MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA



PLANEJAMENTO

PCA 11-53

PLANO SETORIAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL PARA O PERÍODO DE 2023 A 2026

2022

MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL



PLANEJAMENTO

PCA 11-53

PLANO SETORIAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL PARA O PERÍODO DE 2023 A 2026

2022



MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL

PORTARIA DCTA Nº 131/SCPL, DE 9 DE NOVEMBRO DE 2022. Protocolo COMAER nº 67700.014093/2022-57

Aprova a reedição do Plano Setorial do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial, para o período de 2023 a 2026.

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL, no uso de suas atribuições previstas no inciso IV do art. 10 do Regulamento do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial, aprovado pela Portaria nº 581/GC3, de 12 de abril de 2019; e, de acordo com o previsto no item 2.4.3 da DCA 11-1 "Sistemática de Planejamento e Gestão Institucional da Aeronáutica" - Volume 1 - Planejamento, aprovada pela Portaria nº 35/6SC, de 5 de junho de 2020, resolve:

Art. 1º Aprovar a reedição do PCA 11-53 "Plano Setorial do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA)", para o período de 2023 a 2026, que com esta baixa.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor em 1º de dezembro de 2022.

Art. 3º Revoga-se a Portaria DCTA nº 55/SCPL, de 2 de dezembro de 2021, publicada no BCA nº 223, de 7 de dezembro de 2021.

Ten Brig Ar MAURÍCIO AUGUSTO SILVEIRA DE MEDEIROS Diretor-Geral do DCTA

(Publicado no BCA Nº 217, de 24 de novembro de 2022)

SUMÁRIO

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES	9
1.1 FINALIDADE	
1.2 CONCEITUAÇÃO	9
1.3 SIGLAS E ACRÔNIMOS	14
1.4 COMPETÊNCIA	
1.5 <u>ÂMBITO</u>	17
2 FUNDAMENTOS DO DCTA	18
2.1 MISSÃO	
2.2 VISÃO	
2.3 VALORES	
2.4 CADEIA DE VALOR.	
2.5 COMPETÊNCIAS	
2.6 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	
3 DIRETRIZES SUPERIORES	
3.1 EMANADAS DO COMANDANTE DA AERONÁUTICA	
3.2 DEDUZIDAS DOS DOCUMENTOS ESTRATÉGICOS	
4 DIRETRIZES DO DCTA	
4.1 GERAIS	
4.2 ESPECÍFICAS	
4.3 PARA PROJETOS	35
5 CONTRIBUIÇÃO SETORIAL	37
5.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS	
5.2 CAPACIDADES FUTURAS DA FAB ATENDIDAS PELO DCTA	40
6 PROJETOS E ATIVIDADES A CARGO DO DCTA	44
6.1 PROJETOS ESTRATÉGICOS	
6.2 PROJETOS DE CONTRIBUIÇÃO	
6.3 PROJETO SETORIAIS	
6.4 ATIVIDADES SETORIAIS	59
7 VISITAS TÉCNICAS	63
8 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES	
9 DISPOSIÇÕES FINAIS	
REFERÊNCIAS	67
Anexo A - Composição Orçamentária 2023	60
Anexo A - Composição Orçamentaria 2025	
Anexo C - Indicadores	
Anexo D - Lista de Projetos Orgânicos e Portifólio do ITA	
Anexo E - Campanhas Científico-Tecnológicas do DCTA	
Anexo F - Planilha de Infraestrutura e Patrimônio do DCTA	

PREFÁCIO

Alinhado com a Sistemática de Planejamento Institucional da Aeronáutica, consolidada por meio da DCA 11-1/2020 e aprovada pela Portaria EMAER nº 35/6SC, de 5 de junho de 2020, o DCTA tem avançado no seu Ciclo PDCA (Planejar, Executar, Controlar e Agir) de gestão institucional.

Desde o planejamento no nível Estratégico, com a formulação da visão de futuro da FAB e a consequente estratégia para impulsionar a Missão Institucional da Aeronáutica, consolidada pelo EMAER, passando pelo planejamento no nível operacional, onde o Comandante da Força alinha esta visão de futuro com o orçamento, por meio da Diretriz de Planejamento Institucional (DIPLAN) e onde são confeccionados, também, os Planos Setoriais (PLANSET), até chegar no planejamento de nível tático, traduzido pelos Programas de Trabalho Anual (PTA), existe hoje um alinhamento institucional que já faz parte da cultura organizacional do DCTA.

Ocorre que esta gestão estratégica necessita ter ferramentas de prestação de contas cada vez mais sólidas (DCA 16-1/2019 Governança no Comando da Aeronáutica) de forma que a gestão ande de mãos dadas com a governança para que o ciclo de Avaliação, Direcionamento e Monitoramento resulte numa maior efetividade na aplicação dos recursos públicos.

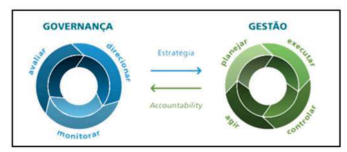


Figura 1 - DCA 16-1/2019 Governança no Comando da Aeronáutica

Este Plano Setorial do DCTA tem o objetivo de diminuir a distância entre gestão e governança, estabelecendo diretrizes sólidas para que os dirigentes máximos das unidades subordinadas possam confeccionar seus Programas de Trabalho Anual (PTA) com fulcro no cumprimento da missão do DCTA, transformando metas e tarefas em índices e indicadores exequíveis e confiáveis.

Cada dirigente máximo das unidades subordinadas ao DCTA deve confeccionar seu PTA com o propósito exclusivo de atender ao PLANSET e às Diretrizes de Comando previstas na DIPLAN.

Desta forma, cada meta alcançada ou tarefa bem executada nas OM subordinadas refletirá índices e indicadores que irão ao encontro da missão do DCTA e, por conseguinte, da missão da FAB.

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 FINALIDADE

O presente Plano Setorial (PLANSET) tem por finalidade orientar, de forma integrada e articulada com o Plano Estratégico Militar da Aeronáutica- PEMAER (PCA 11-47/2018) e com a Diretriz de Planejamento Institucional - DIPLAN (DCA 11-118/2022), as ações a serem desenvolvidas pelo Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), no período de 2023 a 2026.

1.2 CONCEITUAÇÃO

Para efeito desta publicação, os termos e expressões são os constantes do Glossário das Forças Armadas (MD35-G-01), do Glossário da Aeronáutica (MCA 10-4/2001), da Sistemática de Planejamento e Gestão Institucional da Aeronáutica (DCA 11-1/2020) e, também, devem ser consideradas as conceituações que se seguem:

1.2.1 ACORDO DE COMPENSAÇÃO COMERCIAL (*OFFSET*)

Instrumento legal que formaliza o compromisso e as obrigações do fornecedor estrangeiro para compensar as importações realizadas pelo órgão governamental. Este acordo pode ser implementado mediante a inserção de uma cláusula de compensação em um contrato de aquisição, por um contrato específico correlacionado com a compra, ou por um acordo de cooperação industrial e tecnológica. O acordo de compensação comercial normalmente envolve o fornecimento de produtos de alto valor ou elevada sofisticação tecnológica, incluindo a transferência de tecnologia e de *know-how*, bem como a promoção de investimentos e facilitação de acesso a um determinado mercado.

1.2.2 ATIVIDADES CIENTÍFICAS E TÉCNICAS CORRELATAS (ACTC)

Atividades que apoiam, diretamente, as atividades de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D). Abarcam a coleta e a disseminação de informações científicas e tecnológicas, a transferência de resultados de laboratório para a produção industrial, as ações para controle de qualidade, a proteção da propriedade intelectual, a promoção industrial, o licenciamento e a absorção de tecnologia e outros serviços assemelhados.

1.2.3 BASE INDUSTRIAL DE DEFESA (BID)

Conjunto integrado por empresas estatais e privadas, bem como por organizações civis e militares que realizam ou conduzam pesquisa, projeto, desenvolvimento, industrialização, produção, reparo, conservação, revisão, conversão, revitalização, modernização, melhoramento ou manutenção de produtos de defesa no País.

1.2.4 CADEIA DE VALOR

Modelo representativo do conjunto de processos ou atividades de relevância estratégica de uma corporação e sua inter-relação para a entrega de produtos e/ou serviços para clientes ou usuários. No Setor Público, representa o arranjo dos grandes processos de uma instituição ou órgão, com vistas à entrega de valor para os cidadãos e sociedade em geral.

1.2.5 CAMPANHA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA

Conjunto de Operações Militares, relacionadas no tempo e no espaço, visando a um desenvolvimento científico-tecnológico.

1.2.6 CIÊNCIA

Conjunto organizado de conhecimentos relativos ao universo, abrangendo seus fenômenos naturais, ambientais e comportamentais. O trabalho na área da ciência não visa, necessariamente, a objetivos práticos e sua motivação consiste em ampliar o conhecimento da natureza.

1.2.7 CIÊNCIA E TECNOLOGIA (C&T)

A Tecnologia é o resultado da aplicação da Ciência à Técnica. O termo C&T também costuma ser utilizado para referir-se às atividades de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) acrescidas das ACTC.

1.2.8 CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (CT&I)

Agrega o conceito de inovação às questões da Ciência e Tecnologia, sugerindo que os elementos deste trinômio devam ser considerados de maneira indissociável no trato do conhecimento. A área de Ciência, Tecnologia e Inovação é um dos segmentos decisivos para fortalecer a capacidade militar da Força Aérea e ainda alavancar o País em áreas de conhecimento importantes para o seu desenvolvimento.

1.2.9 DESENVOLVIMENTO

Busca de realização de uma ideia ou do suprimento de uma necessidade através de um Projeto de Desenvolvimento, chegando a um resultado que vem a ser um produto ou processo, descrito em plantas, desenhos, especificações ou outros dados, destinados ao emprego na Fase de Produção. Envolve, geralmente, a construção e testes de protótipos ou de plantaspiloto, a realização de ensaios em escala natural, a concepção semifinal do processo ou produto em desenvolvimento, etc.

1.2.10 ELO DE PLANEJAMENTO

Setor ou indivíduo pertencente as Organizações Militares Subordinadas (OMS) ao DCTA, responsável pela coordenação das atividades de planejamento, no seu nível de competência, bem como pela elaboração e pela atualização do respectivo Programa de Trabalho. Nas OMS, são responsáveis pela ligação com a CGOV/SCPL.

1.2.11 ENSINO

Processo sistemático de transmissão de conhecimento utilizado pelos seres humanos com o objetivo de instruir ou educar os semelhantes. O ensino formal, aquele praticado nas Organizações subordinadas ao DCTA, pressupõe a interação entre docentes e discentes, com respaldo de conteúdo, forma, certificação, profissionais de ensino etc.

1.2.12 GESTÃO

É o ato de administrar ou de gerir recursos, pessoas ou qualquer objeto que possa

PCA 11-53/2022 11/98

ser administrado com alguma finalidade: seja em benefício próprio ou de uma entidade.

1.2.13 GESTÃO POR PROCESSOS

É uma orientação conceitual que visualiza as funções de uma organização com base nas sequências de suas atividades, ao contrário da abordagem funcional tradicional, em que as organizações estão separadas por área de atuação, altamente burocratizadas e sem visão sistêmica do trabalho que realizam. A abordagem por processos permite melhor especificação do trabalho realizado, o desenvolvimento de sistemas, a gestão do conhecimento, o redesenho e a melhoria, por meio da análise do trabalho realizado de modo a identificar oportunidades de aperfeiçoamento.

1.2.14 GESTÃO DE RISCO

Processo para identificar, avaliar, administrar e controlar potenciais eventos ou situações, para fornecer razoável certeza quanto ao alcance dos objetivos da organização, projeto ou atividade.

1.2.15 GOVERNANÇA

Conjunto de políticas e processos que moldam a maneira como uma organização é dirigida, administrada, controlada e presta contas do cumprimento das suas obrigações de *accountability*. No setor público, a governança compreende essencialmente os mecanismos de liderança, estratégia e controle postos em prática para avaliar, direcionar e monitorar a atuação da gestão, com vistas à condução de políticas públicas e à prestação de serviços de interesse da sociedade.

1.2.16 INOVAÇÃO

Introdução de novidade ou aperfeiçoamento no ambiente produtivo ou social que resulte em novos produtos, serviços ou processos ou que compreenda a agregação de novas funcionalidades ou características a produto, serviço ou processo já existente que possa resultar em melhorias e em efetivo ganho de qualidade ou desempenho.

1.2.17 INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

É toda novidade implantada pelo setor produtivo, por meio de pesquisas ou investimentos, que aumenta a eficiência do processo produtivo ou que implica um produto novo ou aprimorado. A inovação tecnológica pode ser de produto ou de processo.

1.2.18 INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO (ICT)

Órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta ou pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos, legalmente constituído sob as leis brasileiras, com sede e foro no País, que inclua em sua missão institucional ou em seu objetivo social ou estatutário a pesquisa básica ou aplicada de caráter científico ou tecnológico ou o desenvolvimento de novos produtos, serviços ou processos.

São consideradas ICT no DCTA, de acordo com a Portaria CTA nº 149/SDE de 17 de dezembro de 2007, publicada no BCA nº 006 de 9 de janeiro de 2008: **CLA, CLBI, IAE, IEAv, IFI, IPEV e ITA**.

1.2.19 ITENS DE CONTROLE

É um parâmetro quantitativo estabelecido para mensurar os resultados de uma atividade. Assim, a atividade é gerenciada por itens de controle de diferentes naturezas: custo, tempo, qualidade, quantidade, confiabilidade, entre outros.

1.2.20 MAPA ESTRATÉGICO

Representação Gráfica de um planejamento, evidenciando os desafios que a Instituição terá que superar para atingir a visão de futuro almejada.

1.2.21 MARCO (*MILESTONE*)

É um ponto ou evento significativo no projeto. A lista de marcos identifica todos os pontos marcantes do projeto e indica se o evento é obrigatório, tais como os exigidos por contrato, ou opcional, como os baseados em informação histórica. Os marcos são semelhantes às atividades normais do cronograma, com a mesma estrutura e atributos, mas têm duração zero porque eles representam um momento no tempo.

1.2.22 META

É o objetivo de forma quantificada; é um parâmetro estabelecido que deve ser atingido dentro de um período. Metas são patamares quantitativos que têm como finalidade servir de referência para o movimento desejado ou viável de um indicador. Por suas características, uma meta deve ser específica, mensurável, alcançável, relevante para a organização, ter um tempo definido e, adicionalmente, ser desafiadora. Pode também ser definida pela equação: "Meta = Objetivo + Valor + Prazo".

1.2.23 OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Podem ser conceituados como os alvos, a situação ou os resultados futuros que a organização deseja alcançar. Logo, a fixação de objetivos é fundamental para a orientação da Instituição na busca pelos resultados desejados. Na FAB, Objetivos Estratégicos são objetivos de alto nível e de longo prazo, tendo sua origem na Missão da Aeronáutica, no cenário estabelecido pelo diagnóstico estratégico e nos desafios necessários ao atingimento da Visão de Futuro. (PCA 11-47/2018 PEMAER)

1.2.24 PESQUISA

Todo trabalho criativo realizado de modo sistemático, objetivando o aumento do conhecimento científico e tecnológico acumulado e seu uso em novas aplicações.

1.2.25 PESQUISA APLICADA

Busca de novos conhecimentos científicos ou técnicos que ofereçam soluções a problemas objetivos, previamente definidos.

1.2.26 PESOUISA BÁSICA

Estudo teórico ou experimental que visa contribuir de forma original ou incremental para a compreensão sobre os fatos e fenômenos observáveis e sobre teorias, sem ter em vista o uso ou a aplicação específica imediata. A pesquisa básica analisa propriedades, estruturas e conexões com vistas a formular e comprovar hipóteses e teorias, dentre outros.

PCA 11-53/2022 13/98

1.2.27 PESQUISA E DESENVOLVIMENTO (P&D)

É o trabalho criativo e empreendido em base sistemática, com vistas a aumentar o estoque de conhecimento, incluindo o conhecimento do homem, da cultura e da sociedade, e ao uso desse estoque para perscrutar novas aplicações. Três categorias podem ser distinguidas em P&D: pesquisa básica, pesquisa aplicada e desenvolvimento experimental.

1.2.28 PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO (PD&I)

É fundamentada no uso da expertise e do conhecimento técnico-científico para a criação ou aprimoramento de novos materiais, equipamentos, produtos, processos e sistemas. A PD&I é um processo que pode envolver a pesquisa básica (pesquisa científica) e a pesquisa aplicada (pesquisa tecnológica), mais o desenvolvimento experimental. Sempre consiste no cumprimento de uma agenda, de um plano de trabalho, tem um orçamento, tem uma equipe de pesquisadores e, por visar à inovação, logicamente, exige um contrato de confidencialidade.

1.2.29 PLANILHA DE APLICAÇÃO DE RECURSOS (PAR)

É o documento que evidencia o demonstrativo do planejamento anual de aplicação dos recursos orçamentários, elaborados pelas OM subordinadas e pelo Gabinete do QG-DCTA (GAB).

1.2.30 PLANILHA DE APLICAÇÃO DE RECURSOS APROVADA (PARA)

É o documento do DCTA que aprova o planejamento anual de aplicação dos recursos orçamentários elaborados pelas OM subordinadas e pelo GAB, consolidadas na Coordenadoria de Governança (CGOV).

1.2.31 PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL (PDI)

É o documento que identifica a Instituição Federal de Ensino Superior (IFES) e demais ICT no que diz respeito a sua filosofia de trabalho, a missão a que se propõe, às diretrizes pedagógicas que orientam suas ações, a sua estrutura organizacional e às atividades acadêmicas que desenvolve ou que pretende desenvolver.

Para fins do PLANSET, entende-se por desenvolvimento institucional os programas, projetos, atividades e operações especiais, inclusive de natureza infra estrutural, material e laboratorial, que levem à melhoria mensurável das condições das IFES e demais ICT, para o cumprimento eficiente e eficaz de sua missão, conforme descrita em um Plano de Desenvolvimento Institucional.

1.2.32 PLANO DE SEGURANÇA ORGÂNICA (PSO)

Documento que estabelece orientações e medidas voltadas exclusivamente para a prevenção e obstrução de ações adversas que possam resultar em incidentes sobre fontes, cuja integridade e sigilo sejam de interesse da Inteligência preservar.

1.2.33 PLANO SETORIAL (PLANSET)

Plano quadrienal, elaborado com base no PLANO ESTRATÉGICO MILITAR DA AERONÁUTICA (PEMAER), que estabelece metas a serem desempenhadas pelo próprio órgão elaborador e pelas Organizações Militares subordinadas, com a finalidade de atingir os

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS e seus Objetivos Setoriais, em um determinado período.

1.2.34 PROCESSO

Conjunto de ações e atividades inter-relacionadas, que são executadas para alcançar produto, resultado ou serviço predefinido.

1.2.35 PROJETO

Um esforço temporário planejado e empreendido para criar um produto, serviço ou resultado exclusivo, mediante a realização de um conjunto de tarefas inter-relacionadas ou interativas, com início e término bem definidos. Tem por finalidade alcançar um Objetivo Estratégico, Objetivo de Contribuição, Objetivo Setorial ou Objetivo Orgânico.

1.2.36 SISTEMA DE INOVAÇÃO DA AERONÁUTICA - (SINAER)

É o Sistema cujo Órgão Central é o DCTA e que tem por finalidade planejar, orientar, coordenar, controlar e executar as atividades que envolvam a Gestão da Inovação Tecnológica voltada à obtenção e manutenção das capacidades militares da Força Aérea, a fim de propiciar um ambiente de convenções e normas que auxiliem a condução de pesquisa e desenvolvimento.

1.2.37 SOLUÇÕES CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS

Produto da ciência e da engenharia, fundamentado em processos e ferramentas, que visa ao desenvolvimento das atividades humanas e ao progresso da sociedade. Sob a ótica militar, a tecnologia pode ser entendida como o conjunto de conhecimentos, técnicas e sistemas que podem ser empregados em prol da Defesa Nacional.

1.2.38 TAREFA

É o conjunto de passos, atos ou movimentos integrados realizados no âmbito de projetos, atividades ou processos, com prazo de execução e agente responsável definidos.

1.2.39 TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Processo de cessão de direitos sobre invenção, que pode ocorrer por licenciamento para outorga de direito de uso ou exploração de criação ou, simplesmente, por fornecimento de tecnologia.

1.2.40 VISITA TÉCNICA

É a verificação *IN LOCO* do "Desempenho Institucional" de suas Organizações Militares Subordinadas (OMS).

