de 27 AGO 2010.			

4.1.15 CURSO DE METROLOGIA FÍSICA (CMEF)						Cód. 70075
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMETRA/SISMA/SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	29/08/2016	02/09/2016	29/06/2016	07	20	IFI
FINALIDADE DO CURSO						
Qualificar profissionais para o exercício de atividades inerentes à metrologia física e à calibração dos seus instrumentos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado que tenha realizado curso de nível médio técnico na área de ciências exatas; b) exercer atividades de medição, ensaios, inspeção e manutenção em laboratórios na área de metrologia; e c) ter realizado com aproveitamento o Curso de Familiarização com o SISMETRA (CFS-EAD).						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) análise estatística de dados; b) pesos padrão; c) termometria; d) torque; e) força; f) controle estatístico; e g) pressão.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-375, publicada no BCA nº 161, de 30 AGO 2010.			

4.1.16 CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE MANIPULAÇÃO DE MATERIAL DE DEMOLIÇÃO (CMMAD)						Cód. 70076
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	02/05/2016	13/05/2016	02/03/2016	10	20	PAMB-RJ
2	06/06/2016	17/06/2016	06/04/2016	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						
<p>a) ser Oficial até o posto de Major do QOEARM, QOINF, QOENG, QOEA ARM ou QOEA GDS;</p> <p>b) ser Suboficial, Sargento ou Cabo da especialidade BMB ou SGS;</p> <p>c) 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;</p> <p>d) estar em dia e APTO, sem restrição, como resultado de sua Inspeção de Saúde regular; e</p> <p>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.</p> <p><i>OBS: Este curso é destinado também aos integrantes das Forças Armadas e Órgãos de Segurança Pública do Brasil, devendo os mesmos estarem em situação de equivalência aos critérios/exigências apresentados acima, bem como estar com o estágio probatório concluído (quando aplicável), desde que solicitadas em tempo hábil, via EMAER.</i></p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) princípios básicos sobre explosivos; e</p> <p>b) aplicações de explosivos.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e			
			Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-411, publicada no BCA nº 166, de 04 SET 2015.			

4.1.17 CURSO DE NEUTRALIZAÇÃO E DESTRUIÇÃO DE ARTEFATOS EXPLOSIVOS (CNDAEX)						Cód. 70077
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	50		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	12/09/2016	28/10/2016	12/07/2016	06	12	PAMB-RJ
	28/11/2016	16/12/2016	28/09/2016			BANT
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para realizarem, com segurança, atividades de reconhecimento, identificação, demolição, neutralização e destruição de artefatos explosivos e pirotécnicos, bem como coordenar, planejar e executar operações com explosivos, elaborando plano de contingência, cálculo de separação de segurança e análise de falhas.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial do QOEARM, QOEA ARM ou QOENG até o posto de Major; b) ser Suboficial ou Sargento da especialidade BMB; c) atuar diretamente em uma ou mais das seguintes atividades: análise, investigação e avaliação de falhas e/ou manuseio/emprego de materiais de demolição com finalidade de desmilitarizar, neutralizar ou destruir artefatos explosivos; d) estar APTO e sem restrições na inspeção de saúde; e) estar classificado no TACF, no mínimo, como normal (NOR); e f) ter concluído com aproveitamento o CBIT-MB e o CMMAD.</p>						
<p>OBS: Este curso é destinado também aos integrantes das Forças Armadas e Órgãos de Segurança Pública do Brasil, devendo os mesmos estarem em situação de equivalência aos critérios/exigências apresentados acima, bem como estar com o estágio probatório concluído (quando aplicável) , desde que solicitadas em tempo hábil, via EMAER.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) classificação e segurança dos explosivos; b) artefatos explosivos; c) neutralização e destruição de artefatos explosivos; e d) qualificação em neutralização e destruição.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			400 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B, 9º e 10º (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio, atividade física e manutenção. <i>Obs: Pelo menos duas peças do 10º ou correspondente.</i>			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.1.18 CURSO DE NEGOCIAÇÃO DE CONTRATOS INTERNACIONAIS E ACORDOS DE COMPENSAÇÃO (CNEG)						Cód. 70078
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			TODOS	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	12/09/2016	30/09/2016	12/07/2016	10	25	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Preparar profissionais para exercerem funções ligadas à negociação de contratos comerciais e de financiamentos externos, acordos de compensação (<i>Offset</i>) e práticas cambiais de comércio exterior.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser Oficial ou Civil assemelhado atuando, ou designado para atuar, em processos que envolvam negociação de contratos comerciais, acordos de compensação (<i>Offset</i>) ou financiamento externo para aquisição de bens e serviços no âmbito do COMAER.						
OBS: Serão priorizados no processo de seleção para matrícula os candidatos que:						
<ul style="list-style-type: none"> a) possuírem experiência igual ou superior a 2 anos em assessoria de negociação de contratos internacionais e acordos de compensação (<i>Offset</i>); b) já tiverem realizado o CFACC-MB e/ou o CAALF; e c) estiverem cogitados para exercer funções relacionadas à negociação de contratos ou de acordos internacionais no Brasil ou em organizações localizadas no Exterior. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) negociação; b) noções de direito administrativo e internacional; e c) gerenciamento de contratos e acordos de compensação; d) noções de comércio exterior. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.1.19 CURSO DE OBTENÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL (CODMAT)						Cód. 70079
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/07/2016	15/07/2016	04/05/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para planejar as ações para a execução de compras (requisições) no Brasil e no Exterior (no CELOG e nas Comissões Brasileiras de Compra em Washington e em Londres), através dos catálogos federais de suprimento e da ferramenta SILOMS.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial, Suboficial ou Sargento desempenhando função relacionada ao planejamento, normalização, aquisição ou distribuição de material aeronáutico ou material eletrônico utilizado em aeronaves; e</p> <p>b) atuar ou estar designado para atuar como requisitante de material nos Parques de Material Aeronáutico, no Parque de Material Eletrônico do Rio de Janeiro ou CINDACTA IV; ou</p> <p>c) atuar ou estar designado para atuar como normalizador dos processos de aquisição e distribuição de material na DIRMAB ou no DECEA.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) identificação de material;</p> <p>b) planejamento de compra; e</p> <p>c) distribuição de material.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e</p> <p>Civis: passeio</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.1.20 CURSO DE PADRONIZAÇÃO DE AGENTE DE COMBUSTÍVEL (CPAC)						Cód. 70080
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/06/2016	17/06/2016	06/04/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>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 a DIRMAB, bem como na fiscalização desses contratos.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>Ser Oficial, Suboficial ou Sargento atuando ou estar designado para atuar no gerenciamento de combustíveis de aviação.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) manuseio e armazenagem de combustíveis; b) fiscalização de contratos de combustíveis; e c) administração de combustíveis e lubrificantes.</p>						
<i>Obs: As atividades práticas em laboratório de informática serão realizadas no Laboratório do CECAT.</i>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-415, publicada no BCA nº 237, de 22 DEZ 2010.			

4.1.21 CURSO DE PLANEJAMENTO NÍVEL PARQUE (CPNP)						Cód. 70081
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	28/03/2016	15/04/2016	28/01/2016	07	15	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para:</p> <p>a) identificar as necessidades materiais a serem aplicadas à manutenção das aeronaves/equipamentos;</p> <p>b) manipular as informações constantes das Ordens Técnicas disponíveis ou Publicação específica referentes às aeronaves/equipamentos, inserindo-as, no SILOMS;</p> <p>c) compilar informações de manutenção para a produção do Plano de Manutenção de um PAMA e confecção do Plano de Trabalho Anual (PTA) da OM nível Parque; e</p> <p>d) elaborar um Plano Anual de Calibração (PAC) compatível com a capacidade instalada de seu Laboratório Setorial de Calibração (LSC).</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial Aviador, Engenheiro ou Especialista, preferencialmente, em Aviões ou Suprimento; e</p> <p>b) ser Suboficial ou Sargento, preferencialmente, das especialidades BMA, BSP, BEP ou SML;</p> <p>c) atuar ou ter sido designado para atuar nas Linhas de Revisão ou em Oficinas de OM nível Parque ou no PLACON (Planejamento e Controle) de uma UAe; e</p> <p>d) ter realizado o CIDMAT.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) planejamento de materiais;</p> <p>b) planejamento da manutenção;</p> <p>c) programa de trabalho anual; e</p> <p>d) módulo de trabalho anual.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondentes; e</p> <p>Civis: passeio.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.1.22 CURSO DE PROJETOS DE AERÓDROMOS (CPROA)						Cód. 70083
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISENG	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	22/08/2016	02/09/2016	22/06/2016	07	20	ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para a elaboração e execução de projetos de aeródromos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser Oficial ou Civil assemelhado; e b) ser formado em Engenharia (Infraestrutura Aeronáutica, Civil ou Civil-aeronáutica) ou Arquitetura.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) planejamento aeroportuário; e b) infraestrutura aeroportuária.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de elaboração.			

4.1.23 CURSO DE SEGURANÇA DO TRABALHO (CST)						Cód. 70085
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			TODOS	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	09/05/2016	20/05/2016	09/03/2016	10	25	ILA
2	22/08/2016	02/09/2016	22/06/2016	10	25	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
<p>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.</p> <p><i>Obs: a 2ª edição é exclusiva para o PAMA-LS</i></p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Servidor civil desempenhando funções vinculadas à prevenção de acidentes.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) saúde e segurança do trabalho; b) riscos ambientais; e c) gestão ambiental.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			<p>Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.</p>			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-644, publicada no BCA nº 049, de 16 MAR 2015.			

4.2 MODALIDADE: A DISTÂNCIA

4.2.1 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE MANTENEDOR (CAM)						Cód. 70090
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISMA/SISMAB	55		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	07/03/2016	22/05/2016	07/01/2016	15	50	ILAVIRTUAL
2	07/03/2016	22/05/2016	07/01/2016	15	50	ILAVIRTUAL
3	16/05/2016	31/07/2016	16/03/2016	15	50	ILAVIRTUAL
4	16/05/2016	31/07/2016	16/03/2016	15	50	ILAVIRTUAL
5	19/09/2016	04/12/2016	19/07/2016	15	50	ILAVIRTUAL
6	19/09/2016	04/12/2016	19/07/2016	15	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para exercerem as atividades de mantenedor de aeronaves, de suprimento e de material bélico com os procedimentos e metodologias mais atuais em uso na Força.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Sargento atuando ou ter sido designado para atuar na logística de material bélico, de suprimento e de manutenção de aeronaves; b) ter realizado algum Curso Básico de Inglês Técnico (CBIT e/ou CBIT-MB); e c) não ter realizado o Curso de Elevação de Nível de mantenedor (CENM) ou o Curso de Inspetor de Manutenção Aeronáutica (CIMA). 						
<i>OBS: este curso poderá admitir Sargentos das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção de aeronaves.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) fundamentos de corrosão; b) publicações técnicas; c) fundamentos da manutenção orgânica; d) noções de metrologia aeronáutica; e e) segurança em manutenção de aeronaves. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			184 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-398, publicada no BCA nº 201, de 17 OUT 2013.			

4.2.2 CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE SUPRIMENTISTAS (CASUP)					Cód. 70091	
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
A DISTÂNCIA			SISMA/SISMAB		45	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	30/05/2016	31/07/2016	30/03/2016	15	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>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 SISMA/SISMAB.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>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.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) publicações Técnicas; b) identificação e implantação de material; c) gerenciamento de material – Nível Base; e d) gerenciamento de material – Nível Parque.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			146 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-401, publicada no BCA nº 173, de 12 SET 2014.			