1.3 SIGLAS E ACRÔNIMOS

Para efeito deste Plano deverão ser consideradas, além de expressões já consagradas pela área de CT&I, as seguintes Siglas e Acrônimos:

ACS Assessoria de Comunicação Social;

ACTC Atividades Científicas e Técnicas Correlatas;

PCA 11-53/2022 15/98

ADS Air Domain Study;

AEB Agência Espacial Brasileira;

AR Acceptance Review;

ARI Assessoria de Relações Institucionais do DCTA;

ASA Ambiente de Simulação Aeroespacial;

ASSAE Assessor para Assuntos Espaciais do DCTA;

AuSSYs Autonomous Search System;
BID Base Industrial de Defesa;

BIM Building Information Modeling;

C&T Ciência e Tecnologia;

CCISE Comissão de Coordenação e Implantação de Sistemas Espaciais;

CDPEB Comitê de Desenvolvimento do Programa Espacial Brasileiro;

CDR Critical Design Review;

CEA Centro Espacial de Alcântara;

CEI Centro Espacial do ITA;
CONOPS Concept of Operations;

COPE Centro de Operações Espaciais;

CGOV Coordenadoria de Governança do DCTA;

CT&I Ciência, Tecnologia e Inovação;

CTEDS Cooperative Threat Engagement with Drones Swarms;

DIP Divisão de Infraestrutura e Patrimônio do DCTA;

DIPLAN Diretriz de Planejamento Institucional;

DLR Centro Aeroespacial Alemão;

DTIC Divisão de Tecnologia da Informação e Comunicação do DCTA;

EMBM Engenharia de Missões Baseada em Modelos;

END Estratégia Nacional de Defesa;

FRR Flight Readiness Review;
GAB Gabinete do QG-DCTA;

GLO Garantia da Lei e da Ordem;

GNSS Sistema Global de Navegação por Satélite; GPAER Sistema de Gestão Estratégica da Aeronáutica; HF-HMI Human Factors - Human Machine Interface;

IA Inteligência Artificial;

ICT Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação;

IFES Instituição Federal de Ensino Superior;

IFF Identification Friend or Foe;

INGEFAB Índice de Gestão Administrativa da FAB;LGDP Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais;

LRR Launch Readiness Review;
MCR Mission Closeout Review;

MDR Revisão de Definição de Missão;MFPL Motor Foguete a Propulsão Líquida;

MIR *Mockup* de Integração das Redes;

MRL Manufacturing Readiness Level;

MSIBN Multi Sensor Image Based Navigation;

MV Modelo de Voo;

NGI Núcleo de Gestão da Inovação do DCTA;

NIT Núcleo de Inovação Tecnológica;

ODGSA Órgãos de Direção Geral, Setorial e Assistência Direta ao

Comandante da Aeronáutica;

OMS Organização Militar Subordinada;

P&D Pesquisa e Desenvolvimento;

PAR Planilha de Aplicação de Recursos;

PARA Planilha de Aplicação de Recursos Aprovada;

PBC Planejamento Baseado em Capacidades; PCTI Plano de Ciência, Tecnologia e Inovação;

PD&I Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação;

PDCA Planejar, Executar, Controlar e Agir;

PDI Plano de Desenvolvimento Institucional;

PDR Preliminary Design Review;

PDTI Plano Diretor de Tecnologia da Informação;

PEB Programa Espacial Brasileiro

PEMAER Plano Estratégico Militar da Aeronáutica;

PESE Programa Estratégico de Sistemas Espaciais;

PFAR Post-Flight Assessment Review

PFV Programa de Formação e Fortalecimento de Valores;

PITER N Processamento de Imagens em Tempo Real;

PLANSET Plano Setorial;

PLS Plano de Gestão de Logística Sustentável;

PNAE Programa Nacional de Atividades Espaciais;

PCA 11-53/2022 17/98

PNDAE Política Nacional de Desenvolvimento das Atividades Espaciais;

PROPHIPER Propulsão Hipersônica;

PSM Plataforma Suborbital de Microgravidade;

PSO Plano de Segurança Orgânica;
PTA Programa de Trabalho Anual;

QG-DCTA Quartel-General do DCTA;

QR Qualification Review;

REVO Reabastecimento em Voo;

SCPL Subcoordenadoria de Planejamento do DCTA; SDA Subdepartamento de Administração do DCTA;

SDT Subdepartamento Técnico do DCTA; SETMV Simulador de Estande de Tiro Virtual;

SGDC Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações Estratégicas;

SINAER Sistema de Inovação da Aeronáutica;

SIR System Integration Review;

SISNAC Sistema de Navegação e Controle;

SPGIA Sistemática de Planejamento e Gestão Institucional da

Aeronáutica;

SRR System Requirements Review;
TIB Tecnologia Industrial Básica;
TRL Technological Readiness Level;

VDCTA Vice-Direção do DCTA; e

VLM-1 Veículo Lançador de Microssatélites.

1.4 COMPETÊNCIA

1.4.1 Compete à Coordenadoria de Governança (CGOV) a confecção e revisão do Plano Setorial do DCTA.

1.4.2 Compete às OM subordinadas e ao Quartel General do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (QG-DCTA) elaborarem, de acordo com a DCA 11-1/2020, os seus respectivos Programas de Trabalho Anual (PTA), visando ao cumprimento das diretrizes, marcos e metas (Projetos) e aos itens de controle (Atividades) aqui estabelecidos.

1.5 ÂMBITO

O presente Plano Setorial aplica-se ao Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial e a todas as Organizações Militares subordinadas (OMS).

2 FUNDAMENTOS DO DCTA

2.1 MISSÃO

O Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), Organização do Comando da Aeronáutica (COMAER) prevista no Decreto nº 6.834, de 30 de abril de 2009, tem por finalidade planejar, gerenciar, realizar e controlar as atividades relacionadas com a ciência, tecnologia e inovação, no âmbito do Comando da Aeronáutica.

A síntese da sua Missão é assim definida:

"Desenvolver soluções científico-tecnológicas no campo do Poder Aeroespacial, a fim de contribuir para a manutenção da soberania do espaço aéreo e a integração nacional."

2.2 VISÃO

"Ser reconhecido, no Brasil e no exterior, como uma Organização inovadora na produção de soluções científico-tecnológicas no campo do Poder Aeroespacial."

2.3 VALORES

- **2.3.1** DISCIPLINA: é a rigorosa observância e o acatamento integral às leis, regulamentos, normas e disposições que fundamentam o organismo militar e coordenam seu funcionamento regular e harmônico, traduzindo-se pelo perfeito cumprimento do dever por parte de todos e de cada um dos componentes desse organismo.
- **2.3.2** PATRIOTISMO: é o sentimento de orgulho, amor e devoção incondicional à sua terra, aos seus símbolos, às suas instituições e ao seu povo. Na Força Aérea Brasileira, é a razão do amor dos que querem servir o seu País e serem solidários com a Nação, traduzido pelo compromisso permanente de fidelidade e devoção à Pátria, em quaisquer circunstâncias.
- **2.3.3** INTEGRIDADE: é o traço de caráter que exprime a vontade de fazer o que é correto em qualquer circunstância. É a bússola moral, a voz interior que na Força Aérea Brasileira deve conduzir todas as ações de seus indivíduos na prática dos deveres, segundo os princípios da ética militar, associados ainda com a honestidade e responsabilidade.
- **2.3.4** COMPROMETIMENTO: é em sua essência, o culto a esse valor na Força Aérea Brasileira e deve ser entendido pela demonstração de satisfação por pertencer à Instituição, externada pela oferta cotidiana de entusiasmo, motivação profissional, pelo espírito de sacrifício, o gosto pelo trabalho bem feito, a dedicação integral à missão e aos seus companheiros, pelo trabalho em equipe e pela lealdade ao País e aos irmãos de farda.
- **2.3.5** PROFISSIONALISMO: na alma do profissional militar, não deve prosperar a cobiça e o delírio de promover-se; nem a omissão, a covardia, a maledicência, sequer a inércia, o comodismo, e muito menos a ostentação, a vaidade ou a prepotência. A Força Aérea Brasileira é forte pelas virtudes de desprendimento, solidariedade e idealismo dos seus homens e mulheres, que fizeram o juramento de bem-servir com eficiência e profissionalismo, na paz e na guerra, sempre fiéis às suas consciências.
- **2.3.6** EXCELÊNCIA: é a busca constante pelo aperfeiçoamento do processo de Pesquisa e Desenvolvimento no campo do Poder Aeroespacial.

PCA 11-53/2022 19/98

2.3.7 CRIATIVIDADE: é o estímulo à inventividade, à inteligência e ao talento para criar e inovar, superando desafios do processo de Pesquisa e Desenvolvimento no campo do Poder Aeroespacial.

2.3.8 RIGOR CIENTÍFICO: é a busca por exatidão e clareza na execução do processo de Pesquisa e Desenvolvimento no campo do Poder Aeroespacial.

2.4 CADEIA DE VALOR

A Cadeia de Valor do DCTA (Figura 3) representa o arranjo dos macroprocessos e processos executados pelo DCTA, com vista à entrega de valor para a sociedade brasileira. Também serve de base para a elaboração dos arranjos dos macroprocessos e processos realizados nas OM subordinadas ao DCTA que dão suporte ou colaboram na consecução dos objetivos dos macroprocessos listados.

Cabe ressaltar que, para efeito da codificação dos Projetos e Atividades Orgânicas das OM Subordinadas ao DCTA em seus respectivos PTA, deve ser levada em consideração a numeração presente na Cadeia de Valor do COMAER (Figura 2).

A Cadeia de Valor do DCTA serve de elo para o alinhamento setorial entre os macroprocessos finalísticos identificados nas OM Subordinadas e a Cadeia de Valor do COMAER.

2.4.1 CADEIA DE VALOR DO COMAER



Figura 2 - Cadeia de Valor do COMAER

PCA 11-53/2022 21/98

2.4.2 CADEIA DE VALOR DO DCTA

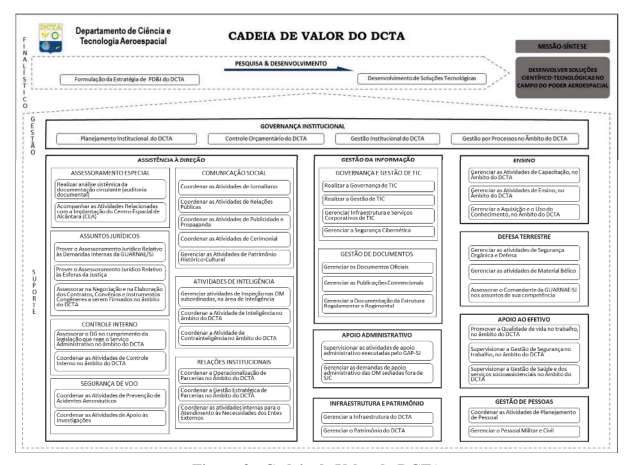


Figura 3 - Cadeia de Valor do DCTA

2.4.2.1 Macroprocessos Finalísticos do DCTA e das OMS

Seguem, na Figura 4, os Macroprocessos finalísticos do DCTA e das OMS, deduzidos da Cadeia de Valor do DCTA e alinhados estrategicamente com a Cadeia de Valor do COMAER:



Figura 4 - Macroprocessos Finalísticos do DCTA e OMS

PCA 11-53/2022 23/98

2.4.2.2 Modelo de Negócio do DCTA

Segue, na Figura 5, o Modelo de Negócio do DCTA, deduzido da Cadeia de Valor do DCTA e alinhado estrategicamente com a Cadeia de Valor do COMAER:

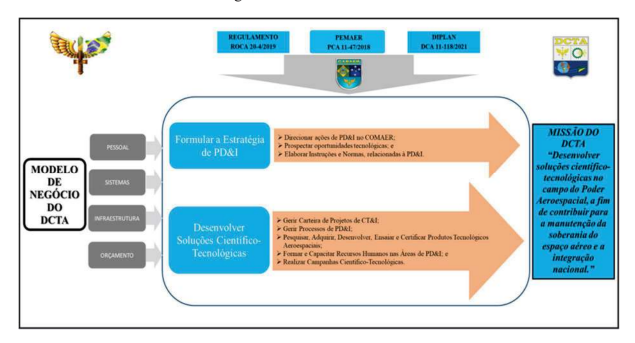


Figura 5 - Modelo de Negócio do DCTA

2.5 COMPETÊNCIAS

- **2.5.1** De acordo com o ROCA 20-4/2019 (em vigor até a data de publicação deste PLANSET), ao DCTA compete:
 - I Dirigir, organizar, planejar, coordenar, controlar e fiscalizar as atividades científicas, tecnológicas, de certificação, de fomento industrial, de metrologia, de gestão da inovação, de propriedade intelectual, de transferência de tecnologia e de compensação comercial, industrial e tecnológica (offset), relacionadas com os setores aeronáutico, espacial e de defesa de interesse do COMAER;
 - II Supervisionar a formação de profissionais de nível superior, nas especializações de interesse do campo aeroespacial, em geral, e do COMAER, em particular;
 - III Propor alterações nas políticas do Comando da Aeronáutica voltadas para a área de ciência, tecnologia e inovação e na Política Nacional de Desenvolvimento das Atividades Espaciais (PNDAE);
 - IV Supervisionar a execução de atividades de desenvolvimento de novos processos, de pesquisa básica ou aplicada de caráter científico ou tecnológico;
 - V Desempenhar as atividades de Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) das Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT) do COMAER;
 - VI Estabelecer a ligação com os órgãos externos ao COMAER para o trato dos assuntos relativos à sua área de atuação;

- VII Gerenciar os programas de aquisição, modernização e desenvolvimento de sistemas e materiais aeronáuticos e bélicos afetos ao DCTA; e
- VIII Definir as estratégias de implantação, de integração e de financiamento de sistemas espaciais relativos à defesa.

2.6 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

- **2.6.1** De acordo com o ROCA 20-4/2019 (em vigor até a data de publicação deste PLANSET), o DCTA tem a seguinte estrutura básica:
 - I Direção;
 - II Vice-Direção (VDCTA);
 - III Subdepartamento de Administração (SDA);
 - IV Subdepartamento Técnico (SDT); e
 - V Comissão de Coordenação e Implantação de Sistemas Espaciais (CCISE)*.
- **2.6.2** De acordo com o RICA 20-36/2019, o DCTA tem as seguintes Organizações Militares sob a sua subordinação:
 - a) Centro de Lançamento de Alcântara (CLA);
 - b) Centro de Lançamento da Barreira do Inferno (CLBI);
 - c) Centro de Preparação de Oficiais da Reserva da Aeronáutica de São José dos Campos (CPORAER-SJ);
 - d) Comissão Coordenadora do Programa Aeronave de Combate (COPAC);
 - e) Comissão de Obras do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (CO-DCTA)*;
 - f) Grupamento de Apoio de São José dos Campos (GAP-SJ);
 - g) Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE);
 - h) Instituto de Estudos Avançados (IEAv);
 - i) Instituto de Fomento e Coordenação Industrial (IFI);
 - j) Instituto de Pesquisas e Ensaios em Voo (IPEV);
 - k) Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA); e
 - 1) Prefeitura de Aeronáutica de São José dos Campos (PASJ).
- **2.6.3** Tabela de codificação das OM pertencentes à estrutura do **DCTA (CTA00)**:

OM	DCTA (QG)	CPORAER-SJ	IAE	ITA	PASJ
Identificador	CTA01	CTA02	CTA03	CTA04	CTA05
OM	CLBI	IFI	COPAC	IEAv	CLA
Identificador	CTA06	CTA07	CTA08	CTA09	CTA10

PCA 11-53/2022 25/98

OM	IPEV	GAP-SJ	CCISE*
Identificad	or CTA11	CTA12	CTA13

Nota: A numeração constante do identificador obedeceu a Portaria de criação da OM.

- * Não obstante a CCISE não ser uma OM e pertencer à estrutura do DCTA, ela recebeu codificação por haver Projeto sob sua responsabilidade.
- * Apesar do RICA 20-36/2019 prever que a CO-DCTA é subordinada ao DCTA, está em processo de desincompatibilização com a estrutura deste Departamento.

3 DIRETRIZES SUPERIORES

Este Capítulo apresenta as Diretrizes do Comandante da Aeronáutica e dos Documentos Estratégicos (PEMAER/PCTI e DIPLAN) que nortearão o desencadeamento de ações alinhadas e detalhadas que sejam efetivamente cumpridas nos Programas de Trabalho - PTA das Organizações Militares - OM subordinadas e da Sede do Departamento - QG-DCTA, quando pertinentes.

Visando facilitar a identificação das Diretrizes, cabíveis ao DCTA, no PLANSET e nos PTA, por conta de seus alinhamentos e considerações em Projetos e Atividades, foram definidas codificações que deverão seguir a seguinte regra:

- a) **D20XXnn/D21XXnn/D22XXnn** Diretrizes da DIPLAN- Gerais e Específicas; e
- b) D2000nn/D2100nn/D2200nn- Diretrizes da DIPLAN para Projetos.
- XX corresponde ao Macroprocesso da Cadeia de Valor do COMAER; e
- **nn** corresponde ao número sequencial da Diretriz.

Também estão definidos a quem cabe acompanhar, os responsáveis pela sua execução e os prazos para as ações das Diretrizes elencadas na **DIPLAN**.

3.1 EMANADAS DO COMANDANTE DA AERONÁUTICA

A Diretriz do Comandante da Aeronáutica 2021-2022, divulgada na Portaria GABAER nº 98/GC3 de 2 de junho de 2021, publicada no BCA nº 104, de 8 de junho de 2021, norteia a direção que o COMAER deve seguir nesse período. Cabe, neste item, reproduzir as orientações específicas para a área de CT&I:

"A CIÊNCIA E TECNOLOGIA VOCACIONADAS PARA A MISSÃO

A Política Nacional de Defesa (PND) tem como um de seus pilares o conjunto das três Forças Armadas para prover dissuasão e, se necessário, atuar em situações em que a segurança e a manutenção dos interesses nacionais exijam.

Devido ao rápido ritmo do avanço tecnológico mundial, é necessária a atualização dos vetores e dos armamentos em uma cadência cada vez maior.

Diante de um cenário cada vez mais volátil, o estabelecimento de uma estratégia para o desenvolvimento e para a aquisição de novos sistemas de defesa, que assegurem a manutenção das capacidades frente aos possíveis cenários de emprego, desafia diuturnamente as forças armadas modernas.

Dessa forma, cabe ao COMAER fomentar a consolidação de parcerias para encontrar soluções que aproveitem a capacidade já instalada na Base Industrial de Defesa (BID) nacional e estimulem a consolidação de um modelo de negócios com base na tríplice hélice, com incremento da sinergia entre a universidade, a indústria e o governo, onde o Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), por meio de seus Institutos,

PCA 11-53/2022 27/98

ocupa lugar de destaque desde os primeiros anos da Força Aérea Brasileira.

<u>É tão forçoso quanto necessário, entretanto, que as atividades desenvolvidas</u> <u>em nosso parque científico e tecnológico alcancem resultados plenamente associados à missão-síntese da FAB.</u> (grifo DCTA)

O esforço por uma metodologia para o gerenciamento de projetos, ciclos de vida de sistemas, materiais e processos, de qualquer natureza, sejam eles considerados administrativos ou operacionais, certamente, transborda o contexto da ciência e tecnologia e alinha-se ao atual cenário de emprego multidomínio, no qual ar, espaço e ciberespaço representam um Teatro de Operações único, em tempos de guerra ou de paz, indistintamente.

Assim, faz-se necessário que as normas tenham o seu escopo ampliado, para além do atualmente regulamentado pela DCA 400-6, a qual representa o norte, hoje vigente, para a temática dos ciclos de vida.

Tal expansão doutrinária não impede que o alargamento dessa padronização metodológica possa ser viabilizado pela inovação de qualquer militar ou civil do nosso efetivo, para qualquer projeto, sistema ou processo, em complemento ou aperfeiçoando o conjunto normativo atual.

Mesmo a inovação conta com fases metodológicas relativamente claras e sucessivas, quais sejam:

- Fase 1 <u>Identificar os problemas, priorizá-los e construir uma proposta de solução de alto valor conceitual, devidamente alinhada com a missão institucional ou de sua organização militar; (grifo DCTA)</u>
- Fase 2 Começar taticamente, ou seja, mirar em pequenos alvos de alto valor agregado;
- Fase 3 Encontrar a solução correta e difundir o sucesso; e
- Fase 4 Preparar para a escalada e o emprego da solução em alvos maiores.

Não imaginaria óbices para uma ampliação doutrinária do controle dos ciclos de vida. Tais ações terão inclusive o condão de ampliar a governança e a accountability em inúmeras áreas de atuação de nossa Força Aérea, não apenas na ciência e tecnologia.

O INCREMENTO DA ATIVIDADE ESPACIAL

Os serviços espaciais tornaram-se essenciais e estão presentes na rotina da sociedade. Da mesma forma, o espaço é fundamental para o emprego do poder militar. Alinhada com essa realidade, a Estratégia Nacional de Defesa (END) elencou o setor espacial como estratégico e acertadamente delegou ao COMAER a responsabilidade pela sua coordenação. O Programa Estratégico de Sistemas Espaciais (PESE) nasceu em uma correta concepção de emprego dual, ou seja, atender às demandas civis e militares com constelações de satélites óticos, de comunicação, de sensoriamento remoto, meteorológico, entre outras futuras necessidades.

No escopo do PESE, a FAB opera o Centro de Operações Espaciais (COPE), controlando o Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações Estratégicas (SGDC), bem como provendo informações de sensoriamento remoto espacial às Forças Armadas e aos órgãos governamentais, em prol das operações militares, da segurança pública, em apoio aos órgãos de controle do meio ambiente e de desastres naturais, entre outros.

Todavia, a demanda por sistemas espaciais é crescente e essa capacidade será incrementada com a aquisição em curso de um novo sistema espacial de sensoriamento radar da constelação Lessônia.