4.2.3 CURSO DE ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ACOMPANHAMENTO DE MATERIAL BÉLICO (CATAMB)						Cód. 70092
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
A DISTANCIA			SISMA/SISMAB		20	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES		MÍN	MÁX
UN	29/08/2016	25/09/2016	29/06/2016		15	50
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						
<ul style="list-style-type: none"> 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 Suboficial ou Sargento da especialidade BMB; e c) exercer atividades na área de manutenção e suprimento de material bélico no COMAER. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Armazenamento, transporte e acompanhamento de material bélico.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			62 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-591, publicada no BCA nº 242, de 18 DEZ 2013.			

4.2.4 CURSO BÁSICO DE FACILITADORES DA QUALIDADE (CBFQ)						Cód. 70086
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
A DISTÂNCIA			TODOS		20	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	13/06/2016	10/07/2016	13/04/2016	15	50	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						
Pertencer ao efetivo de OM subordinada ao COMGAP.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Fundamentos de Qualidade.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			46 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-578, publicada no BCA nº 160, de 21 AGO 2013.			

4.2.5 CURSO BÁSICO DE INGLÊS TÉCNICO (CBIT)						Cód. 70087
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISMA	35		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	25/04/2016	12/06/2016	25/02/2016	15	50	ILAVIRTUAL
2	25/04/2016	12/06/2016	25/02/2016	15	50	ILAVIRTUAL
3	29/08/2016	16/10/2016	29/06/2016	15	50	ILAVIRTUAL
4	03/10/2016	20/11/2016	03/08/2016	15	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais a compreender e interpretar os textos em idioma inglês das publicações Técnicas do SISMA/SISMAB.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Oficial, Suboficial, Sargento, Cabo ou Civil assemelhado exercendo atividades na área de manutenção ou de suprimento de material aeronáutico no COMAER; b) obter grau mínimo 5,00 em pré-teste realizado na ocasião da indicação da matrícula (envio da FIC); e c) ter, necessariamente, conhecimento de gramática básica da língua inglesa. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) ferramentas e práticas de manutenção I; e b) segurança de solo e práticas de manutenção II. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			106 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-421, publicada no BCA nº 120, de 26 JUN 2013.			

4.2.6 CURSO BÁSICO DE INGLÊS TÉCNICO PARA MATERIAL BÉLICO (CBIT-MB)						Cód. 70088
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISMAB	45		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	02/05/2016	03/07/2016	02/03/2016	15	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais a compreender e interpretar os textos em idioma inglês das publicações Técnicas do SISMA/SISMAB na área de material bélico.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Oficial, Suboficial, Sargento, Cabo ou Civil assemelhado; b) exercer atividades na área de manutenção ou de suprimento de material bélico no COMAER; c) obter grau mínimo 5,00 em pré-teste realizado na ocasião da indicação da matrícula (envio da FIC); e d) ter, necessariamente, conhecimento de gramática básica da língua inglesa. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) equipamentos de aeronaves; b) segurança e instalações; c) tópicos em munições e armamento; e d) publicações técnicas. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			142 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-422, publicada no BCA nº 153, de 15 AGO 2014.			

4.2.7 CURSO DE ELEVAÇÃO DE NÍVEL DE MANTENEDOR (CENM)						Cód. 70093
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISMA/SISMAB	55		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	14/03/2016	29/05/2016	14/01/2016	15	50	ILAVIRTUAL
2	14/03/2016	29/05/2016	14/01/2016	15	50	ILAVIRTUAL
3	16/05/2016	31/07/2016	16/03/2016	15	50	ILAVIRTUAL
4	16/05/2016	31/07/2016	16/03/2016	15	50	ILAVIRTUAL
5	29/08/2016	13/11/2016	29/06/2016	15	50	ILAVIRTUAL
6	29/08/2016	13/11/2016	29/06/2016	15	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar os profissionais das equipes de manutenção, suprimento e material bélico atuantes em elo do SISMA para, através da elevação do seu nível técnico, a adoção de 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 1S, 2S ou 3S com no mínimo 5 (cinco) anos na graduação e atuando há pelo menos 3 anos na área da manutenção aeronáutica do SISMA (NR) - Portaria n° 040/1EM, de 04 maio 2015; e</p> <p>b) ter realizado o CAM há pelo menos 2 anos.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) prevenção e combate da corrosão;</p> <p>b) segurança na manutenção em oficinas;</p> <p>c) planejamento e controle da manutenção;</p> <p>d) segurança de voo; e</p> <p>e) princípios de manutenção em aeronaves.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			184 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-406, publicada no BCA n° 091, de 18 MAIO 2015.			

4.2.8 CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS – MÓDULO BÁSICO (CFACC-MB)						Cód. 70094
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			TODOS	25		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	21/03/2016	24/04/2016	21/01/2016	15	50	ILAVIRTUAL
2	21/03/2016	24/04/2016	21/01/2016	15	50	ILAVIRTUAL
3	20/06/2016	24/07/2016	20/04/2016	15	50	ILAVIRTUAL
4	20/06/2016	24/07/2016	20/04/2016	15	50	ILAVIRTUAL
5	29/08/2016	02/10/2016	29/06/2016	15	50	ILAVIRTUAL
6	29/08/2016	02/10/2016	29/06/2016	15	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para atuarem como Fiscais dos Contratos vigentes no âmbito do COMAER.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Oficial exercendo ou ter sido designado para exercer função de gestão e/ou fiscalização de contratos administrativos; b) Ser Suboficial ou Sargento desempenhando ou ter sido designado para desempenhar atividades de gestão de contratos, bem como, atuar em comissão de fiscalização; ou c) ser civil assemelhado a qualquer uma das condições acima. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) fundamentação legal contratual; e b) fiscal de contrato no COMAER. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			78 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-493 – Publicado no BCA 220, de 20 NOV 2014.			

4.2.9 CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS – MÓDULO LOGÍSTICO (CFACC-ML)						Cód. 70095
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISMA/SISMAB	25		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	30/05/2016	03/07/2016	30/03/2016	10	20	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Preparar profissionais para atuarem como Fiscais dos Contratos vigentes no âmbito do COMAER no exercício de função logística no SISMA ou SISMAB (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, entre outros).</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) exercer ou ter sido designado para função logística no SISMA ou no SISMAB, 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; e</p> <p>b) ter realizado o Curso de Fiscalização, Acompanhamento e Controle de Contratos – Módulo Básico (CFACC-MB) ou ter experiência comprovada (devidamente ratificada pelo ODGSA proponente da matrícula) nos assuntos abordados no referido Módulo Básico.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) contratos no SISMA e SISMAB; e</p> <p>b) sistemática do comércio exterior.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			78 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-494, publicada no BCA nº 084, de 02 MAIO 2012.			

4.2.10 CURSO DE GERENCIAMENTO DE TRANSPORTE (CGTRANS)					Cód. 70096	
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
A DISTÂNCIA			SISCAN		25	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	24/10/2016	27/11/2016	30/03/2016	10	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais no gerenciamento e/ou controle do transporte de carga intermodal sob a responsabilidade do SISCAN, utilizando o SILOMS-MT.</p> <p><i>Obs: Este curso substitui o Curso de Gerenciamento de Transporte Intermodal (CGTI).</i></p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser Oficial, Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado, atuando diretamente na área do SISCAN.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) operação de cargas no SISCAN; e</p> <p>b) gerência e transporte de cargas.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL				78 Tempos.		
CURRÍCULO MÍNIMO				ICA 37-582, publicada no BCA nº 189, de 01 OUT 2013.		

4.2.11 CURSO DE METROLOGIA ELÉTRICA (CMEL)						Cód. 70098
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			STI	25		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	09/05/2016	12/06/2016	09/03/2016	15	40	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para o exercício das atividades de metrologia elétrica e calibração dos seus instrumentos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser Suboficial, Sargento ou Civil assemelhado exercendo atividades de medição, ensaios, inspeção e manutenção elétrica e eletrônica.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) fundamentos de calibração elétrica; e b) princípios de metrologia elétrica.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			82 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-374, publicada no BCA nº 201, de 17 OUT 2013.			

4.2.12 CURSO DO MÓDULO DE GESTÃO ORÇAMENTÁRIA (CMGO)						Cód. 70103
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISMETRA/SISMA/SISMAB	20		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	17/10/2016	13/11/2016	17/08/2016	15	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para exercer as atividades voltadas para a distribuição, alocação, remanejamentos e transferências de recursos, bem como o acompanhamento do planejamento, execução, monitoramento e avaliação da distribuição dos recursos no MGO necessários ao cumprimento das metas e atividades previstas do MTA.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>Trabalhar ou ter sido designado para trabalhar em Setor de Planejamento com a função de cadastramento, distribuição, alocação, remanejamento e transferência de recursos no MGO a partir do planejamento já elaborado no Programa de Trabalho Anual.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>Módulo de Gestão Orçamentária.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			62 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-374, publicada no BCA nº 201, de 17 OUT 2013.			

4.2.13 CURSO BÁSICO DE MANUTENÇÃO ORGÂNICA PARA GRADUADOS (CMOG)						Cód. 70100
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISMA/SISMAB	20		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	07/03/2016	03/04/2016	07/01/2016	15	40	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para a execução das atividades de planejamento, controle e manutenção no nível Operador (Base e Unidade Aérea), através do SILOMS.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser Suboficial ou Sargento exercendo atividade de planejamento e controle da manutenção orgânica de aeronaves.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Manutenção Orgânica para Graduados.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			62 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-583, publicada no BCA nº 162, de 28 AGO 2014.			

4.2.14 CURSO DO MÓDULO DE TRABALHO ANUAL (CMTA)						Cód. 70099
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			TODOS	20		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	25/04/2016	22/05/2016	25/02/2016	15	40	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para realizar a inserção de dados e o acompanhamento das atividades planejadas para o decorrer do ano no Módulo de Trabalho Anual.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) Ser Oficial, Suboficial, Sargento, ou civil assemelhado, com atribuições no MTA; e b) Estar envolvido com os Setores de Administração, Planejamento, Controle, Recursos Humanos e Treinamento.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Gerenciamento do MTA.						
CARGA HORÁRIA TOTAL				60 Tempos.		
CURRÍCULO MÍNIMO				Em processo de reedição.		

4.2.15 CURSO DE OPERADOR DO SISTEMA DE TRANSPORTES (COTRANS)						Cód. 70097
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISCAN	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	14/03/2016	03/04/2016	14/01/2016	15	40	ILAVIRTUAL
2	19/09/2016	09/10/2016	19/07/2016	15	40	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para a operação de movimentação de carga intermodal sob a responsabilidade do SISCAN, utilizando o SILOMS-MT.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser Cabo, Soldado, ou Civil assemelhado; e b) atuar diretamente na área do SISCAN.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Operações de cargas no SISCAN.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			46 Tempos.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-389, publicada no BCA nº 189, de 01 OUT 2013.			