Há que se potencializar a implantação e o desenvolvimento do Centro Espacial de Alcântara (CEA), o qual possibilitará que empresas nacionais e internacionais realizem lançamentos espaciais a partir do território nacional. O CEA reafirma o compromisso da FAB com o desenvolvimento do Brasil, impulsionando o programa espacial brasileiro, alavancando a BID e estimulando o desenvolvimento socioeconômico regional e nacional.

Especificamente sobre o CEA, ressalto que, dentro da política pública brasileira da exploração pacífica do espaço exterior, esse Centro representa a consolidação da principal ferramenta do poder espacial do país, na sua busca pela autossustentação de longo prazo, em termos de recursos financeiros de todo o programa espacial nacional.

Vale lembrar que essa busca da capacidade de autossustentação, em termos de financiamento, tem o potencial, inclusive, de transbordar para outras temáticas transversais à conjuntura do CEA.

Imagine-se que os recursos arrecadados podem, inclusive, ser reinvestidos no incremento da resiliência energética sustentável do próprio Centro e, cujo excedente, ainda teria o condão de cumprir sua função social, ao ser, eventualmente, franqueado às comunidades quilombolas da região, cujas titulações de posse foram e tendem a ser concedidas, mediante a colaboração dos diversos atores governamentais envolvidos.

Assim, cabe a nossa Força Aérea manter voz ativa, produzir modelos apurados e seguros de exploração, além de assessorar o processo decisório no bojo do Comitê de Desenvolvimento do Programa Espacial Brasileiro (CDPEB), criado pelo Decreto nº 9.279, de 6 de fevereiro de 2018.

É desse fórum do mais alto nível governamental de onde são emanadas as diretrizes e metas para a potencialização do Programa Espacial Brasileiro (PEB). Tal conjunto decisório é a autêntica baliza a guiar os esforços nacionais para superar os desafios do vicejante poder espacial brasileiro.

Assim, incentivo o EMAER, o DCTA e o COMAE a perseguirem parcerias com órgãos correlatos na esfera federal, bem como a buscarem modelos de gestão que tornem as operações e os investimentos necessários às atividades espaciais menos dependentes do orçamento da União e explorem o potencial comercial do CEA, dentro das normas existentes ou a serem propostas."

PCA 11-53/2022 29/98

3.2 DEDUZIDAS DOS DOCUMENTOS ESTRATÉGICOS

3.2.1 PEMAER

Da mesma forma que as Diretrizes emanadas pelo Comandante da Aeronáutica, as elencadas no PEMAER também devem ser consideradas como norteadoras das ações a serem realizadas, no que couber.

ORD	MACROPROC.	DIRETRIZ
1		Buscar a autonomia tecnológica em áreas específicas, relacionadas ao emprego do Poder Aeroespacial, que minimizem a dependência externa
2		Utilizar a compensação comercial (<i>offset</i>), como condição na importação de produtos de defesa, contribuindo para a aquisição de tecnologias identificadas como críticas.
3		Estabelecer parcerias estratégicas e acordos de cooperação com instituições internacionais, nacionais e governamentais, a fim de promover a obtenção de conhecimento e o domínio tecnológico nas áreas de interesse.
4		Identificar e propor o estabelecimento de parcerias com empresas nacionais e estrangeiras, para exploração dos centros de lançamento e monitoramento, visando a contribuir para a ampliação e melhoria destas organizações e a proporcionar um modelo econômico que diminua o custeio governamental.
5		Buscar, permanentemente, o crescimento da Base Industrial de Defesa (BID), mantendo o parque industrial ativo, suportando-o por meio de serviços tecnológicos de Tecnologia Industrial Básica (TIB), bem como buscar sua inserção no mercado internacional.
6		Incrementar os projetos e atividades de CT&I que estimulem o desenvolvimento de novas capacidades militares, bem como o incremento das existentes.
7	9 CT&I	Incrementar parcerias com instituições públicas e privadas, na busca de tecnologias de interesse do COMAER.
8		Aprofundar estudos que possibilitem identificar aplicabilidades diretas das pesquisas na área da biotecnologia como impulsionadoras do Poder Aeroespacial.
9		Estabelecer <i>roadmaps</i> tecnológicos para produtos, serviços ou processos identificados como requeridos para viabilizar o alcance da visão de futuro do COMAER, de modo a suportar o processo decisório envolvido na manutenção de um portfólio de iniciativas no campo da CT&I, com elevados índices de efetividade.
10		Criar um ambiente favorável à inovação tecnológica no âmbito do COMAER, de modo que iniciativas duais atendam demandas institucionais e do mercado aeroespacial internacional, gerando oportunidades para a indústria nacional.
11		Manter consciência situacional sobre as capacidades de PD&I associadas ao desenvolvimento de produtos, serviços ou processos, de interesse do Poder Militar Aeroespacial, que estejam instaladas nas instituições e empresas brasileiras, com vistas a permitir a identificação de oportunidades ou ameaças que possam orientar o processo decisório envolvendo, dentre outras, ações no campo das relações institucionais de interesse da CT&I do COMAER.
12	11 COM SOC	Realizar ações de comunicação social, objetivando incentivar o ingresso de recursos humanos para comporem as fileiras da Instituição
13	14 ENSINO	Capacitar o efetivo para participar de Operações de GLO, com foco na maior especialização requerida pelas características daquele ambiente operacional e nos limites legais estabelecidos.
14	15 EXEC ORÇ	Aprimorar os mecanismos de controle da execução orçamentária, financeira, contábil e patrimonial, de modo a conter o aumento do estoque de restos a pagar inscritos para execução no ano seguinte, a fim de incrementar a disponibilidade financeira do COMAER.

ORD	MACROPROC.	DIRETRIZ
15	16 GES PES	Acompanhar o nível de satisfação e motivação do efetivo de forma contínua, do ingresso ao êxodo, buscando identificar os fatores que interferem positiva ou negativamente no estado emocional das pessoas, propondo ações corretivas, caso estejam sob a responsabilidade do COMAER.
16	17 GES DOC	Dar continuidade ao processo de modernização dos sistemas informatizados voltados à gestão documental.
17	- 18 GES INST	Sincronizar o planejamento orçamentário anual com as metas e objetivos descritos nos planos institucionais.
18		Metodizar as práticas relacionadas à governança, à gestão de riscos e aos controles internos no âmbito do COMAER
19		Promover iniciativas na área de Gestão de Processos, a fim de contribuir na melhoria da qualidade dos serviços executados pelas Organizações Militares.
20		Coordenar as ações decorrentes da Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGDP), no âmbito do COMAER.
21	19 INTEL	Aprimorar e fortalecer medidas que visem prevenir ações de espionagem e de sabotagem no âmbito do COMAER.
22	24 SEG VOO	Realizar ações educativas e promocionais de prevenção de acidentes aeronáuticos e espaciais, enfatizando a influência dos fatores humanos.
·		

3.2.2 DIPLAN

Neste item, diferente dos demais, os órgãos/setores responsáveis pela execução deverão estabelecer, para cada Diretriz elencada, ações de planejamento, projetos e/ou atividades, elucidando "o como" irá cumprir e que **sejam efetivamente cumpridas nos prazos determinados.**

3.2.2.1 Gerais

ORD	MACROPROC	DIRETRIZ	PRAZO	ACOMP	EXEC
1	11 COM SOC	D221101 - Processar as manifestações recebidas, provenientes do Sistema FALA.BR (Serviço de Informação ao Cidadão e Ouvidoria), com especial atenção aos prazos previstos nas legislações atinentes.	nov./27	ACS	OMS
2	15 EXEC ORÇ	D221501 - Zelar para que as Unidades Gestoras do COMAER adotem, prontamente, as orientações da SEFA direcionadas à aplicação assertiva, integral e tempestiva da Lei nº 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos), bem como de eventuais alterações decorrentes nas funcionalidades sistêmicas.	nov./27	CGOV	OMS
		D221607 D			
3	16 GEST PES	D221607 - Desenvolver as ações referentes ao Programa de Formação e Fortalecimento de Valores (PFV), em todas as OM do COMAER, associando o tema "enfrentamento ao uso de drogas" aos valores estabelecidos no MCA 909-1/2022.	nov./27	SDA	OMS

PCA 11-53/2022 31/98

ORD	MACROPROC	DIRETRIZ	PRAZO	ACOMP	EXEC
4		D211803 - Mapear (analisar e modelar) os macroprocessos finalísticos dos ODGSA e, por conseguinte, das OM subordinadas, a partir da Cadeia de Valor apresentada no item 2.6 do respectivo PLANSET.	nov./23	CGOV	OMS
5		D221801 - Revisar a análise dos riscos organizacionais, inclusive os de integridade, em todas as OM do COMAER, conforme a metodologia estabelecida na DCA 16-2/2022, utilizando o GPAER quando aplicável.	nov./23	CGOV	OMS
6	18 GEST INST	D221802 - Revisar, por meio de cada órgão central de sistema, os normativos que regem os sistemas de gestão do COMAER, conforme modelagem de governança adotada pelo EMAER, definida na ICA 700-1/2006.	nov./23	CGOV	OMS
7		D221803 - Revisar os processos organizacionais para que se adaptem às exigências da Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), no que se refere ao tratamento de dados pessoais, com base na DCA 16-6/2022 e no PCA 16-14/2022.	nov./24	SDA	OMS
					!

3.2.2.2 Específicas

ORD	MACROPROC	DIRETRIZ	PRAZO	ACOMP	EXEC
1	9 CT&I	D220902 - Aperfeiçoar os processos de prospecção tecnológica e de identificação de Soluções de Força inovadoras, para atendimento às demandas da DCA 11-28/2021 (PBC).		SDT	ICT
2	24 SEG VOO	D212401 - Desenvolver, em coordenação com o CENIPA e o COMAE, doutrina de prevenção de ocorrências espaciais durante o preparo, o lançamento e o rastreio de veículos.	jun./23	ASEGVOO	IAE/ IPEV/ CLA/ CLBI/ IFI

3.2.2.3 Projetos a cargo do DCTA

ORD	PROJETO	DIRETRIZ	PRAZO	ACOMP	EXEC
1		D220002 - Desenvolver a capacidade na busca automática de alvos SAR, preferencialmente em aeronaves não-tripuladas (<i>Autonomous Search System</i> - AuSSy).	iun /23	SDT	ITA
2	AIR DOMAIN STUDY (ADS)	D220003 - Desenvolver a capacidade de engajamento cooperativo em ações via <i>Datalink</i> , para melhorar as habilidades individuais durante o engajamento em ambiente <i>SWARMS</i> , num ambiente de aeronaves não-tripuladas (<i>Cooperative Threat Engagement Using Drone Swarms</i> - CTEDS).	nov./23	SDT	ITA

ORD	PROJETO	DIRETRIZ	PRAZO	ACOMP	EXEC			
3	AIR DOMAIN STUDY (ADS)	D210003 - Dentro do Projeto PITER N, desenvolver tecnologias para mitigar o problema da navegação aérea sem depender de GNSS, focando em um demonstrador de conceito de um sistema de navegação baseada na fusão de dados de múltiplos sensores. (Multi Sensor Image Based Navigation - MSIBN).	dez./25	SDT	IEAv			
4	CENTRO ESPACIAL DO ITA (CEI) FASE II	D210009 - Concluir o desenvolvimento do Centro Espacial do ITA (CEI) Fase II.	dez./24	SDT	ITA			
5	CENTRO ESPACIAL DE ALCÂNTARA (CEA)	D200018 - Apoiar a regularização dos tombos da União localizados na região de Alcântara-MA, incluindo-se a transferência de titularidade, de parcela dos terrenos, às famílias realocadas para agrovilas na região.	nov./23	SDA	CLA			
6		D220006 - Incrementar, em coordenação com o COMGAP, a capacidade de proteção cibernética, no Centro de Lançamento de Alcântara (CLA) e no Centro de Lançamento da Barreira do Inferno (CLBI).	dez./23	ASSAE/ CCISE	CLA/ CLBI			
7		D220007 - Priorizar estudos técnicos, levantamentos de campo, projetos de engenharia e processos técnico-administrativos relacionados à infraestrutura do Centro de Lançamento de Alcântara (CLA) e do Centro de Lançamento da Barreira do Inferno (CLBI), de forma a contribuir para a efetiva consolidação do CEA.	nov./23	ASSAE/ CCISE/ SDA	CLA/ CLBI			
8		D220009 - Intensificar a disponibilização de bens e serviços comerciais do Centro de Lançamento de Alcântara (CLA) e do Centro de Lançamento da Barreira do Inferno (CLBI), visando à consolidação do CEA.	nov./23	ASSAE/ CCISE	CLA/ CLBI			
9	E-99M	D200026 - Concluir a modernização das aeronaves E-99M.	maio/23	SDT	COPAC			
10	H-XBR	D220014 - Concluir o recebimento do H-XBR.	nov./26	SDT	COPAC			
11	IFFM4BR D200036 - Concluir a fase 2 do IFFM4BR.		dez./23	SDT	IAE			
12	ITASAT II	D210013 - Concluir o desenvolvimento do ITASAT II.	dez./26	SDT	ITA			
13	KC-X	D200040 - Obter o Certificado de Tipo Militar para o KC-390.	jun./23	SDT	IFI/ COPAC			
14	LINK-BR2	D200041 - Concluir o desenvolvimento do LINK-BR2.	nov./23	SDT	COPAC			

PCA 11-53/2022 33/98

ORD	PROJETO	DIRETRIZ	PRAZO	ACOMP	EXEC	
15		D200048 - Desenvolver tecnologia de propulsão líquida aplicável a veículos lançadores.	fev./25	SDT	IAE	
16	PESE	D210008 - Coordenar o processo de aquisição e recebimento do primeiro sistema espacial de sensoriamento remoto ótico da constelação CARPONIS, constituído do segmento espacial, do segmento terrestre e do pacote logístico associado.	jun./26	SDT	COPAC	
17	PROPHIPER	D200049 - Concluir a demonstração em voo balístico da propulsão hipersônica aspirada (14-XSP).	dez./26	SDT	IEAv	
18		D200056 - Realizar o 1º Voo do VS-50, a partir do CLA.	jun./24	SDT	IAE	
19	VLM-1	D200057 - Realizar o 2º Voo do VS-50, a partir do CLA.	maio/25	SDT	IAE	
20		D200058 - Realizar o Voo do VLM-1, a partir do CLA.	jun./26	SDT	IAE	

4 DIRETRIZES DO DCTA

Este Capítulo apresenta as Diretrizes de Comando do Diretor-Geral do DCTA 2022/2023, as Diretrizes Gerais, as Diretrizes Específicas e as Diretrizes para Projetos, identificando quem acompanha e quem executa, emanadas pela Direção do DCTA e que estão alinhadas a Cadeia de Valor do COMAER.

Estas Diretrizes, da mesma forma que as diretrizes elencadas na DIPLAN, deverão desencadear ações de planejamento alinhadas e detalhadas, que sejam efetivamente cumpridas nos Programas de Trabalho Anual - PTA, no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2023, elucidando "o como" irá cumprir e a métrica utilizada, para fins de acompanhamento no GPAER.

Visando facilitar a identificação destas Diretrizes, serão utilizadas as codificações a seguir:

DGxxyy- Diretrizes Gerais;

DExxyy- Diretrizes Específicas; e

DZxxyy-Diretrizes do DCTA para Projetos onde:

- xx corresponde ao ano em que a Diretriz foi estabelecida (20, 21 ou 22);
- yy corresponde ao número sequencial da Diretriz no ano em que foi estabelecida; e
- **Z** corresponde a (M) para Projetos Estratégicos, (C) para Projetos de Contribuição ou a (S) para Projeto Setorial.

OBS: O "<u>prazo</u>" constante na Tabela dos Projetos, referem-se a conclusão do mesmo.

4.1 GERAIS

ORD	MACROPROC	DIRETRIZ	ACOMP	EXEC
1	GESTÃO DE PESSOAS	DG2201 - Identificar e adequar as competências ("o homem certo no lugar certo"), visando maior efetividade de resultados na área de CT&I.		OMS/
2		DG2202 - Implementar Plano de Capacitação, visando garantir a formação de Mestres e Doutores com o domínio de conhecimentos no estado da arte.		QG-DCTA
3		DG2203 - Gerir os riscos selecionados para o nível ODS, conforme as Linhas de Ação aprovadas.		OMS/
4	GOVERNANÇA INSTITUCIONAL	DG2204 - Gerir os riscos selecionados pelo QG- DCTA para a composição do escopo mandatório das OMS.	CGOV	QG-DCTA
5		DG2205 - Cumprir as atividades setoriais emanadas, de acordo com os prazos e os itens de controle estabelecidos.		QG-DCTA

PCA 11-53/2022 35/98

4.2 ESPECÍFICAS

ORD	MACROPROC	DIRETRIZ	ACOMP	EXEC
1	GOVERNANÇA INSTITUCIONAL	DE2201 - Coordenar as ações relativas ao gerenciamento de risco dos eventos de risco pertencentes ao escopo mandatório das OMS, de acordo com a ICA 80-13/2018.	CGOV	QG-DCTA
2		DE2202 - Priorizar as ações de P,D&I que estejam alinhadas ao cumprimento da Missão da FAB.		
3		DE2203 - Incentivar o desenvolvimento de tecnologias autóctones para os projetos a cargo do DCTA, nos níveis de TRL e de MRL definidos pela FAB e pelo MD.		
4	PESQUISA & DESENVOLVIMENTO	DE2204 - Estabelecer as Rotas (ROADMAP) Tecnológicas para os projetos de CT&I, a cargo do DCTA, de interesse da FAB e do MD, nas áreas de aeronáutica espaço e defesa, bem como suas demandas.	SDT	ICT
5		DE2205 - Fomentar a interação entre as ICT do DCTA na solução dos óbices tecnológicos enfrentados nos projetos a cargo do DCTA.		
6		DE2210 – Cumprir as ações relativas às Jornadas de Planejamento Baseado em Capacidade pertinentes ao DCTA		
7	A CCECCOD A MENITO	DE2206 - Coordenar, no âmbito do COMAER, as ações que viabilizem a implantação do Centro Espacial de Alcântara (CEA).	ASSAE/ CLA	
8	ASSESSORAMENTO ESPECIAL	DE2207 - Coordenar, no âmbito do COMAER e junto aos demais órgãos identificados no PNAE, o estabelecimento de requisitos para plataformas espaciais.	ASSAE	CCISE
9	ENSINO	DE2208 - Gerenciar os recursos humanos, dando especial atenção a capacitação e a retenção de talentos no âmbito do DCTA e em atendimento ao PESE.	SDA	SDA
10	DEFESA TERRESTRE	DE2209 - Reforçar medidas de segurança, dedicando especial atenção à aquelas que venham evitar consequências negativas ao DCTA.	GSD	GSD
11	RELAÇÕES INSTITUCIONAIS	DE2136 - Cumprir as tarefas previstas no PCA 11-355/2021 - Plano de Gestão Estratégica de Parcerias do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial.	ARI	ICT/SDA/ SDT/NGI/ ACS/ CGOV

4.3 PARA PROJETOS

ORD	PROJETO	DIRETRIZ	PRAZO	ACOMP	EXEC
1	ASA	D210005 - Concluir a segunda fase de desenvolvimento do <i>software</i> ASA (Ambiente de Simulação Aeroespacial) para apoio ao PBC.		SDT	IEAv

ORD	PROJETO	DIRETRIZ	PRAZO	ACOMP	EXEC
2	SISNAC	DC2004 - Desenvolver Sistema de Navegação e Controle para aplicação espacial.	dez./22	SDT	IAE
3	PSM	DC2009 - Concluir o desenvolvimento da Plataforma Suborbital de Microgravidade (Projeto contratado pela AEB junto à ORBITAL Aeroespacial, onde o IAE é o fiscal técnico)	fev./25	SDT	IAE
4	A-1M	DC2109 - Concluir a gestão do Projeto de modernização das aeronaves A-1M. (DCA 400-85/2022, Desativação do Projeto A-1M)	jul./23	SDT	СОРАС
5	CL-X2	DC2110 - Concluir o recebimento das aeronaves SWC-105.	dez./23	SDT	COPAC
6	SETMV	DS2103 - Desenvolver o Simulador de Estande de Tiro Militar Virtual.	mar./25	SDT	GSD
7	EMBM	DC2105 - Desenvolver infraestrutura de simulação virtual.	dez./24	SDT	ITA
8	CEI ITA	DC2101 - Concluir a primeira fase do CEI ITA.	mar./23	SDT	ITA
9	F-X2	DE2101 - Cumprir atividades de implantação do F-X2.	dez./27	SDT	COPAC
10	KC-390	DE2102 - Cumprir as atividades de implantação do KC- 390.	dez./26	SDT	COPAC
11	LESSONIA-1	D210014 - Coordenar o processo de aquisição e recebimento do primeiro sistema espacial de sensoriamento remoto radar da constelação LESSONIA, constituído do segmento espacial, do segmento terrestre e do pacote logístico associado.	nov./25	SDT	COPAC
12	HF-HMI	D210004 - Desenvolver conhecimentos sobre a interface homem-máquina e fatores humanos aplicáveis a conceitos militares em aeronáutica.	dez./23	SDT	ITA
13	TH-X	DC2201 - Adquirir 12 Helicópteros leves para a FAB.	nov./27	SDT	СОРАС

PCA 11-53/2022 37/98

5 CONTRIBUIÇÃO SETORIAL

5.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Este Capítulo apresenta a contribuição do DCTA para o atingimento dos Objetivos Estratégicos, por intermédio de Projetos Estratégicos, de Contribuição e Setorial, em alinhamento às Capacidades Futuras da FAB.