4.2.16 CURSO DE PATRIMÔNIO IMOBILIÁRIO (CPATI)						Cód. 70089
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			SISPAT	25		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	07/11/2016	11/12/2016	07/09/2016	15	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) atuar, ou estar 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.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.2.17 ESTÁGIO DE AMBIENTAÇÃO NA LOGÍSTICA DO COMAER (EALC)						Cód. 70101
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
A DISTÂNCIA			TODOS	20		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	21/03/2016	17/04/2016	21/01/2016	15	50	ILAVIRTUAL
2	21/03/2016	17/04/2016	21/01/2016	15	50	ILAVIRTUAL
3	19/09/2016	16/10/2016	19/07/2016	15	50	ILAVIRTUAL
4	19/09/2016	16/10/2016	19/07/2016	15	50	ILAVIRTUAL
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar os militares recém-apresentados no COMGAP, DTI, CELOG, DIRMAB, DIRENG, e OM subordinada a essas, com a estrutura organizacional, a missão e os processos sob responsabilidade do COMGAP.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ter sido designado para atuar no COMGAP, DTI, CELOG, DIRMAB, DIRENG ou em OM subordinada a essas.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Ambientação à logística do COMAER.						
CARGA HORÁRIA TOTAL				58 Tempos.		
CURRÍCULO MÍNIMO				Em processo de elaboração.		

4.3 MODALIDADE: SEMIPRESENCIAL

4.3.1 CURSO DE AGENTE DE CORROSÃO (CAC)						Cód. 70112
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			SISMA/SISMAB	20 (15+5)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	30/05/2016	19/06/2016	30/03/2016	07	20	ILAVIRTUAL
	25/07/2016	29/07/2016				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para atuarem como Agentes de Corrosão no Programa de Prevenção, Controle e Combate à Corrosão.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser Oficial; e b) estar exercendo ou ter sido designado para exercer a função de Agente de Prevenção, Controle e Combate à corrosão conforme MCA 66-7/2014.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) fundamentos de corrosão; e b) procedimentos afetos à corrosão.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 48 Tempos Presencial: 40 Tempos Total: 88 Tempos ou 88 Horas			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de reedição.			

4.3.2 CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CADTI)						Cód. 70044
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			STI	20 (15+5)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	18/07/2016	07/08/2016	18/05/2016	15	30	ILAVIRTUAL
	29/08/2016	02/09/2016				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para administrar as atividades de gerenciamento dos setores de Tecnologia da Informação nas diversas OM do COMAER.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser Oficial ou Suboficial ou Sargento, ou Civil assemelhado; e b) atuar ou ter sido designado para atuar em setor de TI dos Elos de Serviço do STI.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) legislação; b) fundamentos de governança de TI; c) fundamentos de mapeamento de processos; e d) fundamentos de COBIT e ITIL.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 44 Tempos Presencial: 40 Tempos Total: 84 Tempos ou 84 Horas			
TRAJES			Militares: 7° B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-397, publicada no BCA nº 129, de 11 JUL 2014.			

4.3.3 CURSO DE AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS (CAI)					Cód. 70113	
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
SEMIPRESENCIAL			SISPAT/SISENG/SPU		40 (35+5)	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	15/08/2016	02/10/2016	15/06/2016	15	30	ILAVIRTUAL
	17/10/2016	21/10/2016				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para exercerem a atividade de avaliação imobiliária no âmbito do COMAER.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Oficial, ou civil assemelhado, com formação profissional em engenharia, agronomia ou arquitetura, com registro regularizado no CREA/CAU; b) estar, preferencialmente, envolvido com o Sistema de Patrimônio do COMAER; e c) possuir disponibilidade de acesso a software com recurso de análise de dados de regressão linear múltipla, com o devido conhecimento básico necessário sobre o assunto. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) estatística aplicada à avaliação de imóveis; b) procedimentos de avaliação de imóveis I; c) procedimentos de avaliação de imóveis II; e d) procedimentos de avaliação de imóveis III. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 112 Tempos Presencial: 40 Tempos Total: 152 Tempo ou 152 Horas			
TRAJES			Militares: 7° B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de reedição.			

4.3.4 CURSO BÁSICO DE BOMBEIRO DE AERONÁUTICA (CBBA)						Cód. 70104
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			SISCON	50 (25+25)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	22/02/2016	27/03/2016	22/12/2015	10	30	ILAVIRTUAL
	02/05/2016	03/06/2016				EPCAR
2	22/02/2016	27/03/2016	22/12/2015	10	30	ILAVIRTUAL
	02/05/2016	03/06/2016				BAAN
3	04/04/2016	08/05/2016	04/02/2016	10	30	ILAVIRTUAL
	20/06/2016	22/07/2016				AFA
4	16/05/2016	19/06/2016	16/03/2016	10	30	ILAVIRTUAL
	22/08/2016	23/09/2016				EEAR
5	16/05/2016	19/06/2016	16/03/2016	10	30	ILAVIRTUAL
	22/08/2016	23/09/2016				BASP
6	27/06/2016	31/07/2016	27/04/2016	10	30	ILAVIRTUAL
	12/09/2016	14/10/2016				PAMA-LS
7	15/08/2016	18/09/2016	15/06/2016	10	30	ILAVIRTUAL
	17/10/2016	18/11/2016				BASM
8	15/08/2016	18/09/2016	15/06/2016	10	30	ILAVIRTUAL
	17/10/2016	18/11/2016				BANT
9	05/09/2016	09/10/2016	05/07/2016	10	30	ILAVIRTUAL
	07/11/2016	09/12/2016				BAMN
10	05/09/2016	09/10/2016	05/07/2016	10	30	ILAVIRTUAL
	07/11/2016	09/12/2016				BAAF
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para a prevenção, salvamento e combate a incêndio em aeronaves, na área de atuação do SESCINC, como bombeiro de aeronáutica.</p>						
<i>Obs: a 5ª edição será, estritamente, para militares da BAST e da EEAR.</i>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Cabo, Soldado ou Civil assemelhado, exercendo ou ter sido designado para exercer atividades no SESCINC, na função de auxiliar de equipe de bombeiros;</p> <p>b) se militar, estar “APTO” em resultado de Inspeção Regular de Saúde (IRS) e teste de Aptidão e Condicionamento Físico (TACF);</p> <p>c) se civil, ser maior de 18 anos e possuir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atestado de saúde que o habilite à realização de atividades físicas de bombeiro; - declaração fornecida por psicólogo registrado no Conselho Regional de psicologia (CRP), atestando que o candidato está “APTO” a exercer as atividades de bombeiro de aeronáutica. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) teoria de contraincêndio;</p> <p>b) proteção contraincêndio;</p> <p>c) generalidades e CCI do SISCON;</p> <p>d) salvamento e combate a incêndio em aeronaves;</p> <p>e) aeródromo;</p> <p>f) salvamento em altura; e</p> <p>g) atendimento Pré-Hospitalar (APH).</p>						

CARGA HORÁRIA TOTAL	EAD: 78 Tempos; Presencial: 200 Tempos; e Total: 278 Tempos ou 278 Horas.
TRAJES	Militares: 7º B, 9º e 10º (RUMAER) ou correspondentes; e Civis: passeio, atividade física e manutenção. 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.
CURRÍCULO MÍNIMO	ICA 37-570, publicada no BCA nº 125, de 07 JUL 2014.

4.3.5 CURSO BÁSICO DE GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CBGTI)						Cód. 70114
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			STI	20 (15+5)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	21/03/2016	10/04/2016	21/01/2016	10	20	ILAVIRTUAL
	09/05/2016	13/05/2016				CCA-SJ
2	02/05/2016	22/05/2016	02/03/2016	15	30	ILAVIRTUAL
	20/06/2016	24/06/2016				CCA-RJ
3	13/06/2016	03/07/2016	13/04/2016	12	24	ILAVIRTUAL
	15/07/2016	19/07/2016				CCA-BR
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para a executarem as atividades administrativas e técnicas que lhe são afetas pela utilização das boas práticas da área de Governança de TI preconizadas pelo COMAER, e pela Administração Pública Federal, nas Organizações Militares onde trabalham.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser profissional de TI do COMAER; e b) exercer ou ter sido designado para exercer função na área de Tecnologia da Informação; ou c) necessitar conhecer o tema para o exercício das atividades desenvolvidas no COMAER.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) legislação; e b) noções de governança de tecnologia da informação.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 44 Tempos; Presencial: 40 Tempos; e Total: 84 Tempos ou 84 Horas.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-397, publicada no BCA nº 049, de 16 MAR 2015.			

4.3.6 CURSO BÁSICO DE MANUTENÇÃO PARA OFICIAIS (CBMO)					Cód. 70105	
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			SISMA	75 (70+5)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	25/04/2016	31/07/2016	25/02/2016	15	40	ILAVIRTUAL
	03/10/2016	07/10/2016				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar oficiais para exercerem funções de chefia nas diversas áreas de material do SISMA/SISMAB nos níveis Base e Orgânico.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial ingressante na Logística de Manutenção Aeronáutica por meio da assunção de cargo em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seção de Material de Unidade Aérea; - Esquadrão, Divisão, Destacamento ou Grupo de Suprimento e Manutenção; ou - em Setor da Divisão Técnica de um Parque de Material Aeronáutico. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) fundamentos em manutenção aeronáutica; b) tópicos em manutenção de aeronaves; c) noções de prevenção e combate a corrosão; d) confiabilidade de gestão da qualidade na manutenção e) gerenciamento da manutenção orgânica; e f) higiene e segurança no trabalho. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 232 Tempos; Presencial: 40 Tempos; e Total: 272 Tempos ou 272 Horas.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.3.7 CURSO BÁSICO DE OPERAÇÃO DE CARRO CONTRAINCÊNDIO PARA MOTORISTA (CBOCCIM)						Cód 70187
MODALIDADE			SISTEMAS ATENDIDOS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			SISCON	30 (25+5)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
EAD	15/02/2016	18/03/2016	15/12/2015	18	45	ILAVIRTUAL
1	09/05/2016	13/05/2016		6	15	BAAF / BASC
2	06/06/2016	10/06/2016		6	15	BACO/BASM
3	01/08/2016	05/08/2016		6	15	BASP
EAD	27/06/2016	29/07/2016	27/04/2016	18	45	ILAVIRTUAL
4	26/09/2016	30/09/2016		6	15	EEAR/BAST/AFA
5	17/10/2016	21/10/2016		6	15	BAMN / DASG
6	05/12/2016	09/12/2016		6	15	BANT / CLA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar bombeiros de aeródromo para a condução e operação de Carros Contraincêndio (CCI) no desenvolvimento da atividade do SESCINC.						
<i>Obs1: A fase a distância das edições 1, 2 e 3 ocorrerá no período de 15/02/2016 a 18/03/2016; e a fase a distância das edições 4, 5 e 6 ocorrerá no período de 27/06/2016 a 29/07/2016.</i>						
<i>Obs2: As fases presenciais ocorrerão na BAAF, BACO, BASP, EEAR, BAMN e BANT.</i>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Capitão ou Tenente proveniente das especialidades SBO/SGS-02 ou que tenham concluído com aproveitamento algum dos seguintes cursos: CEOCIS (CBA-GS), CATCIS (CBA-CE), CECIS-M1/M2 (CBA-2) ou CBBA (CBA-2); b) ser Graduado da especialidade SBO/SGS-02, ou que tenha concluído com aproveitamento algum dos seguintes cursos: CEOCIS (CBA-GS), CATCIS (CBA-CE), CECIS-M1/M2 (CBA-2) ou CBBA (CBA-2); c) Estar exercendo a atividade de contraincêndio no âmbito do COMAER; d) possuir Carteira Nacional de Habilitação (CNH), dentro da validade, nas categorias “C” ou “D” ou “E”; e) estar APTO e em dia, sem restrição, com a Inspeção de Saúde regular; e f) estar APTO e em dia (Normal, Acima do Normal ou Muito Acima do Normal), sem restrição, com o Teste de Avaliação de Condicionamento Físico. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) noções de direção segura; b) estrutura básica do SESCINC e Carros Contraincêndio (CCI); e c) condução e operação de CCI. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 82 Tempos; e Presencial: 40 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B, 9º e 10º (RUMAER) ou correspondentes; e Equipamento de Proteção Individual (EPI) completo e padronizado pelo SISCON, conforme Resolução 279/2013 da ANAC: capacete de bombeiro, capuz tipo balaclava, luvas, blusão, calça e bota.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-645, publicada no BCA nº 166, de 04 SET 2015.			

4.3.8 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM LOGÍSTICA (CESLOG)						Cód. 70106
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMI-PRESENCIAL			TODOS	420 (395+25)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
2015	09/03/2015	02/09/2015	EM ANDAMENTO	10	25	*EAD
	07/11/2016	16/12/2016				ILA
2016	07/03/2016	20/10/2017	18 a 30/11/2015	10	20	*EAD
	06/11/2017	15/12/2017				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Especializar profissionais atuantes nos sistemas logísticos do COMAER com visão gerencial e as melhores técnicas de aprimoramento do processo decisório, preparando-os para realizar análises críticas dos sistemas logísticos, especialmente quanto às aplicações de emprego na gestão da cadeia de suprimentos, na manutenção aeronáutica e na gestão do ciclo de vida dos sistemas aeroespaciais.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial de carreira do posto de 1º Tenente a Tenente-Coronel, ou Civil assemelhado;</p> <p>b) possuir formação de nível superior (bacharel, licenciado ou tecnólogo);</p> <p>c) exercer ou estar designado para exercer relevantes funções no SISMA/SISMAB;</p> <p>d) interpretar corretamente textos no idioma inglês; e</p> <p>e) ter disponibilidade de duas horas diárias para estudo.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) metodologia da pesquisa científica;</p> <p>b) orientação do trabalho de conclusão de curso;</p> <p>c) metodologia da didática do ensino superior;</p> <p>d) gestão do clima organizacional;</p> <p>e) gestão estratégica de custos;</p> <p>f) gestão estratégica de aquisição;</p> <p>g) tecnologia da informação aplicada à logística;</p> <p>h) logística básica;</p> <p>i) gestão e planejamento estratégico;</p> <p>j) gestão estratégica de demanda e estoques;</p> <p>k) gestão estratégica de distribuição e transportes;</p> <p>l) logística avançada;</p> <p>m) gerenciamento de suprimentos utilizando técnicas de simulação;</p> <p>n) logística de manutenção;</p> <p>o) métodos científicos em operações Militares; e</p> <p>p) logística no desenvolvimento de sistemas e introdução à logística de combate.</p>						
<p>Obs: A fase EAD do curso é constituída de 8 disciplinas, sendo previsto que ao final de cada disciplina seja realizada atividade avaliativa presencial nos polos da Instituição de Ensino Superior Contratada, localizados nas cidades sedes de COMAR. Bem como, ao final da fase EAD, é previsto a apresentação presencial do Trabalho de Conclusão de Curso, também nos polos da Instituição de Ensino Superior Contratada.</p> <p>O deslocamento do discente aos polos para realização das atividades avaliadas é de inteira responsabilidade das OM dos discentes.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			<p>EAD: 420 Tempos</p> <p>Presencial: 240 Tempos</p> <p>Total: 660 Tempos ou 660 Horas</p>			

TRAJES	Militares: 7° B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio. <i>Obs: 5° A (RUMAER) ou correspondente para uso na formatura de encerramento do curso.</i>
CURRÍCULO MÍNIMO	Em processo de atualização.
<i>(* Ambiente Virtual de Aprendizagem de Instituição de Ensino Superior Contratada.</i>	

4.3.9 CURSO DE FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE CONTRATOS – MÓDULO OBRAS (CFACC-MO)						Cód. 70107
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			TODOS	22 (20+2)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	16/05/2016	12/06/2016	16/03/2016	15	40	ILAVIRTUAL
	18/07/2016	19/07/2016				ILA
2	10/10/2016	06/11/2016	10/08/2016	15	40	ILAVIRTUAL
	05/12/2016	06/12/2016				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para atuarem como Fiscais dos Contratos referentes a obras e serviços de engenharia no âmbito do COMAER, gerenciando o controle técnico e administrativo de obras e de outros serviços de engenharia, identificando os elementos de projeto, as normas de segurança do trabalho e realizando o controle físico-financeiro.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial exercendo ou ter sido designado para exercer função de gestão e/ou fiscalização de contratos de obras e serviços de engenharia;</p> <p>b) ser Suboficial ou Sargento desempenhando ou ter sido designado para desempenhar atividades de gestão de contratos de obras e serviços de engenharia, bem como, atuar em comissão de fiscalização;</p> <p>c) ser Civil assemelhado a qualquer uma das condições acima; e</p> <p>d) ter realizado o Curso de Fiscalização, Acompanhamento e Controle de Contratos – Módulo Básico (CFACC-MB).</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
Fiscalização de Obras e Serviços de Engenharia.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 74 Tempos (60 tempos); Presencial: 16 Tempos; e Total: 76 Tempos ou 76 Horas.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-495, publicada no BCA nº 066, de 09 ABR 2015.			

4.3.10 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CGTI)						Cód. 70110
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			STI	400 (390+10)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
2015	09/03/2015	02/09/2016	EM ANDAMENTO	10	20	*EAD
	14/11/2016	25/11/2016				ILA
2016	07/03/2016	22/09/2017	18 a 30/11/2015	10	20	*EAD
	21/11/2017	01/12/2017				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Especializar Oficiais, e civis assemelhados, em Governança de Tecnologia da Informação, de forma a adotarem um conjunto de práticas, padrões e relacionamentos estruturados, com a finalidade de garantir controles efetivos, ampliar os processos de segurança, minimizar os riscos, ampliar o desempenho, otimizar a aplicação de recursos, reduzir os custos, suportar as melhores decisões e, principalmente, alinhar a TI à missão e aos objetivos estratégicos da Força Aérea Brasileira.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Oficial de carreira do posto de 1º Tenente a Tenente-Coronel, ou Civil assemelhado; b) possuir formação de nível superior (bacharelado, licenciatura ou tecnólogo); c) exercer, ou estar prestes a exercer, relevantes funções no STI; d) interpretar corretamente textos no idioma inglês; e e) ter disponibilidade de duas horas diárias para estudo. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) pensamento científico e metodologia da pesquisa; b) trabalho de conclusão de curso; c) gestão estratégica de TI; d) gestão operacional de TI; e) gestão da inovação e mudança em TI; f) gestão de controle e comunicação em TI; g) gerenciamento de projetos; h) mapeamento de processos de negócio e metodologia BPM; i) gestão de segurança da informação e continuidade de negócios; e j) legislação do Sistema de Tecnologia da Informação do COMAER (STI). <p><i>Obs: A fase EAD do curso é constituída de 6 disciplinas, sendo previsto que ao final de cada disciplina seja realizada atividade avaliativa presencial nos polos da Instituição de Ensino Superior Contratada, localizados nas cidades sedes de COMAR. Bem como, ao final da fase EAD, é previsto a apresentação presencial do Trabalho de Conclusão de Curso, também nos polos da Instituição de Ensino Superior Contratada.</i></p> <p><i>O deslocamento do discente aos polos para realização das atividades avaliadas é de inteira responsabilidade das OM dos discentes.</i></p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 420 Tempos; Presencial: 80 Tempos; Total: 500 Tempos ou 500 Horas.			

TRAJES	Militares: 7° B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio <i>Obs: 5° A (RUMAER) ou correspondente para uso na formatura de encerramento do curso.</i>
CURRÍCULO MÍNIMO	Em processo de aprovação.
<i>(* Ambiente Virtual de Aprendizagem de Instituição de Ensino Superior Contratada</i>	

4.3.11 CURSO DE INSPECTOR DE MANUTENÇÃO AERONÁUTICA (CIMA)						Cód. 70115
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			SISMA	65 (60+5)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	14/03/2016	05/06/2016	14/01/2016	15	40	ILAVIRTUAL
	25/07/2016	29/07/2016				ILA
2	15/08/2016	06/11/2016	15/06/2016	15	40	ILAVIRTUAL
	28/11/2016	02/12/2016				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar Suboficiais e Sargentos para a função de inspetor de manutenção aeronáutica.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser SO, 1S ou 2S das especialidades BMA, BET, SML, BEI, BEP ou BEV (NR) – Portaria nº 036/1EM, de 04 maio 2015; b) se 2S, possuir, no mínimo 3 (três) anos na graduação (NR) - Portaria nº 036/1EM, de 04 maio 2015; c) ter realizado o Curso de Elevação de Nível de Mantenedor (CENM) (NR) - Portaria nº 036/1EM, de 04 maio 2015; d) ter exercido nos últimos 03 (três) anos, atividades na área de manutenção aeronáutica do SISMA, na manutenção de aeronaves, seus sistemas e/ou componentes (NR) - Portaria nº 036/1EM, de 04 maio 2015; e e) já ter decorrido mais de 05 (cinco) anos caso já tenha realizado o CIMA (NR) - Portaria nº 036/1EM, de 04 MAIO 2015. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) fundamentos em manutenção de aeronaves; b) confiabilidade e gestão da qualidade em manutenção c) ensaios tecnológicos; d) conhecimentos básicos de investigação de ocorrências aeronáuticas; e e) higiene e segurança do trabalho. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 198 Tempos; Presencial: 40 Tempos; e Total: 238 Tempos ou 238 Horas.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-390, publicada no BCA nº 091, de 18 MAIO 2015.			

4.3.12 CURSO DE INSPETOR DE EQUIPAMENTOS SSS (CISSS)						Cód. 70108
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			SISMA	65 (60+5)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	15/08/2016	06/11/2016	15/06/2016	3	10	ILAVIRTUAL
	28/11/2016	02/12/2016				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar Suboficiais e Sargentos para a função de inspetor de equipamentos SSS.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser SO, 1S ou 2S da especialidade BEV (NR) – Portaria nº 036/1EM, de 04 maio 2015; b) se 2S, possuir, no mínimo 3 (três) anos na graduação (NR) - Portaria nº 036/1EM, de 04 maio 2015; 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 aeronáutica do SISMA; e e) já ter decorrido mais de 05 (cinco) anos caso já tenha realizado o CISSS. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> 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;			
			Presencial: 40 Tempos; e			
			Total: 238 Tempos ou 238 Horas.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e			
			Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de atualização.			

4.3.13 CURSO PREPARATÓRIO DE ORIENTADORES DE APRENDIZAGEM (CPOA)						Cód. 70111
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			STI	15 (10+5)		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	18/04/2016	01/05/2016	18/02/2016	5	20	ILAVIRTUAL
	13/06/2016	17/06/2016				ILA
2	25/07/2016	07/08/2016	25/05/2016	5	20	ILAVIRTUAL
	22/08/2016	26/08/2016				ILA
FINALIDADE DO CURSO						
Preparar tutores para o planejamento de trabalhos escolares e orientação da aprendizagem em sala de aula e em ambiente virtual de aprendizagem no âmbito do ILA.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser tutor dos cursos sob a responsabilidade do ILA, ou possível candidato a desempenhar essa função; e b) ter sua matrícula no curso indicada pelo ILA.						
<i>Obs: esse curso é destinado a militares do COMAER.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) fundamentos em educação a distância; b) prática docente; e c) educação a distância no âmbito do ILA.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			EAD: 28 Tempos; Presencial:40 Tempos; e Total: 68 Tempos ou 68 Horas.			
TRAJES			Militares: 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-418, publicada no BCA nº 160, de 21 AGO 2013.			