Para uma completa visualização e entendimento dessa contribuição, está sendo apresentado o Mapa Estratégico do COMAER, onde são elencadas as Perspectivas, Eixos Estratégicos e os Objetivos Estratégicos da FAB. (Figura 6).

O DCTA alinhado ao Mapa Estratégico e levando em conta as Capacidades Futuras da FAB, descritas na DCA 11-45/2018 - Concepção Estratégica - Força Aérea 100, contribui para a conquista dos objetivos do Comando da Aeronáutica, por meio de suas ações e pela execução de Projetos (Estratégicos, de Contribuição e Setoriais).

Esses Projetos e ações estão alinhados com a Concepção Estratégica, onde se vislumbra a possibilidade de atuação e da extrapolação de cenários prospectivos que impactem o setor de Defesa, resultante dos trabalhos de Planejamento Baseado em Capacidades (PBC), orientados pelo EMAER, utilizados para definir as necessidades operacionais da FAB.

Também, levou em conta o previsto na letra d, do item 2.3.1 da DCA 11-118/2022 - DIPLAN, conforme o texto abaixo:

"...garantir que os resultados obtidos pelo Planejamento Baseado em Capacidades (PBC), aqui considerados os fatores de doutrina, organização, pessoal, educação, material, adestramento, infraestrutura e interoperabilidade (DOPEMAII), norteiem todas as ações de pesquisa, desenvolvimento, preparo, emprego, capacitação, entre outros, bem como os estudos que tenham por objetivo o reequipamento da Força; ..."

Faz *mister* destacar que o DCTA tem como missão o desenvolvimento de soluções científicas e tecnológicas, visando atender às necessidades operacionais identificadas nos planejamentos estratégicos de emprego conjunto, bem como às demandas de ações singulares solicitadas diretamente ao COMAER.

Essas contribuições buscam atingir, também, outros níveis de maturidade operacional, visando, principalmente, obter melhores resultados com menor quantidade de meios, materiais ou humanos, representando o espectro de necessidades de aprimoramento da Força Aérea, a fim de que se mantenha, permanentemente, em condições de cumprir sua missão.

Assim, os Projetos aqui contextualizados levam em consideração as "perspectivas", que permitem uma visão integrada da estratégia a ser adotada pelo DCTA, possibilitando o alinhamento com as Capacidades Futuras da FAB.

Nesse sentido e obedecendo aos "Eixos Estratégicos", que representam os grandes caminhos nos quais a Força Aérea se propõe a atuar no ciclo de gestão estratégica em curso, com vistas a enfrentar os desafios e a atingir sua Visão, apresenta-se a seguir, de acordo com a prioridade da FAB, os Projetos a cargo deste Departamento.

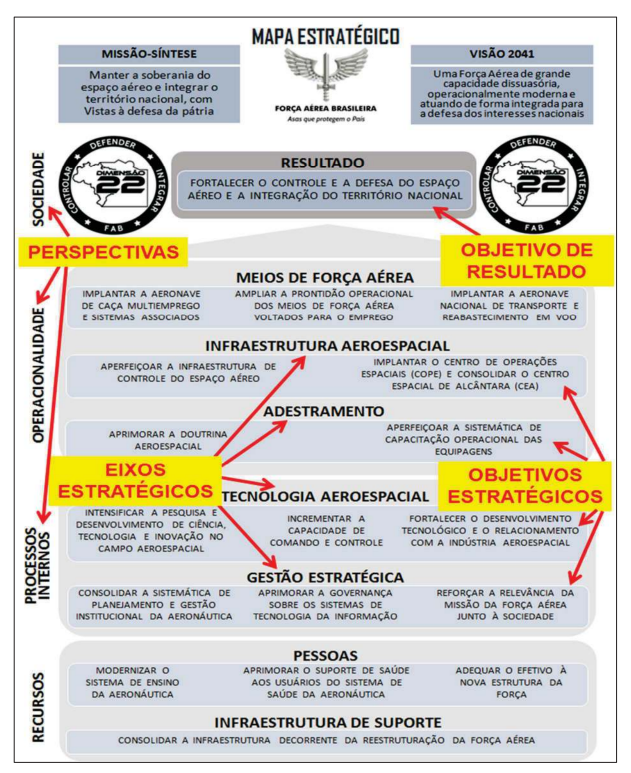


Figura 6 - Mapa Estratégico do Comando da Aeronáutica

Decorrentes do alinhamento estratégico, previsto na DCA 11-1/2020 - SPGIA, e levando em consideração o MAPA ESTRATÉGICO acima, o DCTA elaborou Objetivos de Contribuição (M) e Objetivos Setoriais (P), que estão elencados no MAPA SETORIAL a seguir (Figura 7), que é a representação gráfica do planejamento, evidenciando os desafios que o DCTA terá que superar para atingir a visão de futuro almejada, descrita na DCA 11-45/2018-Concepção Estratégica - Força Aérea 100.

PCA 11-53/2022 39/98

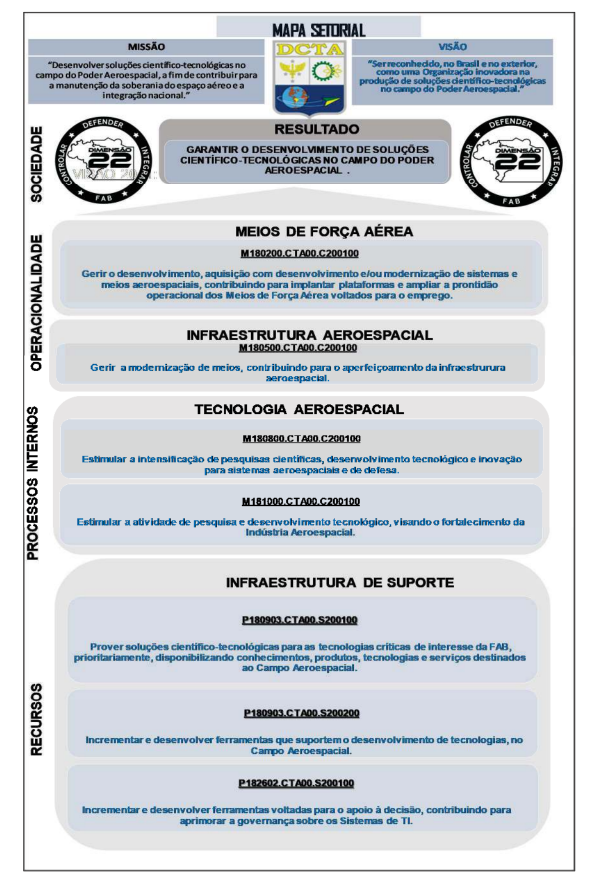


Figura 7 - Mapa Setorial do DCTA

O DCTA, alinhado ao Mapa Estratégico, Mapa Setorial e levando em conta as Capacidades Futuras da FAB, contribui para a conquista dos objetivos do Comando da Aeronáutica, por meio de suas ações e seus Projetos, que visam atingir um Objetivo (Estratégico, de Contribuição ou Setorial), dentro de um Eixo Estratégico e uma Perspectiva, para alcançar uma Capacidade.

5.2 CAPACIDADES FUTURAS DA FAB ATENDIDAS PELO DCTA

5.2.1 PROJEÇÃO ESTRATÉGICA DE PODER

- Capacidade militar de levar o poder aeroespacial a qualquer área de interesse, no momento oportuno e na dimensão adequada, com o objetivo de anular a capacidade adversária de sustentar o esforço de guerra e de "quebrar" sua determinação de continuar o conflito. Caracteriza-se principalmente pela possibilidade da ofensiva por parte da FAB.

PERSPECTIVA: OPERACIONALIDADE EIXO ESTRATÉGICO: MEIOS DE FORÇA AÉREA

1) OBJETIVO ESTRATÉGICO M180100

- Implantar aeronave de caça multiemprego e sistemas associados.

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
ESTRATÉGICO	F-X2	DM2101	Adquirir 36 aeronaves de caça.	dez./27

2) OBJETIVO ESTRATÉGICO M180200

- Ampliar a prontidão operacional dos Meios de Força Aérea voltados para o emprego.

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
ESTRATÉGICO	E-99M	D200026	Modernizar a aeronave E-99M.	maio/23
ESTRATÉGICO	VLM-1	D200056/ D200057/ D200058	Lançar o VLM-1, a partir do CLA.	jun./26

3) OBJETIVO DE CONTRIBUIÇÃO M180200.CTA00.C200100

- Gerir o desenvolvimento, aquisição com desenvolvimento e/ou modernização de sistemas e meios aeroespaciais, contribuindo para implantar plataformas e ampliar a prontidão operacional dos Meios de Força Aérea voltados para o emprego.

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
CONTRIBUIÇÃO	ASA	D210005	Concluir a simulação de cenários operacionais.	dez./22
CONTRIBUIÇÃO	A-1M	DC2109	Concluir o desenvolvimento da aeronave A1-M.	jul./23
CONTRIBUIÇÃO	CL-X2	DC2110	Concluir a aquisição do CL-X2.	dez./22
CONTRIBUIÇÃO	H-XBR	D220014	Concluir a aquisição do H- XBR.	nov./26
CONTRIBUIÇÃO	KC-X	D200040	Obter o Certificado de Tipo Militar (KC-X) para o KC- 390.	jun./23

PCA 11-53/2022 41/98

CONTRIBUIÇÃO	TH-X	DC2201	Concluir a aquisição do TH-X.	nov./27	
4) OBJETIVO ESTI	RATÉGICO M1	80300		1	
- Implantar a aeronav	e nacional de tran	sporte e reaba	stecimento em voo.		
CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO	
ESTRATÉGICO	KC-390	DM2102	Adquirir aeronaves de transporte.	dez./26	
5.2.2 SUPERIORID	ADE NO AMBII	ENTE AERO	ESPACIAL		
	o patrimônio nac s das forças de su	ional e a integ perfície.	npedir que o adversário o faça, ridade territorial e, ainda, para		
			ESTRAMENTO		
1) OBJETIVO ESTI			ESTRAMENTO		
· ') e consolidar o Centro Espacia	al de	
CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO	
ESTRATÉGICO	CEA	D200018/ D220006/ D220007/ D220009	Consolidar o CEA.	dez./23	
2) OBJETIVO DE C	CONTRIBUIÇÃO	O M180500.C	CTA00.C200100		
- Gerir a modernizaçã aeroespacial.	o de meios, contr	ibuindo para o	o aperfeiçoamento da infraestru	ıtura	
CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO	
CONTRIBUIÇÃO	LESSONIA 1	D210014	Concluir o suporte logístico do Sistema Espacial.	dez./25	
PERSPECTIVA: PROCESSOS INTERNOS					
EIXO	ESTRATÉGICO	: TECNOLO	OGIA AEROESPACIAL		
1) OBJETIVO ESTI	RATÉGICO M1	80800			
- Intensificar a Pesqui aeroespacial.	sa e Desenvolvin	nento de ciênc	ia, tecnologia e inovação no ca	mpo	
~					

CLASS	SIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
ESTR	ATÉGICO	PROPHIPER		Concluir a demonstração em voo balístico da propulsão hipersônica aspirada (14-XS).	

2) OBJETIVO DE CONTRIBUIÇÃO M180800.CTA00.C200100

- Estimular a intensificação de pesquisas científicas, desenvolvimento tecnológico e inovação para sistemas aeroespaciais e de defesa.

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
CONTRIBUIÇÃO	SISNAC	DC2004	Concluir o desenvolvimento do Sistema de Navegação e Controle para aplicação espacial.	dez./22
CONTRIBUIÇÃO	ITASAT II	D210013	Inserir três nanosatélites em órbita baixa inclinada para monitorar a ionosfera terrestre (ITASAT II).	dez./26
CONTRIBUIÇÃO	CEI	DC2101	Concluir fase I Centro Espacial do ITA.	mar./23
CONTRIBUIÇÃO	CEI - FASE II	D210009	Concluir fase II Centro Espacial do ITA.	dez./24
CONTRIBUIÇÃO 3) OR IETIVO EST	MFPL	D200048	Concluir o desenvolvimento da tecnologia de propulsão líquida aplicável a veículos lançadores (MFPL).	fev./25

3) OBJETIVO ESTRATÉGICO M180900

- Incrementar a capacidade de Comando e Controle.

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
ESTRATÉGICO	IFFM4BR	D200036	Operacionalizar o IFFM4BR.	dez./23
ESTRATÉGICO	LINK-BR2	D200041	Operacionalizar o LINK-BR2.	nov./23

4) OBJETIVO ESTRATÉGICO M181000

- Fortalecer o desenvolvimento tecnológico e o relacionamento com a Indústria Aeroespacial.

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
CONTRIBUIÇÃO	PSM	DC2009	Desenvolver plataforma suborbital microgravidade.	fev./25

PERSPECTIVA: RECURSOS

EIXO ESTRATÉGICO: INFRAESTRUTURA DE SUPORTE

1) OBJETIVO SETORIAL P180903.CTA00.S200100

- Prover soluções científico-tecnológicas para as tecnologias críticas de interesse da FAB, prioritariamente, disponibilizando conhecimentos, produtos, tecnologias e serviços destinados ao Campo Aeroespacial.

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
SETORIAL	ADS: HF-HMI	D210004	Desenvolver conhecimentos sobre a interface homem- máquina e fatores humanos aplicáveis a conceitos militares em aeronáutica.	dez./23
SETORIAL	ADS: PITER N	D210003	Desenvolver demonstrador de conceito de tecnologia para navegação aérea autônoma baseada em imagens.	dez./25

PCA 11-53/2022 43/98

SETORIAL	ADS: AuSSys	D220002	Expandir funcionalidades de tripulante virtual.	dez./23
SETORIAL	ADS: EMBM	D220003	Desenvolver infraestrutura de simulação virtual.	dez./24

2) OBJETIVO SETORIAL P180903.CTA00.S200200

- Incrementar e desenvolver ferramentas que suportem o desenvolvimento de tecnologias, no Campo Aeroespacial.

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	DIRETRIZ	META	PRAZO
SETORIAL	SETMV	DS2103	Desenvolver simulador de estande de tiro militar virtual.	mar./25
SETORIAL	ADS: CTEDS	D220003	Desenvolver simulador dinâmico com interface 3D realista.	dez./24

INDICADOR - Para os Projetos de Contribuição e Setorial listados acima: conforme item 2.3 - anexo C.

6 PROJETOS E ATIVIDADES A CARGO DO DCTA

Este Capítulo apresenta os Projetos (Estratégicos, de Contribuição e Setoriais) na área de C,T&I e na área contratual (Aquisição com Desenvolvimento e Modernização, sob responsabilidade da COPAC/CCISE), bem como as Atividades Setoriais, contribuindo assim, diretamente para o cumprimento de sua Missão. Todos os projetos a cargo do DCTA devem seguir as orientações constantes na ICA 80-12/2022 e na DCA 11-1/2020, principalmente quanto a sua classificação e priorização, submetendo a apreciação e aprovação pela Direção do DCTA.

6.1 PROJETOS ESTRATÉGICOS

Ordenados de acordo com o item 5.1.4 do PCA 11-47/2018 PEMAER, os Projetos Estratégicos devem ter seus avanços registrados no GPAER e serem acompanhados e atualizados, periodicamente, pelos seus Responsáveis, pois contribuem para a composição do INGEFAB. São

1 M180200.CTA00.E180200 2 M180100.CTA00.E180100)		A VANÇO FISICO	SICO	MARCO(S)
	E-99M	COPAC dez.	dez./23	D200026	AFE01 : Atingir 100 ^o no CT 034/2012.	% no Proje	AFE01: Atingir 100% no Projeto MAFE0101: Recebimento da Etapa E40 (última no CT 034/2012.
					A DEAD.		MAFE0201: Recebimento de 3 aeronaves.
			dez./23		Arbuz: Avançar 34,63% Projeto.		MAFE0202: Atingimento do 5º Marco do Acordo de <i>Offset</i> , conforme a CLAUSULA 13.ª.
		I <u> </u>	dez./24		AFE03: Avançar 64,96% Projeto.		no MAFE0301: Recebimento de 3 aeronaves.
	F-X2	COPAC		DE21001	A THEORY.		MAFE0401: Recebimento de 3 aeronaves.
			dez./25		Areu4: Avançar 11,03% Projeto.		MAFE0402: Atingimento do 6º Marco do Acordo de <i>Offset</i> , conforme a CLAUSULA 13.ª.
		1.			A DEPORT		MAFE0501: Recebimento de 10 aeronaves.
			dez./26		Areos: Avançar 60,73% Projeto.		MAFE0502: Atingimento do 7° Marco do Acordo de <i>Offset</i> , conforme a CLAUSULA 13ª.
3 M180300.CTA00.180100	KC-390	COPAC dez.	dez./23	DE21002	AFE06 : Avançar 3 aeronaves entregues.	31,8182%	AFE06: Avançar 31,8182% de MAFE0601: Recebimento de 1 aeronave. aeronaves entregues.

PCA 11-53/2022 45/98

ORD	CODIGO	DESCRIÇÃO	RESP	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				dez./24		AFE07: Avançar 36,3636% de aeronaves entregues.	de MAFE0701: Recebimento de 1 aeronave.
ю	M180300.CTA00.180100	KC-390	COPAC	dez./25	DE21002	AFE08: Avançar 40,9091% de aeronaves entregues.	de MAFE0801: Recebimento de 1 aeronave.
				dez./26		AFE09 : Avançar 45,4545% de aeronaves entregues.	de MAFE0901: Recebimento de 1 aeronave.
				ju1./23		AFE10: Avançar 20% no Ano.	MAFE1001: Conclusão do Ensaio de Qualificação Estrutural do Módulo Dianteiro (Forward Module) do VS-50 e do VLM-1.
				set./23		AFE11 : Avançar 20% no Ano.	MAFE1101: Realização da qualificação da nova formulação de propelente para o S44 com resina Comercial.
				out./23		AFE12: Avançar 20% no Ano.	MAFE1201: Conclusão, em conjunto com o DLR, da CDR do VS-50.
4	M180200 CTA00 F180500	VI.M.1	1A F	nov./23	D200056/	AFE13: Avançar 40% no Ano.	MAFE1301: Realização, em conjunto com o DLR, do 2º tiro em banco do Motor S50.
•				dez./23	D200058	AFE14: Avançar 10% no Ano.	MAFE1401: Realização, em conjunto com a AVIBRAS, o processo de Qualificação em Solo (<i>Qualification Review-</i> QR) do Motor S50.
				jan./24		AFE15: Avançar 10% no Ano.	MAFE1501: Realização dos Ensaio de Aceitação e Qualificação dos Subsistemas do VS-50 V01, em conjunto com o DLR.
				fev./24		AFE16 : Avançar 10% no Ano.	MAFE1601: Realização da Revisão de Aceitação (AR -Acceptance Review) dos ensaios dos subsistemas do VS-50 V01.
				mar./24		AFE17: Avançar 10% no Ano.	MAFE1701: Realização da Operação Santa Maria 1/2024 - <i>Mockup</i> de Integração das Redes (MIR) do VS-50 para validação dos procedimentos do 1° Voo e das interfaces do veículo com os meios do CLA.

ORD	CODIGO	DESCRIÇÃO	RESP PRA	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				abr./24		AFE18 : Avançar 10% no Ano.	MAFE1801: Realização, em conjunto com o DLR e o CLA, da LRR (<i>Launch Readiness Review</i>) para verificar o apronto do CLA para o 1° Voo do VS-50.
				mai./24		AFE19: Avançar 10% no Ano.	MAFE1901: Realização, em conjunto com o DLR, da revisão de apronto para o voo (FRR - Flight Readiness Review) do VS-50 V01.
				jun./24		AFE20 : Avançar 30% no Ano.	MAFE2001: Realização da Operação Santa Maria 2/2024 no CLA para lançamento do VS-50 V01.
				ago./24		AFE21 : Avançar 10% no Ano.	MAFE2101: Realização, em conjunto com o DLR, da revisão dos resultados do 1º Voo do VS-50.
4	M180200.CTA00.E180500	VLM-1	IAE	dez./24	D200056/ D200057/	AFE22: Avançar 10% no Ano.	MAFE2201: Realização, em conjunto com o DLR, da Revisão Preliminar (PDR -Preliminary Design Review) do VLM-1.
				jan./25	D200058	AFE23: Avançar 10% no Ano.	MAFE2301: Realização, em conjunto com o DLR e o CLA, da LRR (<i>Launch Readiness Review</i>) para verificar o apronto do CLA para o 2° Voo do VS-50.
				fev./25		AFE24: Avançar 10% no Ano.	MAFE2401: Finalização dos Ensaio de Aceitação dos Subsistemas do VS-50 V02, em conjunto com o DLR.
				mar./25		AFE25: Avançar 10% no Ano.	MAFE2501: Realização da Revisão de Aceitação (AR - Acceptance Review) dos ensaios dos subsistemas do VS-50 V02.
				abr./25		AFE26 : Avançar 30% no Ano.	MAFE2601: Realização da Operação Santa Maria 2025 no CLA para lançamento do VS-50 V02 - Teste do HEXAFLY
				mai./25		AFE27 : Avançar 30% no Ano.	MAFE2701: Realização da Operação Santa Maria 2025 no CLA para lançamento do VS-50 V02.
				ju1./25		AFE28 : Avançar 10% no Ano.	MAFE2801: Realização, em conjunto com o DLR, da revisão dos resultados do 2º Voo do VS-50.
				out./25		AFE29: Avançar 10% no Ano.	MAFE2901: Realização, em conjunto com o DLR, da Revisão Crítica (CDR - <i>Critical Design Review</i>) do VLM-1.