5 CURSOS MINISTRADOS PELOS PAMA-AF – FICHAS INFORMATIVAS

5.1 CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-95 (CMGC95)						Cód. 70116
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	02/05/2016	20/05/2016	02/03/2016	12	24	PAMA-AF
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares para desempenharem as atividades de mantenedor das aeronaves C-95 séries A, B e C.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> 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 Suboficial ou sargento da especialidade BMA, BEI, BEP, BET ou BEV que exerce ou seja designado para exercer atividade de manutenção da aeronave C-95 séries A, B e C. 						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave C-95.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> 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			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-593, publicada no BCA n° 042, de 28 FEV 2014.			

5.2 CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-97 (CMGC97)						Cód. 70117
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	28/03/2016	15/04/2016	28/01/2016	12	24	PAMA-AF
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares para desempenharem as atividades de mantenedor das aeronaves C-97.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser oficial até o posto de Capitão do QOEA ANV, QOEA V ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção; ou b) ser Suboficial ou Sargento da especialidade BMA, BEI, BEP, BET ou BEV que exerce ou seja designado para exercer atividade de manutenção da aeronave C-95 séries A, B e C. 						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave C-97.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) características gerais da aeronave C-97; b) componentes da aeronave C-97; e c) sistemas da aeronave C-97. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-588, publicada no BCA nº 242, de 18 DEZ 2013.			

5.3 CURSO DE HSI DO MOTOR PT6A (CHSIPT6)						Cód. 70118
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			STI	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/07/2016	15/07/2016	04/05/2016	08	15	PAMA-AF
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar mecânicos para realizar a Inspeção da Seção Quente (HSI) dos motores da Série PT6A.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser suboficial ou sargento da especialidade BMA; b) trabalhar diretamente com motores PT6A.						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados da especialidade TMA-3 envolvidos na manutenção do motor PT6A.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) seção quente do motor PT6A; e b) atividade prática de manutenção.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-580, publicada no BCA nº 160, 21 AGO 2013.			

5.4 CURSO DO MOTOR PT6A (CMPT6A)						Cód. 70119
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/06/2016	17/06/2016	06/04/2016	08	15	PAMA-AF
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar mecânicos para realizar as atividades de manutenção orgânica dos motores da série PT6A.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser suboficial ou sargento da especialidade BMA; b) trabalhar diretamente com motores PT6A.						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados da especialidade TMA-3 envolvidos na manutenção do motor PT6A.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) sistemas do motor PT6A; b) regular estáticas; e c) atividades práticas de manutenção.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-579, publicada no BCA n° 160, de 21 AGO 2013.			

6 CURSOS MINISTRADOS PELOS PAMA-GL – FICHAS INFORMATIVAS

6.1 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA EM CORROSÃO (CETC)						Cód. 70132
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	18/07/2016	29/07/2016	18/05/2016	05	10	PAMA-GL
2	03/10/2016	14/10/2016	03/08/2016	05	10	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
Elevar o nível de conhecimento técnico especializado dos suboficiais e sargentos, visando aumentar a eficiência no desempenho das atividades de prevenção da corrosão.						
<i>Obs: Este curso substitui o CN2C.</i>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser suboficial ou sargento exercendo atividades de inspetoria de material aeronáutico ou bélico; e b) ter realizado o CENM, CIMA ou CIMBE.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) fundamentos da corrosão; b) problemas causados pela corrosão; c) desenvolvimento da corrosão; d) metais afetados pela corrosão; e) tipos e formas de corrosão; f) noções de eletroquímica; g) sequência lógica de combate à corrosão; h) MCA 66-7 relacionada ao combate e à prevenção da corrosão; i) ambientes corrosivos; j) procedimentos mecânicos e químicos utilizados nos tratamentos anticorrosivos; k) manuais técnicos do fabricante; l) ensaios não destrutivos; e m) segurança do trabalho.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-637, publicada no BCA nº 220, de 20 NOV 2014.			

6.2 CURSO DE HÉLICE DA AERONAVE C-130 (CHELC130)						Cód. 70125
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	25/04/2016	03/06/2016	25/02/2016	05	10	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e manutenção necessários ao desempenho da atividade de mantenedor do sistema de hélices da aeronave C-130.</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; ou</p> <p>b) ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade BMA, BLM exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de mantenedor do sistema de hélices da aeronave C-130.</p>						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave C-130.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) hélice 54H60-117;</p> <p>b) pump housing; e</p> <p>c) valve housing.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			240 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-596, publicada no BCA 042, de 28 FEV 2014.			

6.3 CURSO DE INSTRUMENTOS DA AERONAVE C-130 (CITC130)						Cód. 70126
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	02/05/2016	10/06/2016	02/03/2016	05	10	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e manutenção inerentes à realização de inspeções nível Parque e operação do sistema de instrumentos da aeronave C-130 e seus componentes.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser oficial do QOEA V, QOEA ANV ou QOENG, até o posto de capitão, que tenha função na área de manutenção da aeronave C-130; ou</p> <p>b) ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade de BEI, trabalhando na área de manutenção da aeronave C-130.</p>						
<p><i>Obs: este curso poderá admitir graduados da especialidade TMA-1 envolvidos na manutenção da aeronave C-130.</i></p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) sistemas básicos da aeronave;</p> <p>b) instrumentos de voo eletrônico;</p> <p>c) instrumentos de motores;</p> <p>d) instrumentos auxiliares (Stand By Instruments); e</p> <p>e) instrumentos diversos.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			240 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-610, publicada no BCA nº 059, de 27 MAR 2014.			

6.4 CURSO DE MOTOR DA AERONAVE C-130 (CMC130)						Cód. 70128
MODALIDADE		SISTEMAS		DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL		SISMA		30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	14/03/2016	22/04/2016	14/01/2016	05	10	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e manutenção inerentes à realização das inspeções nível parque e à operação dos componentes do motor T-56-15 da aeronave C-130.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser oficial até o posto de capitão do QOEA ANV, QOEA V ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção; ou</p> <p>b) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades BMA, BLM, BET ou BEI, exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de mantenedor do motor T-56-15 da aeronave C-130.</p>						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave C-130.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) características gerais e de operação do motor T-56-15; e</p> <p>b) sistemas do motor T-56-15.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			240 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-598, publicada no BCA 042, de 28 FEV 2014.			

6.5 CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-105 (CMGC105)						Cód. 70144
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	07/03/2016	15/04/2016	07/01/2016	10	30	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares para desempenharem as atividades de mantenedor das aeronaves C-105.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser oficial até o posto de capitão do QOEA, QOENG envolvidos com atividades relacionadas à gerência de manutenção; ou b) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades de BMA, BEI, BET, BCO, BEP, BMB, BEV. <p><i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave C-105.</i></p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) componentes da aeronave C-105;e b) características gerais da aeronave C-105; c) sistemas da aeronave C-105. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			210 Tempos.			
TRAJES			7ºB e 8º (RUMAER).			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-642, publicada no BCA nº 049, de 16 MAR 2015.			

6.6 CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE C-130 (CMGC130)						Cód. 70127
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	40		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	25/04/2016	17/06/2016	25/02/2016	10	30	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares para desempenharem as atividades de mantenedor das aeronaves C-130.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser oficial até o posto de capitão do QOEA ANV, QOEAV ou QOENG envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção; b) ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade de BMA, BEP, BET, BEI, BMB e BEV exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de manutenção da aeronave C-130;ou c) ser cabo das especialidades BLM, BMA, BEP, BEI, BET, BMB, BEV. 						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave C-130.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) características gerais da aeronave C-130; b) componentes da aeronave C-130;e c) sistemas da aeronave C-130. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			320 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-587, publicada no BCA nº 242, de 18 DEZ 2013.			

6.7 CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE P - 3AM (CMGP3)					Cód. 70145	
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	40		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	06/06/2016	29/07/2016	06/04/2016	10	25	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares para desempenharem as atividades de mantenedor das aeronaves P -3AM.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser oficial até o posto de capitão do QOEA ANV, QOEA V ou QOENG envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção; ou b) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades de BMA, BEP, BET, BEI, BMB, BEV exercendo, ou designado para exercer , atividade de manutenção da aeronave P -3AM.						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave P -3AM.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) características gerais da aeronave P -3AM; b) componentes da aeronave P -3AM;e c) sistemas da aeronave P -3AM						
CARGA HORÁRIA TOTAL			320 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de elaboração.			

6.8 CURSO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DA AERONAVE C-130 (CSEC130)						Cód. 70129
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	14/03/2016	22/04/2016	14/01/2016	05	15	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares para desempenharem as atividades gerais de mantenedor dos sistemas elétricos das aeronaves C-130.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser oficial do QOEA, QOEA ANV ou QOENG, até o posto de capitão, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave C-130; ou b) ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade de BEI, exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de mantenedor do sistema elétrico da aeronave C-130. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) fundamentos da eletricidade; b) revisão dos fundamentos; c) elementos do circuito de fiação; d) instrumentos mediadores; e) geração e controle de força; f) sistema de aviso; g) mecanismo de controle das hélices;e h) sistemas diversos. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-590, publicada no BCA nº 242, de 18 DEZ 2013.			

6.9 CURSO DE SISTEMA HIDRÁULICO DA AERONAVE C-130 (CSHC130)						Cód. 70130
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	19/09/2016	28/10/2016	19/07/2016	05	15	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares para desempenharem as atividades gerais de mantenedor do Sistema Hidráulico das aeronaves C-130.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser oficial do QOEAV, QOEA ANV ou QOENG, até o posto de capitão envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave C-130; ou b) ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade de BMA, BML exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de mantenedor do Sistema Hidráulico das Aeronaves C-130. 						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave C-130.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) sistema booster; b) sistema utility; c) sistema auxiliar; d) controle de voo; e) trem de pouso principal; f) sistema de emergência do trem de pouso do nariz; g) comando hidráulico dos trens de pouso; h) sistemas de freio; i) sistemas de flap follow-up e sistema hidráulico dos flaps; e j) rampa de carga, porta de rampa e sistemas ADS (Aerial Delivery System). 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			240 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-592, publicada no BCA 242, de 18 DEZ 2013.			

6.10 CURSO DE SISTEMA PNEUMÁTICO DA AERONAVE C-130 (CSPC130)						Cód. 70131
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	30		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	19/09/2016	28/10/2016	19/07/2016	05	15	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar os oficiais, suboficiais, sargentos e cabos a realizarem inspeções nível Parque e aumentarem sua capacidade técnica especializada para operação dos componentes pneumáticos da aeronave C-130.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser oficial do QOEAV, QOEA ANV ou QOENG, até o posto de capitão, que tenha função na área de manutenção da aeronave C-130;ou</p> <p>b) ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade de BMA, trabalhando na área de manutenção da aeronave C-130.</p> <p><i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave C-130.</i></p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) sistemas pneumáticos;</p> <p>b) sistema para partida dos motores (STARTER);</p> <p>c) motor de turbina a ar (ATM);</p> <p>d) sistema anticongelante dos bordos de ataque das asas;</p> <p>e) sistema anticongelante dos bordos de empenagem;</p> <p>f) sistema anticongelante da cúpula do radar;</p> <p>g) sistema anticongelante dos drenos dos urinois;</p> <p>h) sistema de ar condicionado e aquecimento do compartimento de carga;</p> <p>i) sistema de pressurização; e</p> <p>j) sistema de oxigênio.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			240 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-611, publicada no BCA 059, de 27 MAR 2014.			

6.11 ESTÁGIO DE CORROSÃO (ECOR)						Cód. 70132
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	06/06/2016	10/06/2016	06/04/2016	05	10	PAMA-GL
2	05/09/2016	09/09/2016	05/07/2016	05	10	PAMA-GL
3	07/11/2016	11/11/2016	07/09/2016	05	10	PAMA-GL
4	21/11/2016	25/11/2016	21/09/2016	05	10	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
Identificar os processos de corrosão, bem como os métodos para preveni-los e relacionar a importância das características ambientais e suas influências sobre a manutenção de equipamentos aeronáuticos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser suboficial ou sargento trabalhando na área de manutenção de aeronaves.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) tipos e formas de corrosão; b) pilhas de eletrodos diferentes; c) pilhas ativas-passivas; d) pilhas de ação local; e) pilhas de temperaturas diferentes; f) identificação do material atacado; g) identificação dos materiais envolvidos no processo; h) classificação do tipo e forma; i) causas da corrosão; j) remoção da corrosão; k) comparação com os limites de remoção da corrosão; l) tratamento; m) registro; e n) observação periódica. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-638, publicada no BCA 220, de 20 NOV 2014.			

6.12 ESTÁGIO DE PINTURA DE AERONAVES (EPANV)						Cód. 70124
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/07/2016	08/07/2016	04/05/2016	05	10	PAMA-GL
2	12/09/2016	16/09/2016	12/07/2016	05	10	PAMA-GL
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais com as atividades de pintura de aeronaves.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade BEP e TMA; e b) exercer ou ter sido designado para exercer atividades de pintura de aeronaves, suas peças e componentes.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) equipamentos e materiais para pintura; e b) prática de pintura.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-603, publicada no BCA nº 053, de 19 MAR 2014.			

7 CURSOS SOB RESPONSABILIDADE DO PAMA-LS

7.1 CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MKBR10LCX (CAEMK10LC)						Cód. 70151
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	22/02/2016	11/03/2016	22/12/2016	02	08	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para executar a manutenção nível base (revisão bienal) dos assentos ejetáveis MKBR10CX da aeronave A-29.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser suboficial, 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 A-29 (MKBR10CX).						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) informações técnicas do assento ejetável MKBR10CX; b) revisão dos itens do assento; e c) inspeção final do assento.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-485, publicada no BCA nº 096, de 23 MAIO 2014.			

7.2 CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MKBR10LF (CAEMK10LF)						Cód. 70152
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/07/2016	22/07/2016	04/05/2016	02	08	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para executar a manutenção nível base (revisão bienal) dos assentos ejetáveis MKBR10LF/-1/-2) da aeronave F5BR.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser suboficial, 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-5BR (MKBR10LF/-1/-2). 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> 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			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-486, publicada no BCA nº 103, de 03 JUN 2014.			

7.3 CURSO DE ASSENTO EJETÁVEL MKBR10LY (CAEMK10LY)						Cód. 70153
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB		15	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	01/08/2016	19/08/2016	01/06/2016	02	08	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para executar a manutenção nível base (revisão bienal) dos assentos ejetáveis MKBR10LY/-1/-2/-3 da aeronave A-1.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser suboficial, 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 A-1 (MKBR10LY/-1/-2/-3).						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) informações técnicas do assento ejetável MKBR10LY/-1/-2/-3; b) revisão dos itens do assento; e c) inspeção final do assento.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-487, publicada no BCA nº 095, de 22 MAIO 2014.			

7.4 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE A-29 (CMGA29)						Cód. 70146
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB		25	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	14/03/2016	15/04/2016	14/01/2016	15	30	BANT
2	18/04/2016	20/05/2016	18/02/2016	15	30	BACG
3	17/10/2016	23/11/2016	17/08/2016	15	30	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e de manutenção necessários ao desempenho da atividade de mantenedor das aeronaves A-29, conforme suas especialidades.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial até o posto de capitão do QOEA ANV, QOEA V ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave; ou</p> <p>b) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades BMA, BLM, BEI, BET, BEP, BMB ou BEV exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de manutenção da aeronave A-29.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>Módulo I - Generalidades:</p> <p>a) visão geral da aeronave A-29.</p> <p>Para as especialidades BMA, BLM, BEI, BET, BEV, BEP e BMB:</p> <p>b) visão especializada da aeronave A-29.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			200 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-462, publicada no BCA nº 103, de 03 JUN 2014.			

7.5 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE C-98 (CMGC98)						Cód. 70147
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	20		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	23/05/2016	17/06/2016	23/03/2016	15	30	BACO
2	25/07/2016	19/08/2016	25/05/2016	15	30	PAMA-LS
3	26/09/2016	21/10/2016	26/07/2016	15	30	BAMN
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e de manutenção necessários ao desempenho da atividade de mantenedor das aeronaves C-98 A/B.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial até o posto de capitão do QOEA ANV, QOEA V ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave; ou</p> <p>b) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades BMA, BLM, BEI, BET ou BEP exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de manutenção da aeronave C-98 A/B.</p>						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) visão geral da aeronave C-98 A/B; e</p> <p>b) sistemas da aeronave C-98 A/B.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			160 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-469, publicada no BCA nº 102, de 02 JUN 2014.			

7.6 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE T-25 (CMGT25)						Cód. 70149
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	18/01/2016	05/02/2016	18/12/2015	10	30	AFA
2	07/11/2016	25/11/2016	07/09/2016	10	30	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e manutenção necessários ao desempenho da atividade de mantenedor das aeronaves T-25.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial até o posto de capitão do QOEA ANV, QOEA V ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave; ou</p> <p>b) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades BMA, BLM, BEI, BET ou BEP exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de manutenção da aeronave.</p>						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) visão geral da aeronave T-25; e</p> <p>b) sistemas da aeronave T-25.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-464, publicada no BCA nº 103, de 03 JUN 2014.			

7.7 CURSO DE MANUTENÇÃO GERAL DA AERONAVE T-27 (CMGT27)						Cód. 70150
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	20		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	06/06/2016	01/07/2016	06/04/2016	15	30	PAMA-LS
2	17/10/2016	16/11/2016	17/08/2016	15	30	AFA
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e manutenção necessários ao desempenho da atividade de mantenedor das aeronaves T-27, conforme duas especialidades.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial até o posto de capitão do QOEA ANV, QOEA V ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave; ou</p> <p>b) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades BMA, BLM, BEI, BET, BEV, BMB ou BEP exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de manutenção da aeronave.</p>						
<p><i>Obs: este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave.</i></p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>Módulo I - Generalidades:</p> <p>- visão geral da aeronave T-27.</p> <p>Módulo II - Para as especialidades BMA, BLM, BEI, BET, BEV, BEP e BMB:</p> <p>- visão especializada da aeronave T-27.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			160 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-465, publicada no BCA nº 109, de 11 JUN 2014.			

7.8 CURSO DE MECÂNICA GERAL DA AERONAVE VU/R 35 (CMGVUR35)						Cód. 70148
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	25		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	27/06/2016	29/07/2016	27/04/2016	15	30	BABR
2	12/09/2016	14/10/2016	12/07/2016	15	30	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e manutenção necessários ao desempenho da atividade de mantenedor das aeronaves R-35A, R-35AM e U-35A.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser oficial até o posto de capitão do QOEA ANV, QOEA V ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à gerência de manutenção da aeronave; ou b) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades BMA, BLM, BEI, BET ou BEP exercendo ou ter sido designado para exercer atividade de manutenção da aeronave VU/R/AM-35; ou c) Ser servidor civil assemelhado a qualquer uma das condições acima, devendo estar exercendo atividades de manutenção nas aeronaves R-35A, R-35AM e U-35A. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) visão geral das aeronaves R-35A, R-35AM e U-35A; b) reatores; e c) sistemas das aeronaves R-35A, R-35AM e U-35A. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			200 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-607, publicada no BCA nº 053 de 19 MAR 2014.			

7.9 ESTÁGIO DE CAPACETES, MÁSCARAS E LSIT TEST SET (ECML)						Cód. 70154
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/04/2016	15/04/2016	04/02/2016	06	12	PAMA-LS
2	19/09/2016	30/09/2016	19/07/2016	06	12	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais para execução das atividades de manutenção dos capacetes de voo, máscaras de voo e LSIT TEST SET em uso na FAB, estabelecendo um manuseio, manutenção e armazenagem otimizados dos mesmos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade BEV, exercendo ou ter sido designado para exercer atividades de manutenção de capacetes, máscaras e LSIT TEST SET.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) visão geral dos equipamentos; e b) manutenção e operação dos equipamentos.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-489, publicada no BCA nº 103, de 03 JUN 2014.			

7.10 ESTÁGIO DE INFLÁVEIS (EIF)						Cód. 70155
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	02/05/2016	13/05/2016	02/03/2016	06	12	PAMA-LS
2	22/08/2016	02/09/2016	22/06/2016	06	12	PAMA-LS
3	07/11/2016	18/11/2016	07/09/2016	06	12	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 um manuseio, manutenção e armazenagem otimizados dos mesmos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> b) ser suboficial, 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; e c) não ter realizado o RPK (Estágio de Paraquedas e kits de sobrevivência) ou EIC (Estágio de Infláveis e Cilindros) nos último 5 anos. 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) visão geral dos equipamentos; e b) manutenção e operação dos equipamentos. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-490, publicada no BCA nº 103, de 03 JUN 2014.			

7.11 ESTÁGIO DE MANUTENÇÃO DE BATERIAS ALCALINAS (EMBA)						Cód. 70156
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	03		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	27/04/2016	29/04/2016	27/02/2016	04	08	PAMA-LS
2	23/05/2016	25/05/2016	23/03/2016	04	08	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais para execução das atividades de manutenção de baterias alcalinas PN 30250-001, A278CH2, 30994-001 e A530CH1, estabelecendo um manuseio, manutenção e armazenagem otimizados das mesmas.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser suboficial, sargento, cabo e civil assemelhado, exercendo 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 as baterias alcalinas; e b) manutenção e operação de baterias.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			24 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-491, publicada no BCA nº 109, de 11 JUN 2014.			

7.12 ESTÁGIO DE MANUTENÇÃO DE TANQUES FLEXÍVEIS (EMTF)						Cód. 70159
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	04/07/2016	15/07/2016	04/05/2016	05	15	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais com a operação e manutenção nível 1 de tanques flexíveis, utilizados nos ESM responsáveis pelos postos de combustíveis e lubrificantes.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades BMA/BLM, exercendo ou ter sido designado para exercer atividades de manutenção dos tanques flexíveis em estudo; e b) pertencer ao efetivo de um dos ESM responsáveis pelos postos de combustíveis e lubrificantes 						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) visão geral dos tanques flexíveis; e b) manutenção e operação dos tanques flexíveis. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			73 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37- 492, publicada no BCA nº 109, de 11 JUN 2014.			