PCA 11-53/2022 47/98

ORD	CODIGO	DESCRICÃO	RESP PRAZ	PRAZO	DIRETRIZ	AVANCO FÍSICO	MARCO(S)
				dez./25		AFE30: Avançar 10% no Ano.	MAFE3001: Realização, em conjunto com o DLR e o CLA, da LRR (Launch Readiness Review) para verificar o apronto do CLA para o 1º Voo do VLM-1 V01.
				jan./26	N HOODER	AFE31 : Avançar 10% no Ano.	MAFE3101: Finalização dos Ensaio de Aceitação dos Subsistemas do VLM-1 V01, em conjunto com o DLR.
4	M180200.CTA00.E180500	VLM-1	IAE	fev./26	D200058/ D200057/ D200058	AFE32: Avançar 10% no Ano.	MAFE3201: Realização da Revisão de Aceitação (AR - Acceptance Review) dos ensaios dos subsistemas do VLM-1 V01.
				mar./26		AFE33 : Avançar 10% no Ano.	MAFE3301: Realização, em conjunto com o DLR, da revisão de apronto para o voo (FRR - Flight Readiness Review) do VLM-1 V01.
				abr./26		AFE34: Avançar 30% no Ano.	MAFE3401: Início da Operação de Lançamento do VLM-1 V01 a partir do CLA.
				jun./26		AFE35 : Avançar 10% no Ano.	MAFE3501: Realização, em conjunto com o DLR, da revisão de apronto para o voo (FRR - Flight Readiness Review) do VLM-1 V01.
				200		AFE36: Atingir 100% da gestão	MAFE3601: Assinatura de contrato de lançamentos com a empresa Orion AST.
				Jun:/23		contratual do Projeto.	MAFE3602: Assinatura de contrato de lançamentos com a empresa Virgin Orbit.
w	M180500.CTA00.E180100	CEA	CCISE	nov./23	D200018/ D220006/ D220007/	AFE37: Atingir 100% no acompanhamento do trabalho de revisão do Plano de Implantação do CEA - PCA 11-317/2020.	MAFE3701: Publicação da versão revisada, pelo EMAER, da PCA 11-317 em BCA.
					D220009	AFE38: Avançar 20% de	MAFE3801: Execução do lançamento suborbital QF1 pela empresa C6 Launch.
				dez./24		001/DCTA-CCISE/2022.	MAFE3802: Execução financeira de 33% do valor total dos benefícios.
							MAFE3901: Execução do lançamento LC.2 pela Innospace.

ORD	CODIGO	DESCRIÇÃO	RESP	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				dez./24		AFE39: Avançar 20% de execução do contrato de receita n° 002/DCTA-CCISE/2022. AFE39: Avançar 20% de execução do contrato de receita n° 002/DCTA-CCISE/2022.	MAFE3902: Execução financeira de 50% do valor total dos benefícios.
v	M180500 CTA00 F180100	₹	CCISE	30/ - 1	D200018/	AFE40: Avançar 40% de execução do contrato de receita nº 001/DCTA-CCISE/2022.	MAFE4001: Execução do lançamento OF1 pela empresa C6 Launch. MAFE4002: Execução financeira de 40% do valor total dos benefícios.
,				dez./.25	D220007/ D220009	AFE41: Avançar 40% de execução do contrato de receita nº 002/DCTA-CCISE/2022.	MAFE4101: Execução do lançamento LC.4 pela Innospace. MAFE4102: Execução financeira de 100% do valor total dos benefícios.
				20/ 20 P		AFE42: Avançar 60% de execução do contrato de receita nº 001/DCTA-CCISE/2022.	AFE42: Avançar 60% de execução do contrato de receita nº empresa C6 Launch. MAFE4201: Execução do lançamento OF1 pela empresa C6 Launch.
				dez./20		AFE43: Avançar 60% de execução do contrato de receita nº 002/DCTA-CCISE/2022.	MAFE301: Execução do lançamento LC.6 pela Innospace.
				fev./23		AFE44: Avançar 15% no Ano.	MAFE4401: Concluir a revitalização de laboratórios a serem utilizados pelo projeto nas instalações do DCTA.
			,	mar./23		AFE45: Avançar 5% no Ano.	MAFE4501: Finalização e emissão do estudo de levantamento da viabilidade técnica e das necessidades para integração dos criptocomputadores para a Fase 3.
0	M180900.C.1A00.E.180100	IFFM4BK	IAE		D200036	AFE46: Avançar 5% no Ano.	MAFE4601: Encerramento do MVP 2 da Suíte de Aplicativos (AGC-M4 / ADC-M4 / ARC-M4).
				50/ mil		AFE47: Avançar 5% no Ano.	MAFE4701: Finalização do Modelo de Engenharia do KM4.
				Jun./23		AFE48: Avançar 15% no Ano.	MAFE4801: Finalização dos ensaios para certificação dos Criptocomputadores CM4-B.

PCA 11-53/2022 49/98

ORD	CODIGO	DESCRIÇÃO	RESP	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				jul./23		AFE49: Avançar 11% no Ano.	MAFE4901: Finalização do Modelo de Qualificação do AM4-L.
				ago./23		AFE50: Avançar 11% no Ano.	MAFE5001: Finalização da integração do Sistema IFFM4BR - FASE 2 - MVP 1 (Atendimento SAAB).
						AFE51: Avançar 6% no Ano.	MAFE5101: Finalização e fabricação do <i>Keyloader</i> versão Fase 2 - Qualificado.
9	M180900.CTA00.E180100	IFFM4BR	IAE	dez./23	D200036	AFE52: Avançar 11% no Ano.	MAFE5201: Encerramento do MVP 3 da Suíte de Aplicativos (AGC-M4 / ADC-M4 / ARC-M4).
						AFE53: Avançar 16% no Ano.	MAFE5301: Finalização da certificação dos Criptocomputadores CM4-B/L.
				mar./24		AFE54: Avançar 20% no Ano.	MAFE5401: Finalização e fabricação do CM4/L versão Fase 2 - Qualificado.
				abr./24		AFE55 : Avançar 20% no Ano.	MAFE5501: Recebimento de 6 unidades do CM4-B para integração no F-39.
				ago./24		AFE56 : Avançar 60% no Ano.	MAFE5601: Finalização do projeto IFFM4BR - FASE 2
							MAFE5701: Entrega de 13 Etapas Contratuais (TA n° 8 do Contrato n° 033/DCTA-COPAC/2012).
7	M180900.CTA00.E180200	LINK-BR2	COPAC	dez./23	D200041	AFES7: Atingir 100% no Projeto (Conclusão).	MAFE5702: Ensaio em Voo de Integração de Sistemas
							MAFES703: Integração de Sistemas de Solo
				maio/23		AFE58: Avançar 30% do previsto para o ano.	AFE58: Avançar 30% do previsto MAFE5801: Realização da Revisão de Definição para o ano.
∞	M180800.CTA00.E180100 PROPHIPER	PROPHIPER	IEAv	ju1./23	D200049	AFE59: Avançar 30% do previsto para o ano.	AFE59: Avançar 30% do previsto MAFE5901: Realização da Revisão do Projeto para o ano.
				dez./23		AFE60: Avançar 40% do previsto para o ano.	AFE60: Avançar 40% do previsto MAFE6001: Realização da Revisão Crítica de para o ano.

ORD	091000	DESCRIÇÃO RESP PRAZ	RESP	0	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				ago./24		AFE61 : Avançar 30% do previsto para o ano.	AFE61: Avançar 30% do previsto MAFE6101: Realização da Revisão de Aceitação para o ano.
			_	out./24		AFE62: Avançar 60% do previsto para o ano.	AFE62 : Avançar 60% do previsto MAFE6201 : Realização do ensaio em voo do DT para o ano.
			_	dez./24		AFE63: Avançar 10% do previsto para o ano.	AFE63 : Avançar 10% do previsto MAFE6301: Realização da Revisão dos Requisitos para o ano.
∞	M180800.CTA00.E180100 PROPHIPER	PROPHIPER	IEAv	out./25	D200049	AFE64 : Avançar 70% do previsto para o ano.	AFE64: Avançar 70% do previsto MAFE6401: Realização da Revisão do Projeto para o ano.
			_	dez./25		AFE65 : Avançar 30% do previsto para o ano.	AFE65: Avançar 30% do previsto MAFE6501: Realização do ensaio em voo do para o ano.
				ago./26		AFE66 : Avançar 80% do previsto para o ano.	AFE66: Avançar 80% do previstoMAFE6601: Realização da Revisão Crítica depara o ano.Projeto (CDR) do DT 14-X W.
				dez./26		AFE67: Avançar 20% do previsto para o ano.	AFE67: Avançar 20% do previsto MAFE6701: Contratação da manufatura do VAH para o ano.

6.2 PROJETOS DE CONTRIBUIÇÃO

Os Projetos de Contribuição, ordenados pelo Mapa Setorial, devem ter seus avanços registrados no GPAER e serem acompanhados e atualizados, periodicamente, pelos seus Responsáveis, pois contribuem para a composição do INGEFAB. São eles:

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO OM RESP PRAZO DIRETRIZ	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
						AFC01: Avançar 35% do previsto para o ano.	AFC01: Avançar 35% do para executar simulações virtuais e/ou construtivas.
-	M180200.CTA00.C200101	ASA	IEAv	dez./23	D210005	AFC02: Avançar 35% do previsto para o ano.	AFC02: Avançar 35% do computacional com Inteligência Artificial (IA) previsto para o ano. baseada em Aprendizado de Máquina.
						AFC03: Avançar 30% do l previsto para o ano.	AFC03 : Avançar 30% do MAFC0301: Entrega das novas instalações do previsto para o ano. laboratório do ASA.
				jul./24		AFC04: Avançar 30% do previsto para o ano.	AFC04: Avançar 30% do utilização das novas instalações do laboratório do ASA.

PCA 11-53/2022 51/98

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	OM RESP	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
1	M180200.CTA00.C200101	ASA	IEAv	dez./24	D210005	AFC05: Avançar 70% do MAFC previsto para o ano.	AFC05 : Avançar 70% do MAFC0501: Demonstração da simulação e a previsto para o ano. análise do combate aéreo Humano x IA.
				dez./23		AFC06: Avançar 99% do MAFC0601: Projeto.	MAFC0601: Encerramento da gestão documental e financeira do Projeto.
7	M180200.CTA00.C200102	A-1M	COPAC	dez./24	DC2109	AFC07: Avançar 1% do MAFC Projeto.	AFC07: Avançar 1% do MAFC0701: Transferência da Gestão do Projeto.
e	M180200.CTA00.C200103	CL-X2	COPAC	dez./23	DC2110	AFC08: Avançar 0,03% MAFC0801: Recebimento no Projeto.	MAFC0801: Recebimento final de Spare Parts. Conclusão do Projeto.
				dez./23		AFC09: Avançar 4,5% MAFC0901: no Projeto.	C0901: Recebimento da aeronave 37.
4	M180200.CTA00.C200104	H-XBR	COPAC	dez./24	D220014	AFC10 : Avançar 3% do MAFC1001: Projeto.	MAFC1001: Recebimento das aeronaves BRA#42 e BRA#43.
				dez./25		AFC11: Avançar 3% no MAFC1101: Recebimento Projeto.	MAFC1101: Recebimento das aeronaves BRA#44 e BRA#46.
						MAFG (Certif	MAFC1201: Conclusão da Operação CAXIRI (Certificação de REVO).
w	M180200.CTA00.C200105	KC-X	COPAC	dez./23	D200040	%	MAFC1202: Recebimento de 1 aeronave protótipo.
1						no Projeto (conclusão). MAFC12 protótipo.	MAFC1203: Recebimento de 1 aeronave protótipo.
						MAFC	MAFC1204: Encerramento do Projeto KC-X.
				dez./23		AFC13: Avançar 30% do MAFG Projeto.	AFC13: Avançar 30% do MAFC1301: Realização da CDR do Projeto.
9	M180200.CTA00.C220106	TH-X	COPAC	dez./24	DC2201	AFC14: Avançar 15% do MAFC1401: Projeto. H125	C1401: Recebimento de 7 aeronaves

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	OM RESP	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO MARCO(S)
				dez./25		AFC15: Avançar 15% do MAFC1501: Recebimento de 7 aeronaves Projeto.
9	M180200.CTA00.C220106	TH-X	COPAC	dez./26	DC2201	AFC16: Avançar 15% do MAFC1601: Recebimento de 6 aeronaves Projeto.
				dez./23		AFC17: Avançar 33% da MAFC1701: Avançamento de 33% da gestão de suporte logístico do Sistema Espacial LESSONIA-1.
Γ	M180500.CTA00.C200102	LESSONIA-1	COPAC	dez./24	D210014	AFC18: Avançar 33% da gestão gestão do suporte logístico do Sistema Espacial LESSONIA-1.
				dez./25		AFC19: Avançar 34% do suporte logístico do Sistema Espacial LESSONIA-1.
				nov./23		AFC20: Avançar 30% no MAFC2001: Montagem de Protótipos do Ano.
						AFC21: Avançar 30% no MAFC2101: Definição de requisitos dos drivers de atuação
				dez./23		AFC22: Avançar 40% no MAFC2201: Contratação da fabricação Ano.
∞	M180800.CTA00.C200101	SISNAC	IAE	dez /24	DC2004	AFC23: Avançar 50% no MAFC2301: Desenvolvimento e testes dos componentes para os drivers de atuação
						AFC24: Avançar 50% no MAFC2401: Fabricação dos Girômetros Ano.
				jun./25		AFC25: Avançar 50% no MAFC2501: Ensaios de Aceitação dos Ano.
				dez./25		AFC26: Avançar 50% no MAFC2601: Realização do HIL Ampliado Ano.

PCA 11-53/2022 53/98

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	OM RESP	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				maio/23		AFC27: Atingir 47% no Projeto.	MAFC2701: Realização da PDR - Preliminary Design Review (Revisão Preliminar de Projeto)
				maio/24		AFC28: Atingir 50% no Projeto.	MAFC2801: Realização da CDR - Critical Design Review (Revisão Crítica de Projeto)
				mar./25		AFC29: Atingir 55% no Projeto.	MAFC2901: Modelo ME em Funcionamento e Testado MAFC2902: Realização da SIR - System Integration Review (Revisão de Integração do
							MAFC3001: Modelo MV-1 em Funcionamento e Testado
6	M180800.CTA00.C200102	ITASAT II	ITA		D210013		MAFC3002: Modelo MV-2 em Funcionamento e Testado
				mar./26		AFC30: Atingir /5% no Projeto.	MAFC3003: Modelo MV-3 em Funcionamento e Testado
							MAFC3004: Realização da FRR - Flight Readiness Review (Revisão de Prontidão de Voo)
				maio/26		AFC31: Atingir 82% no Projeto.	MAFC3101: Realização da PFAR - Post- Flight Assessment Review (Revisão de pós comissionamento)
				abr./27		AFC32: Atingir 100% no Projeto.	AFC32: Atingir 100% no Closeout Review (Revisão de Encerramento da Missão).
10	M180800.CTA00.C200103	CEI	ITA	mar./23	DC2101	AFC33: Atingir 100% no MAFC3301: Projeto.	MAFC3301: Finalização e adequação da infraestrutura.

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	OM RESP	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				de7 /73		: Avançar 50% no	MAFC3401: Apresentação da concepção de um observatório para demonstração tecnológica. MAFC1702: Operacionalizar a antena de radiofrequência. MAFC1703: Apresentar estudo de
				67.729D		Projeto.	io de rede de observatórios. Operacionalização da antena ia. Apresentação do estudo
11	M180800.CTA00.C200104	CEI - FASE II	ITA		D210009		implementação de rede de observatórios. MAFC3501: Operacionalização do
				dez./24		AFC35: Avançar 80% no MAFC3502: Projeto.	Realização da aquisição atórios.
							MAFC3503: Realização de um teste operacional de controle de satélites.
							MAFC1902: Operacionalização dos demais observatórios.
				dez./25		AFC36: Atingir 100% do Centro de Controle.	Centro de Controle.
						Projeto.	MAFC1901: Operacionalizar os demais observatórios.
							MAFC3602: Integração dos observatórios com o Centro de Controle.
		•		-			
				Set./23		AFC37: Avançar 25 % no Ano.	MAFC3701: Conclusão da primeira campanha de ensaios da bomba de combustível.
12	M180800.CTA00.C200107	MFPL	IAE	Set./23	D200048	AFC38 : Avançar 25 % no Ano.	MAFC3801: Conclusão da primeira campanha de ensaios da câmara capacitiva.

PCA 11-53/2022 55/98

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	OM RESP	PRAZO	DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				Dez./23		AFC39: Avançar 25 % no Ano.	MAFC3901: Conclusão do projeto conceitual do motor elétrico e inversor para acionamento das bombas.
				Dez./23		AFC40: Avançar 25 % no Ano.	MAFC4001: Avanço tecnológico e de projeto em tecnologias associadas ao MFPL L25.
				Dez./24		AFC41: Avançar 25 % no Ano.	MAFC4101: Conclusão da primeira campanha de ensaios da câmara calorimétrica.
				Dez./24		AFC42: Avançar 25 % no Ano.	MAFC4201: Conclusão da primeira campanha de ensaios da bomba de oxidante.
				Dez./24		AFC43: Avançar 25% no Ano.	MAFC4301: Conclusão da atualização dos bancos de ensaios para a configuração funcional.
				Dez./24		AFC44: Avançar 25% no Ano.	MAFC4401: Conclusão do projeto detalhado do motor elétrico e inversor para acionamento das bombas.
2	MISOSOO CTA OO COOMING	MED	1 7	Jun./25	200050	AFC45: Avançar 34 % no Ano.	MAFC4501: Recebimento e ensaios dos protótipos de motores elétricos e inversores nacionais.
7				Set./25		AFC46: Avançar 33 % no Ano.	MAFC4601: Conclusão da campanha de ensaios da configuração funcional.
				Dez./25		AFC47: Avançar 33 % no Ano.	MAFC4701: Desenvolvimento das bombas para acoplamento direto aos motores elétricos.
				Abr./26		AFC48: Avançar 25 % no Ano.	MAFC4801: Conclusão da campanha de ensaios da configuração funcional (acionamento nacional).
				Dez./26		AFC49: Avançar 25 % no Ano.	MAFC4901: Produção de motores elétricos para acoplamento direto nas bombas.
				Dez./26		AFC50: Avançar 25 % no MAFC5001: Ano.	MAFC5001: Desenvolvimento da câmara regenerativa.
				Dez./26		AFC51 : Avançar 25 % no Ano.	AFC51: Avançar 25 % no MAFC5101: Desenvolvimento de subsistemas Ano.

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO OM RE	OM RESP	PRAZO	DIRETRIZ	ESP PRAZO DIRETRIZ AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				ago./23		AFC52: Atingir 100% no Ano.	ARC52: Atingir 100% no MAFC5201: Contratação do Modelo de Voo (MV).
13	M181000.CTA00.C200101	PSM	IAE	out./24	DC2009	AFC53: Atingir 100% no Ano.	Ano. MAFC53: Atingir 100% no MAFC5301: Realização de Voo do MV com Experimentos.
				fev./25		AFC54: Atingir 100% no Ano.	AFC54: Atingir 100% no MAFC5401: Encerramento do Projeto.

6.3 PROJETOS SETORIAIS

Os Projetos Setoriais, a exemplo dos Projetos de Contribuição, estão ordenados pelo Mapa Setorial e devem ter seus avanços registrados no GPAER e serem atualizados, periodicamente, pelos seus Responsáveis, pois contribuem para a composição do INGEFAB. São eles:

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO OM RESP	OM RESP	PRAZO	PRAZO DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
1	M180903.CTA00.S200101		ITA	dez./23	D210004	AFS01: Atingir 100 % no Projeto.	MAFS0101: Conclusão da Avaliação do Protótipo de HMI.
						AFS02 : Avançar 20% do previsto para o ano.	AFS02: Avançar 20% do MAFS0201: Entrega dos relatórios de calibração de câmeras. previsto para o ano.
						AFS03: Avançar 20% do	MAFS031: Avançar 20% do manual de inserção de dados.
				dez./23		previsto para o ano.	MAFS0302: Entrega do banco de dados preenchido com as informações coletadas.
7	M180903.CTA00.S200102	ADS:	IEAv		D210003	AFS04 : Avançar 10% do previsto para o ano.	AFS04: Avançar 10% do MAFS0401: Entrega dos relatórios de testes das técnicas previsto para o ano. desenvolvidas em laboratório.
						- 1000 A - 1000 A	MAFS0501: Operacionalização do Sistema Modular.
						AFSUS: Avançar 50% do previsto para o ano.	MAFS0502: Entrega do relatório do sistema modular com manual de uso.
						AFS06: Avançar 35% do	AFS06: Avançar 35% do MAFS0601: Realização de testes de fusão de dados.
				dez./24		previsto para o ano.	MAFS0602: Entrega do relatório de testes de fusão de dados.
							MAFS0701: Realização de testes em voo com estação de solo.

PCA 11-53/2022 57/98

Z AVANÇO FÍSICO MARCO(S)	AFS07: Avançar 25% doMAFS0702: Entrega de relatórios de teste em voo com estação deAFS07: Avançar 25% do solo.solo.	AFS08: Avançar 10% do MAFS0801: Entrega de relatório de teste de integração. previsto para o ano.		MAFS0902: Entrega de relatório de testes de otimização de desempenho.	AFS10: Avançar 15% do previsto para o ano. MAFS1001: Entrega de códigos das técnicas de computacional com manual de uso e documentação.	AFS11: Avançar 50% do MAFS1101: Entrega de código de fusão de técnicas com manual previsto para o ano. de uso e documentação.	AFS12: Avançar 20% do MAFS1201: Entrega de relatório de teste final. previsto para o ano.	AFS13: Avançar 30% do para 30% do para finalização MAFS1301: Juntada de documentos e códigos para finalização do ADS-FINEP e PITER-N.	_	AFS14: Atingir 70% no		AFS15: Atingir 100% no MAFS1501: Entrega de Relatório final com arquitetura do módulo Projeto.		AFS16: Atingir 40% do MAFS1601: Entrega de relatório do primeiro protótipo de cenário
AZO DIRETRIZ			D210003								D220002			DC2105
PR		dez./24					dez./25				dez./23	dez./24		dez./23
OM RESP			IEAv								ITA		·	ITA
DESCRIÇÃO			ADS: PITER N								ADS:AuSSys			ADS:EMBM
CODIFICAÇÃO			M180903.CTA00.S200102								M180903.CTA00.S200103 ADS:AuSSys			M180903.CTA00.S200104 ADS:EMBM
ORD			7								e			4

ORD	D CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	OM RESP	PRAZO	PRAZO DIRETRIZ	AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
4	M180903,CTA00.S200104 ADS:EMBM	ADS:EMBM	ITA	dez./24	DC2105	AFS17: Atingir 80% do Projeto.	MAFS1701: Entrega de relatório de missões de teste dos cenários propostos.
				dez./25			MAFS1702: Entrega de relatório com a metodologia de integração com os conceitos de operação (CONOPS) propostos pelos outros projetos do ADS.
				dez./25		AFS18: Atingir 100% do Projeto.	MAFS1801: Entrega do relatório final com a avaliação do uso da Engenharia de Missões baseada em Modelos para estruturação de Simulações de Teatros de Operação.
ч	MISORON CTANDO CONCORDA A DC.CTEDG	200	\L	dez./23	7720003	AFS19: Avançar 75 % do planejamento do Projeto.	AFS19: Avançar 75 % do MAFS1901: Entrega de Relatório de cenários e testes. planejamento do Projeto.
3	M100705.C 1A00.5200201		ПА	dez./24		AFS20 : Atingir 100 % do planejamento do Projeto.	MAFS2001: Entrega de Relatório final do projeto.
				nov./23		: Avançar 30% do	MAFS1501: Especificação, definição de custos, aquisição e instalação dos itens necessários para adequação da sala do simulador virtual.
						projeto.	MAFS1502: Especificação dos requisitos técnicos dos hardwares e softwares.
9	P180903.CTA00.S200202	SETMV	DCTA				MAFS1601: Aquisição, recebimento e instalação e testagem de hardware e software.
				mar./24	DS2103	AFS16: Avançar 55% do projeto.	MAFS1602: Realização do treinamento dos operadores do simulador.
							MAFS1603: Realização de ensaios.
							MAFS1701: Elaboração de uma Minuta de Manual.
				set./24		AFS17: Avançar 85% do projeto.	MAFS1702: Realização da aplicação de Instruções de Tiro em simulador de tiro virtual.

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	OM RESP	PRAZO	DIRETRIZ	DESCRIÇÃO OM PRAZO DIRETRIZ AVANÇO FÍSICO	MARCO(S)
				set./24		AFS17: Avançar 85% do projeto.	AFS17: Avançar 85% do resultado do tiro real sem e com o treinamento prévio no simulador projeto.
							MAFS1801: Realização de edição final da Proposta de Manual de treinamento de tiro militar em Simulador de Tiro Virtual.
9	6 P180903.CTA00.S200202	SETMV	DCTA	DCTA mar./25		AFS18: Atingir 100% do projeto.	DS2103 AFS18: Atingir 100% do metodologia de instrução de tiro militar em Simulador de Tiro Virtual.
							MAFS1803: Mapeamento dos processos da metodologia.
							MAFS1804: Encaminhamento da minuta do manual em questão para apreciação dos órgãos pertinentes no COMAER.

6.4 ATIVIDADES SETORIAIS

As Atividades Setoriais descritas abaixo são frações da Cadeia de Valor do COMAER (CODIFICAÇÃO)/DCTA, consideradas prioritárias pelo DCTA, para alcançar a sua Visão.

Devido a sua importância, são de execução obrigatória para todas as OMS/QG-DCTA, em seus respectivos PTA.

A codificação abaixo refere-se apenas a Riscos e segue o seguinte padrão:

P181809.CTA00. - Processo definido para o enfrentamento dos riscos do DCTA (Suporte a Governança), com as seguintes Atividades:

- .A2201XX Atividades (Eventos) que impactam diretamente na "Missão" do DCTA;
- .A220200 Atividades (Eventos) que impactam diretamente os Macroprocessos Finalísticos das OMS; e
- **PROP** Proprietário do Risco (Setor/Pessoa Física).

Os avanços das Atividades Setoriais, de cumprimento obrigatório, devem constar do GPAER e serem acompanhados e atualizados, periodicamente, pois contribuem para a composição do INGEFAB e serão objetos de verificação quando da Visita Técnica. São elas:

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	RESP	ACOMP	PRAZO	PRAZO DIRETRIZ	ITENS DE CONTROLE	INDICADOR
1	P181101.CTA00.A210100	P181101.CTA 00.A 210100 Atualização das páginas P181101.CTA 00.A 210100 eletrônicas da Internet e Intraer das OMS e do QG-DCTA.	OMS/ QG-DCTA	ACS	Mensal	DG2205	Manter 100% atualizadas as Páginas eletrônicas da Internet e Intraer.	Acordo Anexo C, item 2.1.
2	P181201.CTA00.A220100	P181201.CTA00.A220100 Atualização do Plano de Reunião.	OMS/ QG-DCTA	SDA	Semestral	DG2205	Atualizar, semestralmente (Março e Setembro), 100% do Plano de Reunião.	Acordo Anexo C, item 2.1.
3	P181501.CTA 00.A210100 Orçamentários Exercício de 20	Execução do Total dos Recursos Orçamentários recebidos no Exercício de 2023.	OMS/ QG-DCTA	CGOV	2023	D221501	Atingir, 100% da Execução dos Recursos Orçamentários recebidos até novembro.	Acordo Anexo C, item 2.1.
4	P181504.CTA00.A210100	P181504.CTA00.A210100 Redução do montante de Restos a Pagar inscritos.	OMS/ QG-DCTA	CGOV	2023	D221501	Atingir, no mínimo, 80% da redução do montante de Restos a pagar inscritos até dezembro.	Acordo Anexo C, item 2.1.
w	P181809.CTA00.A210100	Solução das Não-Conformidades P181809.CTA00.A210100 registradas na Visita Técnica realizadas no ano anterior.	OMS	AOSO	2023	DG2205	Solucionar as Não-conformidades identificadas na Visita Técnica do ano anterior, até a data da visita prevista para o ano corrente.	Acordo Anexo C, item 2.1.
9	P181809.CTA00.A220101	P181809.CTA00.A220101 P181809.CTA00.A220101 Previsão do l° Lançamento a previsão do CEA em prazo em decorrência das mão conformidades inventariadas em 2019 considerando a infraestrutura operacional usando a previsão do l° Lançamento comercial do CEA: Junho 2024".	OMS/ QG-DCTA	PROP: ASSAE	2023	D221801/ DG2203	Enfrentar 100% dos riscos, minimizando os seus impactos.	Acordo Anexo C, item 2.2.
7	P181809.CTA00.A220102	P181809.CTA00.A220102 Gerenciamento do risco "Fluxo Orçamentário inconstante".	OMS/ QG-DCTA	PROP: CGOV/ SCPL1	2023	D221801/ DG2203/ D221501	Enfrentar 100% dos riscos, minimizando os seus impactos.	Acordo Anexo C, item 2.2.
∞	P181809.CTA00.A220103 "Embargos críticos para Projetos".	Gerenciamento do risco "Embargos de itens/insumos críticos para o desenvolvimento de Projetos".	OMS/ QG-DCTA	PROP: SDT/ ECGP	2023	D221801/ D220902/ DG2203	Enfrentar 100% dos riscos, minimizando os seus impactos.	Acordo Anexo C, item 2.2.
6	Gerenciamento do ris P181809.CTA 00.A220104 do Conhecimento Críticas já dominadas	Gerenciamento do risco da "Perda do Conhecimento em Áreas Críticas já dominadas".	OMS QG-DCTA	PROP: SDA/ DRH	2023	D221801/ D220902/ DG2203	Enfrentar 100% dos riscos, minimizando os seus impactos.	Acordo Anexo C, item 2.2.

PCA 11-53/2022 61/98

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	RESP	ACOMP		PRAZO DIRETRIZ	ITENS DE CONTROLE	INDICADOR
10	P181809.CTA00.A220105	Gerenciamento do risco "Política Gerenciamento do risco "Política de C,T&I não implementada ou ineficiente".	OMS QG-DCTA	PROP: SDT/ DCT	2023	D221801/ D220902/ DG2203	Enfrentar 100% dos riscos, minimizando os seus impactos.	riscos, Acordo Anexo C, item 2.2.
11	P181809.CTA00.A220200	Execução das ações relativas ao gerenciamento de risco dos eventos de risco pertencentes ao escopo mandatório das OMS, de acordo com a ICA 80-13/2018.	OMS/ QG-DCTA	A090	2023	D221801/ DG2204	1) Atingir 100% da execução dos planos de tratamento dos eventos de risco do escopo mandatório do ano de 2023, até dezembro. 2) A partir dos resultados obtidos durante o primeiro semestre, atingir 100% da identificação, da análise e do cadastramento dos eventos de risco para o escopo mandatório de 2024, com início em janeiro/23 e término em julho/23; e 3) A partir dos resultados obtidos durante o primeiro semestre, atingir 100% da elaboração e do cadastramento dos planos de enfrentamento; da elaboração dos indicadores e hodômetros dos eventos de risco para o escopo mandatório de 2024, com início em julho/23 e término em dezembro/23.	Acordo Anexo C, item 2.1.
12	Modelagem dos P181809.CTA 00.A220300 Finalísticos e de OMS.	Modelagem dos Macroprocessos Finalísticos e de Governança das OMS.	OMS/ QG-DCTA	CGOV	2023	D211803	1) Atingir 60% do mapeamento dos Macroprocessos de Governança das OMS até dezembro. 2) Atingir 100% da modelagem dos Macroprocessos Finalísticos das OMS até junho.	Acordo Anexo C, item 2.1.
13	P181809.CTA00.A220400	P181809.CTA 00.A220400 Modelagem dos macroprocessos da Cadeia de Valor do DCTA.	QG-DCTA	CGOV	2023	D211803	Atingir 100% da modelagem dos macroprocessos da Cadeia de Valor do DCTA.	Acordo Anexo C, item 2.1.

ORD	CODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	RESP	ACOMP	PRAZO	RESP ACOMP PRAZO DIRETRIZ	ITENS DE CONTROLE	INDICADOR
41	Valida P181809.CTA 00.A 220500 macro suborc	ção da mode processo finalísti linadas.	lagem do OMS/ CGC co das OM QG-DCTA CGC	CCOV	2023	D211803 (1) atc	1) Atingir 100% da validação interna Acordo Anexo até dezembro.	Acordo Anexo C, item 2.1.

PCA 11-53/2022 63/98

7 VISITAS TÉCNICAS

Este Capítulo apresenta o Calendário das Visitas Técnicas a serem coordenadas pela CGOV (SCGI), do período 2023-2026, e tem por finalidade promover a verificação *in loco* do "Desempenho Institucional" das OMS, no que se refere, principalmente, aos ajustes necessários no andamento de suas ações com vistas ao cumprimento das Diretrizes do PLANSET, no que tange aos Projetos e Atividades Setoriais, bem como a sua contribuição para o atingimento da Missão do DCTA.

Salienta-se que todas as áreas devem estar com o seu desempenho institucional satisfatório (Mínimo 80%, de acordo com a ICA 121-6/2022).

Cabe ressaltar que as não conformidades apontadas anteriormente **deverão** estar solucionadas até a data da Visita Técnica, vide item 6.4 - Atividades Setoriais.

VISITAS TÉCNICAS

OMS	MÊS		
CPORAER-SJ	ABRIL		
IFI	ADKIL		
IEAv	MAIO		
PASJ	WIAIO		
IAE			
CLA	JUNHO		
CLBI			
GAP-SJ	ии ио		
ITA	JULHO		
IPEV	ACOSTO		
COPAC	AGOSTO		

O detalhamento das datas ocorrerá oportunamente. O planejamento da tabela acima é de caráter preliminar.

8 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Este Capítulo apresenta informações sobre eventos diversos no DCTA, devidamente autorizados pela Direção e deverão constar nos PTA respectivos, como Atividades Orgânicas.

Passagens de comando, chefia e direção deverão ocorrer preferencialmente nos meses de dezembro, janeiro e fevereiro, sendo objeto de prévia coordenação com o QG-DCTA.

EVENTO	RESPONSÁVEL	PRAZO
Conclusão do Estágio de Adaptação e Serviço/Praças e Técnico	CPORAER-SJ	JANEIRO
Aniversário da COPAC	COPAC	
Aniversário do DTCEA-SJ	DTCEA-SJ	FEVEREIRO
Aula Inaugural do CEV	IPEV	
Aula Magna	ITA	
Início das Jornadas do PBC	QG-DCTA	
Workshop de Governança (Comandantes, Presidentes, Chefes, Diretores, Reitor e Elos de Governança)	DCTA	
Aniversário do CPORAER-SJ	CPORAER-SJ	MARGO
Aniversário do CLA	CLA	MARÇO
Aniversário do CCA-SJ	CCA-SJ	
Fórum de Pesquisa e Inovação (FoPI)	CLBI	
Reunião de Governança - REGOV	QG-DCTA	
Dia do Especialista	QG-DCTA	
Aniversário da PASJ	PASJ	A DDII
Cerimônia militar alusiva à conclusão do EAS	CPORAER-SJ	ABRIL
Inspeção do COMPREP	IAOP	
Seminário Integrado de Fomento à Indústria Aeroespacial	IFI	MATO
Aniversário do ITA	ITA	MAIO
Formatura do CEV – Asa Rotativa	IPEV	
Formatura do Estágio de Cavaleiro	GSD-SJ	
Aniversário do IEAv	IEAv	
Compromisso dos Recrutas da Força Aérea Brasileira à Bandeira Nacional (1ª Turma)	GSD-SJ	JUNHO
Páscoa dos Militares	GAP-SJ	
Formatura de Pós-Graduação Stricto Sensu	ITA	
Aniversário do IPEV	IPEV	
PROCAD DEFESA	IEAv	шшио
Seminário de Metrologia Aeroespacial	IFI	JULHO
Dia do Veterano	QG-DCTA	

PCA 11-53/2022 65/98

EVENTO	RESPONSÁVEL	PRAZO
Simpósio de Ciência e Tecnologia do IEAv	IEAv	
Workshop Anual de Pesquisa e Desenvolvimento - WAI	IEAv	
Aniversário do IFI	IFI	
Dia da Intendência		
Encontro de Iniciação Científica e Tecnológica do IAE - ENICT	IAE	AGOSTO
Compromisso dos militares nomeados ao primeiro posto	GAP-SJ	
Formatura do Curso de Especialização em Análise Operacional (CEAO)	ITA	
Conclusão do EAP	CPORAER-SJ	
Simpósio de Aplicações Operacionais em Áreas de Defesa - SIGE	ITA	SETEMBRO
Semana Espacial ITA		
Dia do Nascimento Marechal do Ar Eduardo Gomes	QG-DCTA	
Aniversário do IAE	IAE	
Aniversário do CLBI	CLBI	
Aniversario do IAOP	IAOP	
Dia do Controlador de Tráfego Aéreo	DTCEA-SJ	OUTUBRO
Dia da Engenheira da Aeronáutica	-GAP-SJ	
Dia do Aviador e da FAB	GAI -53	
Prêmio Weiss	ITA	
Cerimônia militar alusiva à declaração de Aspirantes a Oficial da reserva (1º Ano do CPOR)	CPORAER-SJ	NOVEMBRO
Compromisso dos Recrutas da Força Aérea Brasileira à Bandeira Nacional (2ª Turma)	GSD-SJ	NOVENIBRO
Formatura de Graduação	ITA	
Formatura Pós-Graduação Lato Sensu	ITA	
Cerimônia militar alusiva à nomeação de Oficiais Engenheiros	CPORAER-SJ	
Aniversário do GAC-PAC	GAC-PAC	DEZEMBRO
Dia da Saúde da Aeronáutica	GSAU-SJ	
Aniversário do GAP-SJ	GAP-SJ	
Formatura do CEV - Asa Fixa, EI e IE	IPEV	

9 DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Este Plano Setorial substitui o PCA 11-53/2021, aprovado pela Portaria nº 55/SCPL, de 2 de dezembro de 2021, publicada no Boletim do Comando da Aeronáutica nº 223, de 7 de dezembro de 2021.

- **9.2** O presente documento deverá ser reeditado em outubro do ano de 2023, de acordo com a DCA 11-1/2020, com as atualizações dos documentos superiores e as novas determinações da Direção.
- **9.3** Os casos não previstos neste documento serão levados à apreciação do Diretor-Geral do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial.

PCA 11-53/2022 67/98

REFERÊNCIAS

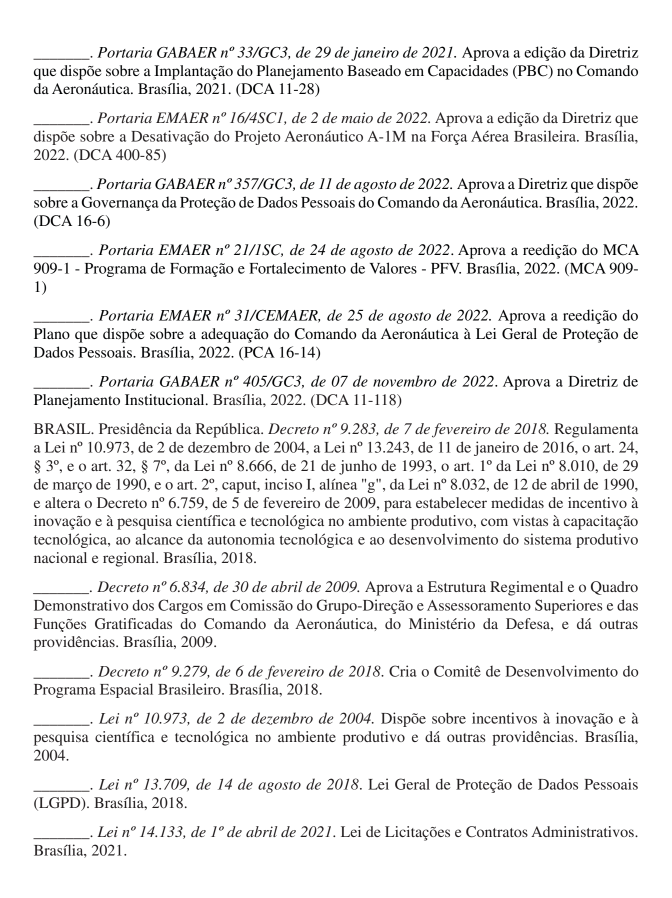
BRASIL. Ministério da Defesa. *Portaria Normativa nº 9/GAP/MD, de 13 de janeiro de 2016*. Aprova o Glossário das Forças Armadas - MD35-G-01 (5ª Edição/2015). Brasília, 2016.

BRASIL. Ministério da Defesa. Comando da Aeronáutica. *Portaria GABAER nº 98/GC3, de 2 de junho de 2021*. Divulga a Diretriz de Comando do Comandante da Aeronáutica. Brasília, 2021.