7.13 ESTÁGIO DE PÁRA-QUEDAS (EPQ)						Cód. 70157
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
SEMIPRESENCIAL			SISMA/SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	17/10/2016	28/10/2016	17/08/2016	06	12	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
<p>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 de emergência C4Y, estabelecendo um manuseio, manutenção e armazenagem otimizadas dos mesmos.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser suboficial, sargento ou cabo das especialidades de BEV, exercendo ou ter sido designado para exercer atividades de manutenção de paraquedas de dorso, assento e das aeronaves T-27 e A-29 (paraquedas de dorso PN 50C7024-20, paraquedas de emergência RFS II PN 904000-15 e paraquedas de emergência C4Y); e</p> <p>b) não ter realizado o EPK (estágio de Paraquedas e Kits de Sobrevivência) nos últimos 5 anos.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) visão geral dos paraquedas; e</p> <p>b) manutenção e dobragem dos paraquedas.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37- 488, publicada no BCA nº 118, de 26 JUN 2014.			

7.14 ESTÁGIO DE SOLDA OXIACETILÊNICA/ELÉTRICA/TIG (ESOET)						Cód. 70158
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	03/10/2016	07/10/2016	03/08/2016	04	08	PAMA-LS
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais com a execução das atividades de soldagem tipo oxiacetilênica, elétrica, TIG, estabelecendo um manuseio, manutenção e armazenagem otimizados dos equipamentos e materiais envolvidos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser suboficial, sargento, cabo ou civil assemelhado, exercendo 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			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37- 600, publicada no BCA nº 042 de 28 FEV 2014.			

7.15 ESTÁGIO DE PARAQUEDAS E KITS DE SOBREVIVÊNCIA DOS ASSENTOS EJETÁVEIS DA AERONAVE F-5M (EPKAEF5)						Cód. 70160
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	19/09/2016	30/09/2016	19/07/2016	6	12	BACO
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais com a execução das atividades de assistência técnica e de manutenção dos paraquedas e kits de sobrevivência do assento ejetável da aeronave F-5M (MK BR10LF).						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser suboficial, sargento ou cabo da especialidade BEV, que exerce ou ter sido designado para exercer atividades de operação e manutenção dos paraquedas e kits de sobrevivência do assento ejetável da aeronave F-5M (MK BR10LF).						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) manutenção do conjunto de paraquedas do assento ejetável MKBR10LF; e b) manutenção do kit de sobrevivência do assento ejetável MKBR10LF.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-604, publicada no BCA nº 053, de 19 MAR 2014.			

8 CURSOS SOB RESPONSABILIDADE DO PAMA-SP

8.1 CURSO DE GENERALIDADES DA AERONAVE F-5M (CGF5M)					Cód. 70165	
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB		20	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	14/03/2016	08/04/2016	14/01/2016	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						
Ser Suboficial, Sargento ou Cabo das Especialidades de BMA, BET, BEP, BEI, BMB e BEV envolvidos com atualidades de manutenção da aeronave F-5M.						
<i>Obs: Este curso poderá admitir graduados das especialidades TMA-1, TMA-2 e TMA-3 envolvidos na manutenção da aeronave F-5M.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) aspectos gerais da aeronave; b) sistema de aviônicos; c) estruturas da aeronave; d) comandos de voo; e) publicação técnicas; f) motor; g) sistema de combustível; h) sistemas de armamento; i) cabine e pneumática; j) sistema hidráulico; e k) prática de oficina. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			160 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-646, publicada no BCA nº 081, de 04 MAIO 2015.			

8.2 CURSO GERAL DE UNIDADES DE FORÇA TERRESTRE (CGUFT)						Cód. 70163
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	20/06/2016	24/06/2016	20/04/2016	10	20	PAMA-SP
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						
Ser suboficial, sargento ou cabo da Especialidade de BEI, BET, SEL ou SEM que desempenhe funções na área de manutenção de UFT.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) tipos de UFT; e b) gerenciamento de UFT no SILOMS.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-609, publicada no BCA nº 059, de 27 MAR 2014.			

8.3 CURSO DE MANUTENÇÃO DO PORTA-BOMBAS DO PROJETO A-1 (CMPB-A1)						Cód. 70188
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	07/11/2016	11/11/2016	07/09/2016	02	04	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para exercerem atividades de manutenção de primeiro, segundo e terceiro escalão nos CLDERU e CHDERU da aeronave A-1.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser graduado da especialidade de armamento (BMB) ou Manutenção de aeronaves (BMA); e b) ter conhecimentos básicos de inglês, preferencialmente inglês técnico (ideal que tenha concluído o CBIT-MB).						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) apresentação do CLDERU e CHDERU; e b) procedimentos de manutenção do CLDERU e CHDERU.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Aguardando publicação.			

8.4 CURSO DE MOTORES TFE 731-2/-3/-5 LINE MAINTENANCE (CMTFE)						Cód. 70189
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	03/10/2016	21/10/2016	03/08/2016	10	30	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Elevar o nível dos conhecimentos especializados referentes ao motor TFE 731-2B-3AR-5BRH, necessários aos trabalhos de assistência técnica e de manutenção, visando a capacitação técnica dos responsáveis pelas atividades na referida aeronave.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser Oficial do QOEAV, QOEA ANV ou QOENG, até o posto de Capitão, ou civil assemelhado que exerça função na área de manutenção da aeronave que possui o motor TFE 731-2B-3AR-5BRH; ou</p> <p>b) ser Suboficial ou Sargento das especialidades BMA ou BEI, ou civil assemelhado e estar exercendo atividades de manutenção do motor TFE 731-2B-3AR-5BRH.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) descrição e operação TFE 731-2B-3AR-5BRH;</p> <p>b) publicações técnicas;</p> <p>c) sistema pneumático;</p> <p>d) sistema de ignição;</p> <p>e) sistema de lubrificação;</p> <p>f) sistema de combustível;</p> <p>g) sistema de controle eletrônico;</p> <p>h) sistema de sincronização e APR.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			120 Tempos.			
TRAJES			Militares: 7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente; e Civis: uniforme de manutenção.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-608, publicada no BCA nº 059, de 27 MAR 2014.			

8.5 ESTÁGIO DE CORROSÃO (ECOR)						Cód. 70123
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	04/04/2016	08/04/2016	04/02/2016	05	10	PAMA-SP
2	13/06/2016	17/06/2016	13/04/2016	05	10	PAMA-SP
3	17/10/2016	21/10/2016	17/08/2016	05	10	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO						
Identificar os processos de corrosão, bem como os métodos para preveni-lo e relacionar a importância das características ambientais e suas influências sobre a manutenção de equipamentos aeronáuticos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser Suboficial ou Sargento trabalhando na área de manutenção de aeronaves.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) tipos e formas de corrosão; b) pilhas de eletrodos diferentes; c) pilhas ativas-passivas; d) pilhas de ação local; e) pilhas de temperaturas diferentes; f) identificação do material atacado; g) identificação dos materiais envolvidos no processo; h) classificação do tipo e forma; i) causa da corrosão; j) remoção da corrosão; k) comparação dos limites de remoção da corrosão; l) tratamento; m) registro; e n) observação periódica. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-638, publicada no BCA nº 220, de 20 NOV 2014.			

8.6 ESTÁGIO DE ESPECTROMETRIA DE ÓLEO (EEOL)						Cód. 70161
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	16/05/2016	20/05/2016	16/03/2016	02	05	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais com realização de análise espectrométrica de óleo através do equipamento SPECTROIL-M, estabelecendo manuseio, manutenção e armazenagem otimizados dos componentes e materiais envolvidos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<ul style="list-style-type: none"> a) ser Oficial, suboficial ou sargento; e b) atuar, ou ter sido designado para atuar como operador do sistema PAEO (Programa de Análise Espectrometria de Óleo) nos laboratórios regionais do PAMA-AF, NuPAMA-RF, PAMA-LS, BABE, BANM, BABR e BASM. 						
<i>Obs: este curso poderá admitir graduados da especialidade TMA-3.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<ul style="list-style-type: none"> a) Programa de Análise Espectrométrica de Óleo (PAEO); b) equipamento spectroil-m; e c) análise espectrométrica de óleo. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			7° B e 8° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-599, publicada no BCA nº 042, de 28 FEV 2014.			

8.7 ESTÁGIO DE SOLDAGEM TIG (ESOLT)						Cód. 70163
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMA/SISMAB	05		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	11/04/2016	15/04/2016	11/02/2016	02	04	PAMA-SP
2	03/10/2016	07/10/2016	03/08/2016	02	04	PAMA-SP
FINALIDADE DO CURSO						
Familiarizar profissionais com a utilização de equipamentos de soldagem Tungstênio Inerte Gás (TIG), estabelecendo um manuseio, manutenção e armazenagem otimizada desses equipamentos e dos materiais envolvidos.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
Ser suboficial, sargento ou cabo da Especialidade BEP, SML ou SEM, exercendo ou ter sido designado para exercer atividades envolvendo soldagem do tipo TIG.						
CONTEÚDO CURRICULAR						
a) visão geral da soldagem TIG; e b) prática de soldagem TIG.						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Tempos.			
TRAJES			7º B e 8º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-602, publicada no BCA nº 053, de 19 MAR 2014.			

9 CURSOS SOB RESPONSABILIDADE DO PAMB-RJ

9.1 CURSO DE MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE VISÃO NOTURNA (CMCEVN)						Cód. 70166
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	15		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	02/05/2016	20/05/2016	02/03/2016	06	12	BABV
2	04/07/2016	22/07/2016	04/05/2016	06	12	PAMB-RJ
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar profissionais para executarem os serviços de assistência técnica e manutenção necessários à realização da manutenção nível base dos EVN da OM em que atuam.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
a) ser oficial do QOEARM ou QOEA ARM; b) ser graduado 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			8° B e 10° (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-601, publicada no BCA nº 053, de 19 MAR 2014.			

9.2 CURSO DO SISTEMA DE ARMAMENTO AXIAL HELIBRÁS (SAAH) E CASULO HMP COM METRALHADORA 0,50 POL M3P (CSAAH)					Cód. 70168	
MODALIDADE			SISTEMAS		DIAS LETIVOS	
PRESENCIAL			SISMAB		10	
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	15/02/2016	26/02/2016	15/12/2015	06	12	BANT
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Elevar o conhecimento técnico especializado referente ao sistema de armamento Axial Helibrás e do Casulo HMP com metralhadora M3P, necessários aos trabalhos de assistência técnica, manutenção, visando a capacitação técnica dos responsáveis pelas atividades no referido sistema bélico e casulo, utilizado na aeronave H-50</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser oficial do QOEARM, QOEA ARM ou QOENG, envolvido com atividades relacionadas à assistência técnica, manutenção ou operação; ou</p> <p>b) ser suboficial ou Sargento da especialidade BMB, que exerça atividades de assistência técnica, manutenção ou operação.</p>						
<i>Obs.: Este curso é reservado apenas à militares das Forças Armadas do Brasil.</i>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) princípios do SAAH e do CSAAH;</p> <p>b) componentes e funcionamento do SAAH e do CSAAH;</p> <p>c) desmontagem, manutenção e montagem do SAAH e do CSAAH;</p> <p>d) segurança, alertas, cuidados e perigos;</p> <p>e) instalação e remoção do SAAH e do CSAAH; e</p> <p>f) pré-voo do SAAH e do CSAAH.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			8, 10º/11º B (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-636, publicada no BCA nº 220, de 20 NOV 2014.			