2021.
BRASIL. Ministério da Defesa. Comando da Aeronáutica. Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial. <i>Portaria CTA nº 149/SDE, de 17 de dezembro de 2007</i> . Define Instituições Científicas e Tecnológicas (ICT) no âmbito do Comando da Aeronáutica (COMAER) e dá outras providências. São José dos Campos, 2007.
<i>Portaria DCTA nº 32/SCPL, de 23 de janeiro de 2018</i> . Aprova a reedição da Instrução que trata da Gestão de Riscos no DCTA. São José dos Campos, 2018. (ICA 80-13)
<i>Portaria nº 581/GC3, de 12 de abril de 2019</i> . Aprova a reedição do Regulamento do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial. Brasília, 2019. (ROCA 20-4)
<i>Portaria DCTA nº 42/DNO, de 13 de outubro de 2020</i> . Aprova a edição do Plano de Implantação do Centro Espacial de Alcântara. São José dos Campos, 2020. (PCA 11-317)
<i>Portaria DCTA nº 57/CRI, de 2 de dezembro de 2021</i> . Aprova a reedição do Plano de Gestão Estratégica de Parcerias do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial. São José dos Campos, 2021. (PCA 11-355)
<i>Portaria DCTA nº 127/SDT, de 24 de outubro de 2022</i> . Aprova a reedição da Instrução que trata da Gestão de Projetos do DCTA. São José dos Campos, 2022. (ICA 80-12)
BRASIL. Ministério da Defesa. Comando da Aeronáutica. Estado-Maior da Aeronáutica. <i>Portaria EMAER nº 002/3SC2, de 30 de janeiro de 2001</i> . Aprova a reedição do Manual que dispõe sobre padronização do uso de termos, palavras, vocábulos e expressões de uso corrente no âmbito do Comando da Aeronáutica. Brasília, 2001. (MCA 10-4)
<i>Portaria nº 839/GC3, de 29 de agosto de 2006</i> . Aprova a edição da Instrução que dispõe sobre o processo de implantação e gerenciamento de Sistemas no Comando da Aeronáutica. Brasília, 2006. (ICA 700-1)
<i>Portaria nº 1.597/GC3, de 10 de outubro de 2018</i> . Aprova a reedição da DCA 11-45 "Concepção Estratégica - Força Aérea 100". Brasília, 2018. (DCA 11-45)
<i>Portaria EMAER nº 28/EGE1, de 31 de agosto de 2022</i> . Aprova a reedição da Diretriz de Gestão de Riscos no Comando da Aeronáutica. Brasília, 2022. (DCA 16-2)
<i>Portaria nº 2.102/GC3, de 18 de dezembro de 2018</i> . Aprova a reedição do Plano Estratégico Militar da Aeronáutica 2018-2027. Brasília, 2018. (PCA 11-47)
<i>Portaria nº 871/GC3, de 24 de maio de 2019</i> . Aprova a reedição do Regimento Interno do Comando da Aeronáutica. Brasília, 2019. (RICA 20-36)
<i>Portaria nº 2.189/GC3, de 19 de dezembro de 2019</i> . Aprova a Diretriz de Governança no Comando da Aeronáutica. Brasília, 2019. (DCA 16-1)
Portaria EMAER nº 35/6SC, de 5 de junho de 2020. Aprova a reedição da

Diretriz que dispõe sobre a Sistemática de Planejamento e Gestão Institucional da

Aeronáutica - Volume 1 - Planejamento. Brasília, 2020. (DCA 11-1)



de Fundações/Convênios) e a Planilha "PARA" consolidada, a fim de que sejam balizadores para a execução dos Projetos e Atividades a cargo do Este Anexo, Composição Orçamentária, apresenta os créditos orçamentários (FAB, AEB, bem como oriundos

vir a sofrer alterações, por conta de descontingenciamentos e/ou decisões governamentais. Caso isto ocorra, a CGOV divulgará a todas as OMS e As informações referentes a orçamentos oriundos da FAB são advindas da 5SC do EMAER. Contudo, todos os orçamentos podem QG-DCTA, tão logo sejam definidas as adequações necessárias.

As informações referentes a orçamentos oriundos externamente ao DCTA são advindas da AEB e de Fundações/Convênios, que podem vir a sofrer alterações, por conta de descontingenciamentos e/ou decisões governamentais, bem como restrições internas. As informações referentes a Planilha 'PARA' são advindas das OMS/QG-DCTA, com suas priorizações, em termos de Ações e Natureza de Despesas (ND) a serem seguidas rigorosamente.

1 - ORIUNDOS DA FAB

ne	PROGRAMA	AÇÃO PO	PO	ND	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)
	2058	20X8	А	33.90.00	33.90.00 Suporte ao Desenvolvimento Industrial	1.850.000,00
	2058	20X8	A	44.90.00	44.90.00 Suporte ao Desenvolvimento Industrial	450.000,00
Ę	2058	20XB	6	33.90.00	33.90.00 Capacitação de Recursos Humanos em Ciências e Tecnologia	340.000,00
DCIA	2058	20XB	6		44.90.00 Capacitação de Recursos Humanos em Ciências e Tecnologia	40.000,00
	2058	20XB	9	33.90.00	33.90.00 Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Aeroespacial no DCTA	1.400.000,00
	2058	20XB	9	44.90.00	44.90.00 Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Aeroespacial no DCTA	500.000,00
1 V	2058	20XB	5		44.50.00 Desenvolvimento de Projetos de Sistemas Bélicos e Associados	11.812.038,00
IEAV	2058	20XB	5	33.50.00	33.50.00 Desenvolvimento de Projetos de Sistemas Bélicos e Associados	15.917.512,00
1 4 1	2058	20XB	3	33.90.00	33.90.00 Pesquisa e Desenvolvimento da Meteorologia Aeroespacial	60.000,00
IAE	2058	20XB	\mathcal{E}	44.90.00	44.90.00 Pesquisa e Desenvolvimento da Meteorologia Aeroespacial	590.000,00
	2058	20XB		33.90.00	33.90.00 Curso de Pós Graduação	525.761,00
Ě	2058	20XB	1	44.90.00	44.90.00 Curso de Pós Graduação	250.000,00
IIA	2059	20XB	2	33.90.00	33.90.00 Curso de Graduação em Engenharia	2.377.603,00
	2060	20XB	2		44.90.00 Curso de Graduação em Engenharia	1.722.397,00
					TOTAL	37.835.311,00

Continuação do Anexo A - Composição Orçamentária 2023

VALOR (R\$)	178.700.000,00	1.375.235.233,00	321.300.000,00	1.875.235.233,00	1.913.070.544,00
DESCRIÇÃO	Desenvolvimento de Cargueiro Tático Militar de 10 a 20 Ton. (KC-390)	14T0 0 3 e 4 Aquisição de Aeronaves de Caça e Sistemas afins (FX-2)	14XJ 0 3 e 4 Aquisição de Cargueiro Tático Militar de 10 a 20 Ton. (KC-390)	TOTAL	AL GERAL ORIUNDO DA FAB
UPO	123B 0 3 e 4	e 4	e 4		TOTAL
GR	3	3	3		
PC	0	0	0		
AÇÃC	123B	14T0	14XJ		
UG PROGRAMA AÇÃO PO GRUPO		2058			
90		COPAC			

2 - ORIUNDOS DA AEB

nG	UG PROGRAMA AÇÃO PO GRUPO	AÇÃO	PO	GRUPO	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)
DCTA	2207	21AI	4	3	Funcionamento e Atualização da Infraestrutura de Apoio a Veículos Espaciais	2.000.000,00
		21AG	1	3 e 4	Desenvolvimento e Lançamento do Veículo Lançador de Microssatélites - VLM-1	7.210.729,00
IAE	2207	21AI	3	3	Funcionamento e Atualização da Infraestrutura de Apoio a Veículos Espaciais	1.842.741,00
		21AI	4	3 e 4	Funcionamento e Atualização da Infraestrutura de Apoio a Veículos Espaciais	2.000.000,00
IFI	2207	21AI	4	3	Funcionamento e Atualização da Infraestrutura de Apoio a Veículos Espaciais	500.000,00
CIBI	2207	7F40	0	4	Funcionamento e Atualização da Infraestrutura de Apoio a Veículos Espaciais	2.567.727,00
CLBI	2207	21AI	4	3 e 4	Implantação do Centro Espacial de Alcântara - CEA Alcântara - MA	1.000.000,00
4	2000	7F40	0	4	Funcionamento e Atualização da Infraestrutura de Apoio a Veículos Espaciais	15.000.000,00
CLA	7077	21AI	4		3 e 4 Implantação do Centro Espacial de Alcântara - CEA Alcântara - MA	10.523.841,00
					TOTAL	42.645.038,00

Continuação do Anexo A - Composição Orçamentária 2023

3 - RESUMO DA COMPOSIÇÃO ORÇAMENTÁRIA ORIUNDAS DA FAB E AEB

PROGRAMA 2058 - F	'AB
UG	VALOR (R\$)
DCTA	4.580.000,00
IEAv	27.729.550,00
IAE	650.000,00
ITA	4.875.761,00
COPAC	1.875.235.233,00
TOTAL FAB	1.913.070.544,00

PROGRAMA 2207- A	EB
UG	VALOR (R\$)
DCTA	2.000.000,00
IAE	11.053.470,00
IFI	500.000,00
CLBI	3.567.727,00
CLA	25.523.841,00
TOTAL AEB	42.645.038,00

TOTAL GERAL	
FAB	1.913.070.544,00
AEB	42.645.038,00
TOTAL (FAB + AEB)	1.955.715.582,00

Anexo B - Calendário de Procedimentos Administrativos

Este Anexo apresenta o Calendário de Procedimentos Administrativos a serem desenvolvidos durante o exercício considerado; deve devem constar, obrigatoriamente, nos seus respectivos PTA e o seu cumprimento deve ser acompanhado pelo setor responsável de cada OMS e conter eventos de interação administrativa entre as OMS e QG-DCTA, em ordem de frequência calendárica (01 jan. a 31 dez.). As demais atividades QG-DCTA.

		IANFIBO				
(1			
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇAO
1	Enviar Demonstrativo Gerencial de Custos (PAR / PARA).		20		DCTA/CGOV	MCA 172-3/2017
2	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.	Mensal	9	OMS	DCTA/AI	MSG 15/AI/1166, 23 fev 2015.
3	Enviar as Fichas de Acompanhamento de Projetos (FAP).	Trimestral	10	OMS	DCTA/SDT/EMAER/7SC	ICA 80-12/2022 e MCA 17-1/2021
4	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO.	Eventual	40-D	OMS	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
5	Informar o estágio de execução dos Contratos (de Receita e de Despesa), Acordos e Convênios.	Money	01	SNO		ICA 179-1/2020
9	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.	Melisai	10	OMO	VYOCOL ATOR	Of. Circular n° 1/CR2/939, de 15 fev 2018 - CENCIAR
7	Encaminhar os dados da OMS para confecção do Relatório de Gestão do Exercício anterior.	V	12		DC12/CC0	MCA 172-3/2017 e IN-TCU n°63/2010
8	Encaminhar arquivo eletrônico dos anexos "E", "J", "K" e "L" da ICA 179-1/2020.	Anuai				ICA 179-1/2020
6	Encaminhar cópia da situação de execução das obras e serviços de engenharia.	Trimestral		OMS	DCTA/SDA	ICA 85-13/2021
10	Encaminhar relatório SICONV semestral relativo aos Convênios de CT & I em parceria com as Fundações de Apoio.	Semestral	16			MCA 172-3/2017
11	Enviar, SEMESTRALMENTE, o Relatório referente às atividades e recursos gastos afetos às ações da AEB, por meio do Relatório de Avaliação de Resultados (RAR).	Semestral			DCTA/CG0V	Procedimento Operacional (POP)- AEB - TED - out./2020
12	Enviar propostas de alterações da TP.			OMS	V 43/ VL)4	PCA 30-1/2021
13	Indicação Prêmio Força Aérea (Melhor Formando Militar ano anterior).	Anual	21	ITA	DCIA/3DA	Port 423/GC3 de 24 mar 2017
14	Encaminhar os dados do ITA para confecção do Relatório de Gestão do Exercício corrente.	Anual		ITA	DCTA/CGOV	MCA 172-3/2017

	ſ	JANEIRO					
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO	
15	Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	20	IAE	DCTA/ASEGVOO	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021	
16	Informar à DOP a disponibilidade anual dos Oficiais Aviadores do QTE da OM.	Anual	5° dia útil	OMS	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021	

	FEVEREIRO					
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar as Fichas Propostas de Atividades Bilaterais (FPAB).	Anual	П	OMS	DCTA/ARI	ICA 80-2/2020
2	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	Mensal	17	OMS		PCA 11-53/2022 MCA 172-3/2017
3	Encaminhar os dados da OM, pertinentes à IPR/ITA, relativos ao ano base anterior, para a consolidação das informações a serem enviadas ao EMAER para compor o Relatório de Gestão do COMAER.	Anual	3	ITA	DCTA/CGOV	MCA 172-3/2017 e IN-TCU n.63/2010
4	Encaminhar informe de situação dos convênios vigentes.				DCTA/CGOV	RICA 20-3/2022
5	Encaminhar informe de situação dos contratos de receita e de despesa.				DCTA/ACI	ICA 179-1/2020
9	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	Mensal	7	OMS	DCTA/SDA	Port 1.673/GC4, 20 set 2019
7	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.				DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, 23 fev 2015.
8	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.			COPAC	DCTA/CGOV	Of. Circ 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR
6	Encaminhar as Propostas para a concessão da "Medalha Mérito Santos Dumont".	Anual	10		DCTA/SDA	Port 666/SCGC 10 jun 2020 EMAER
10	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio.	Monor		OMS	VOCOV PETOL	RICA 20-3/2022
11	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados.	Melisai			Delatedov	ICA 179-1/2020
12	Elaborar e remeter a relação de disponibilidade/indisponibilidade dos Oficiais do , IAE, para fins de composição dos Conselhos de Justiça.	Trimestral	10	IAE	DCTA/SDA	IC n° 01/ACOM/2019

	FREQ PRAZO ORIGEM DESTINO LEGISLAÇÃO	00 OMS DCTA/CGOV PCA 11-53/2022	00 DCTA/NGI MCTI art. 17 da Lei n° 10.973/2004	DCTA/SDA Port 1.673/GC4, 20 set 2019	DCTA/AI MSG 15/AI/1166, 23 fev 2015.	0 COPAC DCTA/CGOV Of. Circular nº 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR	DCTA/DOP ICA 55-92/2021	0 OMS DCTA/SDT ICA 179-1/2020
	LEGIS	PCA 11	art. 17 da Lei	Port 1.673/GC	MSG 15/AI/11	Of. Circular n° 1 fev 18 - C	ICA 55-	ICA 179
	DESTINO	DCTA/CGOV	MCTI	DCTA/SDA	DCTA/AI	DCTA/CGOV	DCTA/DOP	DCTA/SDT
	ORIGEM	OMS	DCTA/NGI	OMG	OMD	COPAC	OMS	OMS
	PRAZO	20	20	0	C	10	40-D	10
MARÇO	FREQ	Mensal	Anual		Mensal		Eventual	Eventual
MA	EVENTO	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	Encaminhar o Relatório FORMICT da ICT com os dados do ano anterior.	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO.	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados.
	SEQ	<u> </u>	H					_

	MARÇO	rço				
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
8	Encaminhar informe de situação dos convênios vigentes.				DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022
6	Informar o estágio de execução dos Contratos (de Receita e de Despesa), Acordos e Convênios.	Mensal		OMS	DCTA/CGOV	RICA 20-3/2022
10	10 Indicação para a "Medalha Mérito Santos-Dumont".	Anual	14	OMS	DCTA/SDA	Port 666/SCGC, 10 jun. 2020 EMAER
11	Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	14	IAE	DCTA/ASEGV00	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021
12	Encaminhar à DOP as necessidades de apoio aéreo para o ano seguinte, conforme orientações da ICA 55-99/2022 (COMAE).	Anual	15° dia útil	OMS	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
13	Atualizar as informações relativas aos ativos intangíveis de inovação junto ao Semestral Órgão Central do SINAER.	Semestral	01	ICT	DCTA/NGI	NSCA 80-5/2018
14	Atualizar as informações relativas aos ativos tangíveis de inovação da ICT na Semestral Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa - PNIPE-MCTI.	Semestral	01	ICT	DCTA/NGI	NSCA 80-5/2018
15	15 Plano de Manutenção Predial – PMP.	Anual	31	OMS	DCTA	ICA 85-18/2022

	Al	ABRIL				
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).		20			PCA 11-53/2022
2	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.		0	OMS	DCTA/CGOV	Port 1.673/GC4 20set 2019
3	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.	Mensal	0		DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, 23 fev 2015.
4	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA.		8	Ę	DOTA MOCON	RICA 20-3/2022
5	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados, por intermédio da IA/ITA.	Eventual		ПА		MCA 172-3/2017 e RICA 20-3/2022
9	6 Enviar as propostas de alterações das TP.	Anual		OMS	DCTA/SDA	PCA 30-1/2021

ABRIL	EVENTO FREQ PRAZO ORIGEM DESTINO LEGISLAÇÃO	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Mensal 8 COPAC DCTA/CGOV Of. Circular nº 1/CR2/939, de Ressarcimento ao Erário.	Enviar as Fichas de Acompanhamento de Projetos (FAP). Trimestral 10 OMS DCTA/SDT/EMAER/7SC MCA 17-1/2021 e MCA 17-1/2021	Encaminhar cópia da situação de execução das obras e serviços de engenharia. Trimestral 14 OMS DCTA/SDA ICA 85-13/2021	Informar o estágio de execução dos Contratos (de Receita e de Despesa), Anual 13 OMS DCTA/CGOV ICA 179-1/2020 Acordos e Convênios.	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) Eventual 40-D OMS DCTA/DOP ICA 55-92/2021 Eventual
	SEQ BE	7 Encaminhar Mapa de Acom Ressarcimento ao Erário.	8 Enviar as Fichas de Acompanhame	9 Encaminhar cópia da situação de ex	10 Informar o estágio de execução o Acordos e Convênios.	Encaminhar à DOP os Pedidos relativos ao Esforço Aéreo dos Pro

	MAIO					
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	Mensal	2	OMS	DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022
2	Encaminhar as propostas de medalha da Ordem do Mérito Aeronáutico (OMA).				DCTA/SDA	ICA 35-1/2017
3	Encaminhar proposta de projetos para o ano subsequente, financiados pelos Fundos Setoriais.	Anual	4		MODO! VEDG	PCA 11-53/2022
4	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.		¥	OMS	DCIA/CGOV	Port 1.673/GC4, 20 set 2019
5	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.	Mensal	S		DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, 23 fev 2015.
9	Encaminhar as necessidades de transporte aéreo em aeronaves orgânicas do IPEV para o ano seguinte.	Anual	6	OMS	DCTA/SDT	ICA 55-92/2021
7	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA.	Mensal		↓	WOON ALON	RICA 20-3/2022
8	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados, por intermédio da IA/ITA.	Eventual	Ç	IIA	DCIA/CGOV	MCA 172-3/2017 e RICA 20-3/2022
6	Encaminhar as necessidades de esforço aéreo de ensaios em voo, que envolvam aeronaves do IPEV, para o ano seguinte.	Anual	OI	OMS	DCTA/SDT	ICA 55-92/2021
10	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário. Mensal	Mensal		COPAC	DCTA/CGOV	Of. Circular n° 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR

Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e comunidar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme Eventual 12 Encaminhar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme Eventual 12 Encaminhar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme Eventual 12 Encaminhar a previsão das necessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico". 13 Encaminhar as Propostas de Missão) e a PCMTAX (Planilha Consolidada das Missões PLAMTAX), na versão "Ar das "MISSÕES NÃO CONTRATUAIS" ben como as FPM das "MISSÕES CONTRATUAIS". 14 Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Eventual 31 Aeronáuticos conforme solicitado. 15 Encaminhar a DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Eventual 40-D OMS DCTA/BOP ICA 55-92/2021 Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO. 14 Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO. 15 Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO. 16 17 18 18 18 18 18 18 18
EVENTO EVENTO EVENTO FREQ PRAZO ORIGEM Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios. Encaminhar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme ICA 145-5/2005. Encaminhar as propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico". Encaminhar as PPM (Fichas Propostas de Missão) e a PCMTAX (Planilha Consolidada das Missões PLAMTAX), na versão "A" das "MISSÕES NÃO CONTRATUAIS" bem como as FPM das "MISSÕES CONTRATUAIS". Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Peronáuticos conforme solicitado. Enviar os relatórios de Movimentação de Pessoal Militar (PLAMOV). Anual Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Eventual Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Eventual
EVENTO EVENTO FREQ PRAZO ORIGEM DESTINO Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios. Encaminhar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme Eventual ICA 145-5/2005. Encaminhar as propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico". Encaminhar as PPM (Fichas Propostas de Missão) e a PCMTAX (Planilha Consolidada das Missões PLAMTAX), na versão "A" das "MISSÕES NÃO CONTRATUAIS" bem como as FPM das "MISSÕES CONTRATUAIS". Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado. Remeter a proposta de Plano de Movimentação de Pessoal Militar (PLAMOV). Anual OMS DCTA/CGOV IAE OMS DCTA/SDA DCTA/SDA DCTA/SDA OMS DCTA/SDA OMS DCTA/SDA DOTA/SDA OMS DCTA/SDA OMS DCTA/SDA
MAIOInformar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios.FREQPRAZOORIGEMDESTINOEncaminhar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme Encaminhar as propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico".Eventual12OMSDCTA/SDTEncaminhar as PPM (Fichas Propostas de Missão) e a PCMTAX (Planilha Consolidada das Missões PLAMTAX), na versão "A" das "MISSÕES NÃO CONTRATUAIS" bem como as FPM das "MISSÕES CONTRATUAIS".AnualCOPACEnviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.IAEDCTA/ASEGVOO
Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios. Encaminhar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme Eventual Encaminhar as propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico". Encaminhar as Propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico". Encaminhar as Propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico". Encaminhar as PRM (Fichas Propostas de Missão) e a PCMTAX (Planilha Consolidada das Missões PLAMTAX), na versão "A" das "MISSÕES NÃO CONTRATUAIS" ben como as FPM das "MISSÕES CONTRATUAIS". Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Eventual Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Eventual
Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e mensajo de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e mensajo de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e mensajo das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme Eventual Eventual Encaminhar as propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico". Encaminhar as propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico". Encaminhar as PDM (Fichas Propostas de Missão) e a PCMTAX (Planilha Consolidada das Missões PLAMTAX), na versão "A" das "MISSÕES NÃO CONTRATUAIS" bem como as FPM das "MISSÕES CONTRATUAIS".
MAIOEVENTOFREQPRAZOORIGEMDESTINOInformar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios.MensalOMSDCTA/CGOVEncaminhar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conformeEventualIAEDCTA/SDTICA 145-5/2005.IAEDCTA/SDTEncaminhar as propostas para a concessão da "Ordem do Mérito Aeronáutico".12OMSOMS
Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e mensal Encaminhar a previsão das necessidades de Rações Operacionais para o ano A, conforme Eventual ICA 145-5/2005.
MAIO EVENTO EVENTO Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e Mensal OMS DCTA/CGOV
MAIO EVENTO FREQ PRAZO ORIGEM DESTINO
MAIO