9.3 CURSO DO SISTEMA DE ARMAMENTO M134 (CSAM134)						Cód. 70167
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	10		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	13/06/2016	24/06/2016	13/04/2016	06	12	5º/8º GAV - BASM
FINALIDADE DO CURSO						
<p>Elevar o conhecimento técnico-especializado dos oficiais da especialidade de armamento e graduados da especialidade de BMB, que exerçam atividades de manutenção e operação dos equipamentos bélicos que compõem o sistema de tiro M134 da metralhadora Gatling Gun Gau 2B/A, utilizado na aeronave H-60L.</p>						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>Ser oficial da especialidade de armamento, até o posto de capitão, suboficial ou sargento da especialidade de BMB, que exerça ou ter sido designado para exercer funções inerentes à atividade de manutenção, operação ou instrução do sistema M134 da metralhadora Gatling Gun Gau 2B/A.</p> <p><i>Obs.: Este curso é reservado apenas à militares das Forças Armadas do Brasil.</i></p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) Sistema M134:</p> <ul style="list-style-type: none"> - generalidades; - instalação; - cofre de munição; - regulagem e manutenção; e - suprimento. <p>b) Metralhadora Gatling Gun Gau 2B/A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - generalidades; - montagem e desmontagem; - regulagens; - inspeções; - log book; - instalação; - manutenção e lubrificações; e - suprimento. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			80 Tempos.			
TRAJES			8º e 10º (RUMAER) ou correspondente.			
CURRÍCULO MÍNIMO			ICA 37-635, publicada no BCA nº 220, de 20 de NOV 2014.			

10 CURSOS SOB RESPONSABILIDADE DO CECAT

10.1 CURSO DE CATALOGAÇÃO APLICADA À LOGÍSTICA (CCAT)						Cód. 70169
MODALIDADE			SISTEMAS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	20		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
1	25/04/2016	20/05/2016	25/02/2016	06	20	CECAT
2	12/09/2016	07/10/2016	12/07/2016	06	20	CECAT
FINALIDADE DO CURSO						
Capacitar militares na área de catalogação, a fim de atender as necessidades da Força Aérea Brasileira, bem como do Sistema Militar de Catalogação do Ministério da Defesa.						
REQUISITOS DO CANDIDATO						
<p>a) ser militar ou civil assemelhado, com graduação mínima de cabo, desempenhando tarefas de catalogação no âmbito do SISCAE ou SISMICAT;</p> <p>b) ser civil desempenhando tarefas de catalogação em empresa privadas brasileiras de interesse do Comando da Aeronáutica (COMAER) ou do Ministério da Defesa (MD);</p> <p>c) ser civil ou militar estrangeiro desempenhando tarefas de catalogação em países que o COMAER tenha assinado atos bilaterais de acordos de cooperação; e</p> <p>d) conhecimento básico em Logística Militar.</p>						
CONTEÚDO CURRICULAR						
<p>a) conceitos básicos de catalogação;</p> <p>b) sistema de catalogação;</p> <p>c) catalogação e função logística;</p> <p>d) processo geral de catalogação;</p> <p>e) cadastro de empresa;</p> <p>f) classificação de itens e atribuição de nomes</p> <p>g) descrição de itens;</p> <p>h) métodos e tipos de catalogação;</p> <p>i) atribuição e qualificação de referência;</p> <p>j) protocolo SOC para troca de dados de catalogação;</p> <p>k) atualização da base de dados de catalogação;</p> <p>l) cláusula contratual de catalogação;</p> <p>m) funcionamento de seções/agencias de catalogação; e</p> <p>n) prática orientada.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			128 Tempos.			
TRAJES			Militares 7º B (RUMAER) ou correspondente; e Civis: Passeio.			
CURRÍCULO MÍNIMO			Em processo de elaboração.			

11 EVENTOS SOB RESPONSABILIDADE DO COMGAP

11.1 III SEMANA PEDAGÓGICA						
MODALIDADE			SISTEMAS ATENDIDOS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			TODOS	03		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	16/03/2016	18/03/2016	16/01/2016	25	50	ILA
FINALIDADE DO EVENTO						
<p>Capacitar profissionais que atuam em Setores de Treinamento das ORESP na sistemática relativa à elaboração de material didático de cursos e estágios da Logística sob a responsabilidade do COMGAP.</p> <p>Divulgar procedimentos relacionados aos processos previstos na ICA 37-563 “Normas Reguladoras de Cursos do COMGAP”, SGC “Sistema de Gerenciamento da Capacitação” e demais orientações previstas para execução da Capacitação da área Logística.</p>						
REQUISITOS						
<p>Este evento é de participação OBRIGATÓRIA ao efetivo das OM subordinadas ao COMGAP, particularmente atuando como Chefes, Encarregados, Instrutores e Tutores nos setores de treinamento das ORESP.</p> <p><i>Obs: Este evento é extensivo aos ODGSA que fazem uso de eventos de capacitação previstos na TCA 37-11, Diretorias e Centros subordinados ao COMGAP que não são ORESP mas controlam a capacitação de suas subordinadas.</i></p>						
AGENDA PRELIMINAR						
<ul style="list-style-type: none"> - Novidades da ICA 37-563 “Normas Reguladoras de Cursos do COMGAP” e SGC “Sistema de Gerenciamento da Capacitação” - Rotina da Capacitação – apresentação das ORESP - Oficina de Material Didático <p>OBS 1: os representantes das ORESP deverão realizar apresentação com duração de 1 tempo de aula sobre a rotina da capacitação executada, escolhendo 1 curso ou estágio para apresentar aos participantes.</p> <p>OBS 2: os ODGSA, Diretorias e Centros participantes deverão na oportunidade, informar suas demandas preliminares de vagas em cursos ativados e necessidades de novas capacitações para inserção no planejamento da TCA 37-11/2017.</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Horas.			
TRAJES			7° (RUMAER).			
CURRÍCULO MÍNIMO			Não há.			
PARTICIPANTES			<p>Obrigatório: COMGAP (1EM), DIRMAB, DIRENG, DTI, CELOG, CECAT, ILA, GAL, PAMAGL, PAMASP, PAMALS, PAMAAF, PAMB-RJ, DSM-MN, CCA-RJ, CCA-BR, CCA-SJ, CTLA.</p> <p>Convidados: ODGSA, Escolas de Formação e Pós-Formação.</p>			

11.2 REUNIÃO PRÉVIA DA TCA 37-11/2017						
MODALIDADE			SISTEMAS ATENDIDOS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	01		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MIN	MAX	LOCAL
UN	25/07/2016	25/07/2016	25/05/2016	25	50	COMGAP
FINALIDADE DO EVENTO						
<p>Divulgar prazos e procedimentos relativos ao planejamento da TCA 37-11/2017.</p> <p>Identificar as demandas de capacitação dos ODGSA para planejamento da TCA 37-11/2017, divulgando prazos e procedimentos para encaminhamento das demandas ao COMGAP.</p>						
REQUISITOS						
<p>OBRIGATÓRIO: Pertencer ao efetivo das ORESP, executoras de Cursos e Estágios da TCA 37-11, particularmente nos Setores de Treinamento exercendo o cargo de Chefe e Encarregado.</p> <p>CONVIDADO: Pertencer ao efetivo de ODGSA e OM subordinadas.</p> <p><i>Obs 1: DEPENS e DCTA – Todas as OE estão convidadas a enviarem representantes.</i></p> <p><i>Obs 2: ODGSA e OE– na oportunidade deverão apresentar suas demandas principais para o ano de 2017 e perspectivas de novas capacitações ou capacitações não contempladas na TCA em curso.</i></p>						
AGENDA PRELIMINAR						
<ul style="list-style-type: none"> - Orientações do COMGAP (1EM); - Apresentação das demandas dos ODGSA e OE; - Apresentação do Planejamento das ORESP para 2017; e - Outras demandas. 						
CARGA HORÁRIA TOTAL			8 Tempos.			
TRAJES			7º (RUMAER).			
CURRÍCULO MÍNIMO			Não há.			
PARTICIPANTES			<p>Obrigatório: COMGAP (1EM), DIRMAB, DIRENG, DTI, CELOG, CECAT, ILA, GAL, PAMAGL, PAMASP, PAMALS, PAMAAF, PAMB-RJ, DSM-MN, CCA-RJ, CCA-BR, CCA-SJ, CTLA.</p> <p>Convidados: ODGSA, Escolas de Formação e Pós-Formação.</p>			

11.3 REUNIÃO DE CONSOLIDAÇÃO DA TCA 37-11/2017						
MODALIDADE			SISTEMAS ATENDIDOS	DIAS LETIVOS		
PRESENCIAL			SISMAB	5		
ED	INÍCIO	TÉRMINO	LIMITE PARA INDICAÇÕES	MÍN	MÁX	LOCAL
UN	19/09/2016	23/09/2016	-	6	12	ILA
FINALIDADE DO EVENTO						
<p>Consolidar os planejamentos das ORESP com as demandas informadas pelos ODGSA e OE para o ano de 2017.</p> <p>Atualizar as Normas relativas ao Ensino da Logística, caso necessário.</p>						
REQUISITOS						
<p>Pertencer ao efetivo do COMGAP (1EM) responsável pelo planejamento e acompanhamento da execução da TCA 37-11 e demais normas relativas à Capacitação da Área Logística.</p> <p>Pertencer ao efetivo do ILA (DE) em condições de deliberar sobre o planejamento de ensino do Instituto no que se refere a modificações em períodos de cursos e quantitativo de vagas.</p>						
AGENDA PRELIMINAR						
<p>- TCA 37-11 (Demandas dos ODGSA X Planejamentos das ORESP).</p> <p>- ICA 37-563 e SGC (atualizações e novas aplicações).</p>						
CARGA HORÁRIA TOTAL			40 Horas.			
TRAJES			7º (RUMAER).			
CURRÍCULO MÍNIMO			Não há.			
PARTICIPANTES			Obrigatório: COMGAP (1EM) e ILA.			

12 DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1 O ônus com diárias e passagens relativos à participação nos eventos sob responsabilidade do COMGAP, constantes do item 11 desta TCA, são da responsabilidade de cada OM participante e deverão estar contabilizados nos seus PCRH específicos.

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

12.3 Toda a sistemática de indicação está descrita na versão mais atualizada da ICA 37-563 e consubstanciada através do SGC.

ÍNDICE

Cursos/estágios

Ministrados pelos CCA, 2, 2.1 a 2.11

Ministrados pelo CTLA, 3, 3.1 a 3.3

Ministrados pelo ILA, 4, 4.1, 4.1.1 a 4.1.23, 4.2, 4.2.1 a 4.2.17, 4.3, 4.3.1 a 4.3.13

Ministrados pelo PAMA AF, 5, 5.1 a 5.4

Ministrados pelo PAMA GL, 6, 6.1 a 6.12

Ministrados pelo PAMA LS, 7, 7.1 a 7.15

Ministrados pelo PAMA SP, 8, 8.1 a 8.7

Ministrados pelo PAMB-RJ, 9, 9.1 a 9.3

Ministrados pelo CECAT, 10, 10.1

REFERÊNCIAS

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Comando-Geral do Pessoal. Portaria COMGEP nº 864/5EM, de 23 de novembro de 2011. Aprova a reedição da Norma de Sistema do Comando da Aeronáutica “*Confecção, Numeração e Controle de Publicações Oficiais do Comando da Aeronáutica*” (NSCA 5-1). **Boletim do Comando da Aeronáutica**, Rio de Janeiro, RJ, n. 225, 29 nov. 2011.