	OHNOI	0					_
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO	_
-	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	Mensal	20	OMS	DCTA/SDA	MCA 172-3/2017	_
2	Encaminhar os dados da OM relativos ao 6º ciclo Avaliativo da Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia (GDACT), a fim de se calcular o "Desempenho Institucional" do DCTA.		1			Port nº 253/GC1, de 21 fev 2022.	
3	Elaborar as propostas do Plano de Missões Técnico Administrativas no Exterior (PLAMTAX) para o próximo ano.	Anual	2	OMS	DCTA/SDA	ICA 12-10/2019	
4	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.		7			Port 1.673/GC4, De 20 set 2019	
5	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.		0		DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, de 23 fev 2015.	
9	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA	Mensal				RICA 20-3/2022	
7	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados, por intermédio da Eventual IA/ITA.	Eventual	6	ITA	DCTA/CGOV	MCA 172-3/2017 e RICA 20-3/2022	

Procedimentos de Ressarcimento ao Mensal 9 COPAC DCTA/CGOV de 1 le graduação do ITA e as respectivas Anual dos Cursos de Graduação do ITA e as respectivas Anual as de Emprego (PMAE) relativos ao Anual Anual as de Emprego (PMAE) relativos ao Anual as de Emprego (PMAE) relativos ao Anual as de Emprego (PMAE) and Anual as de Manal as o ano Anual as de Manal as	SEO	JUNHO	IO FREO	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLACÃO
Mensal 9 COPAC DCTA/CGOV Anual 15 ITA DCTA/SDA Eventual 30 IAE DCTA/ASEGVOO Semestral 9 IAE DCTA/SDA Semestral 9 IAE DCTA/SDA Eventual 30 OMS DCTA/SDA Eventual 40-D OMS DCTA/SDT Eventual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 10° dia CLA DCTA/DOP Anual 30 OMS DCTA/DOP Anual 40·D OMS DCTA/DOP Anual 40·D OMS DCTA/DOP Anual 40·D OMS DCTA/DOP		EVENIO	FKEQ	PKAZU	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇAO
Anual 15 ITA DCTA/SDA Eventual 30 IAE DCTA/ASEGVOO Anual 9 IAE DCTA/SDA Eventual 9 IAE DCTA/SDA Eventual 30 OMS DCTA/SDA Eventual 30 OMS DCTA/SDA Eventual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 10° dia CLA DCTA/DOP Anual 4tiil IPEV DCTA/DOP		Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.	Mensal	6	COPAC	DCTA/CGOV	Of. Circular nº 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR
Eventual 30 IAE DCTA/ASEGVOO Anual 0MS DCTA/SDA Semestral 9 IAE DCTA/SDA Eventual 30 OMS DCTA/SDT Eventual 30 OMS DCTA/DOP Eventual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 40-dia CLA DCTA/DOP Anual 40-dia CLA DCTA/DOP		Encaminhar a relação de formandos militares de graduação do ITA e as respectivas opções de classificação.	Anual	15	ITA	DCTA/SDA	ICA 30-4/2022
Eventual 30 IAE DCTA/ASEGVOO Anual 0MS DCTA/SDA Semestral 9 IAE DCTA/SDA Eventual 30 OMS DCTA/SDA Anual 30 OMS DCTA/SDT Eventual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 10° dia util IPEV DCTA/DOP Anual 10° dia util CLA DCTA/DOP Anual 10° dia util CLA DCTA/DOP		Informar quantitativo estimado de formandos dos Cursos de Graduação do ITA			CPORAERSJ		ICA 37-266/ 2018
Anual OMS DCTA/SDA Semestral 9 IAE DCTA/SDA Eventual 30 OMS DCTA/SDT Anual 30 OMS DCTA/DOP Eventual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 10° dia útil CLA DCTA/DOP Anual 30 OMS DCTA/DOP Anual 10° dia útil CLA DCTA/DOP Anual 10° dia útil CLA DCTA/DOP		Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	30	IAE	DCTA/ASEGVOO	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021
Semestral 9 IAE DCTA/SDA Eventual 30 OMS DCTA/SDT Anual 30 OMS DCTA/SDT Eventual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 10° dia util CLA IPEV DCTA/DOP Anual 10° dia util CLA IPEV DCTA/DOP		Enviar as indicações para homenageados da Medalha "Mérito Santos Dumont".	Anual		OMS	DCTA/SDA	Port 666/SCGC, 10 jun. 2020 EMAER
Eventual 30 OMS DCTA/SDT / EMAER/7SC Anual 30 OMS DCTA/SDT Eventual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 10° dia útil CLA / IPEV DCTA/DOP Anual 10° dia útil CLA / IPEV DCTA/DOP		Relatório Semestral do PFV.	Semestral	6	IAE	DCTA/SDA	MCA 909-1/2022
Anual 30 OMS DCTA/SDT Eventual 40-D OMS DCTA/DOP Anual 10° dia útil CLA DCTA/DOP DCTA/DOP Anual 10° dia útil CLA DCTA/DOP DCTA/DOP		Enviar lista atualizada de projetos de CT&I nível 1,2 e 3.	Eventual	30	OMS	DCTA/SDT /EMAER/7SC	PCA 11-217/2021
Eventual40-DOMSDCTA/DOP]Anual10° dia útilCLADCTA/DOP]Anual30OMSDCTA/DIP]Anual10° dia útilCLADCTA/DOP]		Encaminhar proposta de projetos para o ano subsequente, financiados pelos Fundos Setoriais, com os devidos Termos de Referência (TR).	Anual	30	OMS	DCTA/SDT	ICA 80-12/2022
Anual10° dia útilCLA IPEVDCTA/DOP]Anual30OMSDCTA/DIPAnual10° dia útilCLADCTA/DOP]		Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO.	Eventual	40-D	OMS	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
Anual 10° dia CLA DCTA/DOP I DCTA/DOP I DCTA/DOP		Encaminhar à DOP/DCTA o Esforço Aéreo Orgânico necessário à OM para o ano seguinte.	Anual	10° dia útil	CLA	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
Anual 4til 1PEV DCTA/DOP		Proposta de Demanda da OM	Anual	30	OMS	DCTA/DIP	ICA 86-2/2022
		Encaminhar à DOP/DCTA o Esforço Aéreo PACTA necessário à OM para o ano seguinte, com exceção das Operações.	Anual	10° dia útil	CLA	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021

		JULHO				
SEQ	EVENTO	FREQ	FREQ PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).		20		DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022
2	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	Mensal	7	OMS	DCTA/SDA	Port 1.673/GC4, de 20 set 2019
3	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.		`		DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, de 23 fev 2015.

		JULHO				
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
4	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO.	Eventual	40-D	OMS	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
5	Enviar as Fichas de Acompanhamento de Projetos (FAP).	Trimestral	10	OMS	DCTA/SDT /EMAER/7SC	ICA 80-12/2022 e MCA 17-1/2021
9	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA.	Mensal		Ý.	VOTALOGON	RICA 20-3/2022
7	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados, por intermédio da IA/ITA.	Eventual	11	IIA	DCIACGOV	MCA 172-3/2017 e RICA 20-3/2022
∞	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.	Mensal		COPAC	DCTA/CGOV	Of. Circular n° 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR
6	Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios.	Mensal		OMS	DCTA/CGOV	RICA 20-3/2022
10	Encaminhar informe de situação dos convênios vigentes.	Mensal			DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022
11	Encaminhar cópia da situação de execução das obras e serviços de engenharia.	Trimestral		OMS	DCTA/SDA	ICA 85-13/2021
12	Solicitações de apoio aéreo às operações do Instituto, através do preenchimento das Fichas de Planejamento de Operações ou Exercícios (FPOE).	Eventual	7	7 v 1	DCTA/SDT	ICA 55-74/2021
13	Enviar o Relatório referente às atividades e recursos gastos afetos às ações da AEB, por meio do Relatório Parcial de Avaliação de Resultados (RPAR).	Trimestral	†	IAE	DCTA/CGOV	Instrução Normativa n° 003/SCPL/2019
14	Encaminhar relatório SICONV semestral relativo aos Convênios de CT & I em parceria com as Fundações de Apoio.	Semestral		OMS		MCA 172-3/2017
15	Enviar inventário de todos os documentos sigilosos controlados (DSC).	Lourd	28	OMS	DCTA/AI	ICA 205-47/2015 e FCA 200-6/2013
16	Encaminhar as FPM (Fichas Propostas de Missão de Ensino) ao órgão proponente.	Alluat		OMS	DCTA/SDA	ICA 37-770/2019
17	Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	28	IAE	DCTA/ASEGV00	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021

		JULHO					
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	ORIG	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
18	Enviar o Relatório referente às atividades e recursos gastos afetos às ações da AEB, por meio do Relatório Avaliação de Resultados (RAR).	Semestral	41	ΙV	IAE	DCTA/AEB	Procedimento Operacional (POP) - AEB - TED - out,/2020
19	Encaminhar Pesquisa FORTEC.	Anual	20	Órgão C SINAE	Órgão Central do SINAER/NGI	FORTEC	RICA-20-3/2022
		AGOSTO					
SEQ	EVENTO	F	FREQ	PRAZO	PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	M	Mensal	22		DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022
2	Enviar as propostas de operações aéreas e terrestres (FPOE) para o a subsequente.	ano A	Anual	1	OMS	DCTA/SDT	ICA 55-74/2021
3	Enviar as propostas de operações ao DCTA para o ano seguinte.	Ev	Eventual]	IAE/IPEV		ICA 55-92/2021
4	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	em			OMG	DCTA/CGOV	Port 1.673/GC4, 20 set 2019
5	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.		Mensal	1	CIVIO	DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, 23 fev 2015.
9	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA.	os e da			TTA		RICA 20-3/2022
7	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados, por intermédio da IA/ITA.		Eventual		VIII	DCTA/CGOV	MCA 172-3/2017 e RICA 20-3/2018
∞	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.		Mensal	10	COPAC		Of. Circular nº 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR
6	Remeter a relação de disponibilidade/ indisponibilidade dos Oficiais do IAE, para fins de composição dos Conselhos de Justiça.		Trimestral	l	IAE	DCTA/SDA	IC N° 01/ACOM/2019
10	Encaminhar arquivo eletrônico dos anexos "E", "J", "K" e "L" da ICA 179-1/2020.		Anual		OMS	DCTA/CGOV	Lei nº 8.666/1993 e ICA 179-1/2020

	AGOSTO	STO				
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
11	Informar o estágio de execução dos Contratos (de Receita e de Despesa), Acordos e Convênios.	Anual	0	SMO	DCTA/CGOV	RICA 20-3/2022
12	Encaminhar a relação de servidores civis da carreira de C&T para progressão Quadrimestral funcional e promoção.	uadrimestra			DCTA/SDA	art. 19 da Lei nº 8.691/1993 e Resolução 13/CIPC/2020
13	Providenciar indicação para a Medalha Bartolomeu de Gusmão.	Anual	15	OMS	DCTA/SDA	Port 667/SCGC, 10 jun 2020
14	Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	25	IAE	DCTA/ASEGVOO	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021
15	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO.	Eventual	40-D	SMO	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
16	Enviar as Fichas de Acompanhamento de Projeto de Offset.	Semestral	31	SMO	DCTA/COPAC/IFI	ICA 360-2/2020
17	Encaminhar proposta de projetos de <i>Offset</i> ao SDT.	Semestral	31	SMO	DCTA/SDT	ICA 80-2/2020 ICA 360-2/2020
	SETEMBRO	IBRO				
SEQ	EVENTO	FREQ	FREQ PRAZO ORIGEM	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO

	SETEMBRO	BRO				
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	Mensal	20	OMS		PCA 11-53/2022
2	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	Monor			DCTA/CGOV	Port 1.673/GC4, 20 set 2019
3	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.	Mensal		OMS	DCTA/AI	MSG 15/AI/1166, 23 fev 2015.
4	Informar o estágio de execução dos Contratos (de Receita e de Despesa), Acordos e Convênios.	Monda	∞			RICA 20-3/2022
5	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA.	Mellsal			DCTA/CGOV	RICA 20-3/2022
9	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados, por intermédio Eventual da IA/ITA.	Eventual		ITA		MCA 172-3/2017 e RICA 20-3/2022

	SETEMBRO	BRO				
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
7	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.	Mensal	8	OMS	DCTA/CGOV	Of. Circular nº 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR
∞	Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios.	Mensal	8	OMS	VODO! ATOR	RICA 20-3/2022
6	Encaminhar ao DCTA os Termos de Referência de Projetos para financiamento do FNDCT.	Anual	13	IFI	DCIACGOV	Calendário Anual da ASCOF/MCTI
10	Enviar Proposta de alteração de TP.	Anual	•	OMS	DCTA/SDA	PCA 11-53/2022
11	Informar as necessidades de TI que deverão compor o PDTI do COMAER.	Anual	15	OMS/ QG- DCTA	DCTA/DTIC	PCA 11-319/2020
12	Informar o estágio de execução dos Contratos (de Receita e de Despesa), Acordos e Convênios.	Mensal	15	OMS	DCTA/CGOV	RICA 20-3/2022
13	Encaminhar Proposta de Plano de Capacitação (ano posterior).	Anual		OMS	DCTA/SDA	Decreto nº 9.991, de 28 ago 2019
14	Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	26	IAE	DCTA/ASEGVOO	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021
15	Enviar a indicação de homenageado da Medalha "Honra ao Mérito Aeronáutico".	Anual		OMS	DCTA/SDA	Port 666/SCGC 10 JUN 2020 EMAER
16	Consolidar as necessidades de TI do DCTA e OMS e encaminhá-las fins compor o PDTI do COMAER.	Anual	29	DTIC	COMGAP	PCA 11-319/2020
17	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO.	Eventual	40-D	OMS	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
18	Atualizar as informações relativas aos ativos intangíveis de inovação junto ao Órgão Central do SINAER.	Semestral	01	ICT	DCTA/NGI	NSCA 80-5/2018
19	Atualizar as informações relativas aos ativos tangíveis de inovação da ICT na Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa - PNIPE-MCTI.	Semestral	01	ICT	DCTA/NGI	NSCA 80-5/2018
	OUTUBRO	3RO				
			-	-		

	TUO	OUTUBRO				
SEQ	EVENTO	FREQ	FREQ PRAZO ORIGEN	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	Mensal	20	OMS	DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022

	INO	OUTUBRO				
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
2	Encaminhar as propostas para a concessão da "Medalha Bartolomeu de Gusmão".	Anual	3		DCTA/SDA	Decreto nº 4.208 23 abr 2002
3	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.	Mosso	7	0	DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, 23 fev 2015.
4	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	Mensai	0	SMO	DCTA/SDA	Port 1.673/GC4, 20 set 2019
5	Encaminhar cópia da situação de execução das obras e serviços de engenharia.	Trimestral	15		DCTA/SDA	ICA 85-13/2021
9	Enviar as Fichas de Acompanhamento de Projetos (FAP).	Trimestral	10		DCTA/SDT/EMAER/7SC	ICA 80-12/2022 e MCA 17-1/2021
7	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA.	Mensal		É		RICA 20-3/2022
8	Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados, por intermédio da IA/ITA.	Eventual	10	IIA		MCA 172-3/2017 e RICA 20-3/2022
6	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.	Mensal	-	COPAC	DCTA/CGOV	Of. Circular nº 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR
10	Encaminhar Planejamento de Ajuda de Custo para o ano seguinte.	Anual			,	Of n° 6/SCPL/12011 - DCTA
11	Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios.	Mensal	13	OMS		RICA 20-3/2022
12	Encaminhar arquivo eletrônico dos anexos "E", "J", "K" e "L" da ICA 179-1/2020.	Mensal				Lei n° 8.666/1993 e ICA 179-1/2020
13	Encaminhar as propostas para a concessão da "Medalha Bartolomeu de Trimestral Gusmão".	Trimestral	13	OMO	DCTA/SDA	Decreto n° 4.208, 23 abr 2002
14	Encaminhar para a CGOV a Planilha de Aplicação de Recursos (PAR).	Anual		CIMIO	DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022
15	Encaminhar as minutas das cartas-proposta sobre necessidades de financiamento de projetos de CT&I a órgãos de fomento para o ano seguinte, conforme item 8.3.9 da ICA 80-12/2022.	Anual	30		EMAER/7SC	ICA 80-12/2022

Of. Circular n° 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR

COPAC

Mensal

Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.

Remeter a relação de disponibilidade/ indisponibilidade dos Oficiais do IAE, para fins de composição dos Conselhos de Justiça.

 ∞

6

Eventual

Encaminhar arquivo digitalizado dos Instrumentos Contratuais firmados no país e no exterior, bem como Convênios e Termos Aditivos Assinados, por intermédio da

9

MCA 172-3/2017 e RICA 20-3/2022

ITA

IC N° 01/ACOM/2019

DCTA/SDA

IAE

Trimestral

	OFTITIBRO	RO				
SEQ	EVENTO		PRAZO ORIGEM	GEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
16	Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	27 L	IAE	DCTA/ASEGVOO	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021
17	Remeter a proposta de alteração da Tabela de Lotação de Pessoal (TLP) do A. IAE.	Anual	27 L	IAE	DCTA/SDA	Anexo 1 - NSCA 30-1/2003 SISPAER
18	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos es ao Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO.	Eventual 40	40-D O	OMS	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
	NOVEMBRO	BRO				
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).		17		DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022
2	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	Mensal			DCTA/SDA	Port 1.673/GC4, 20 set 2019
3	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.		6	OMS	DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, 23 fev 2015.
4	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO.	Eventual	40-D		DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
V	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA.	Mensal				RCA 20-3/2022

	NOVEMBRO	BRO				
SEQ	2 EVENTO	FREQ	PRAZO	PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
6	Informar o estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios.	Mensal	10	OMS	DCTA/CGOV	RICA 20-3/2018
10	Encaminhar arquivo eletrônico dos anexos "E", "J", "K" e "L" da ICA 179-1/2020.			SMO		Lei nº 8.666/1993 e ICA 179-1/2020
11	Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	16	IAE	DCTA/ASEGVOO	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021
12	Informar à DOP/DCTA o Esforço Aéreo Orgânico e PACTA, por Projeto, que não será mais utilizado no ano.	Anual	1° dia útil	CLA	DCTA/DOP	ICA 55-92/2021
	DEZEMBRO	RO				
SEQ	2 EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	Mensal	20		DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022
2	Enviar relatório de execução do Plano Anual de Capacitação, contendo todos os aperfeiçoamentos e capacitações executados.	Anual	1		PCTA (SD A	Decreto nº 9.991 de 28 ago 2019
3	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	Mosecul		OMS	DCIAISDA	Port 1.673/GC4, 20 set 2019
4	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.	Melisai	0		DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, 23 fev 2015.
			0			

	DEZEMBRO	RO					
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO	
1	Enviar Demonstrativo Geral de Custos (PAR / PARA).	Mensal	20		DCTA/CGOV	PCA 11-53/2022	
2	Enviar relatório de execução do Plano Anual de Capacitação, contendo todos os aperfeiçoamentos e capacitações executados.	Anual	1		A GS A ALCO	Decreto nº 9.991 de 28 ago 2019	
3	Encaminhar relação com a situação dos bilhetes de passagem aérea emitidos em favor da OM.	Moses		OMS	DCIASDA	Port 1.673/GC4, 20 set 2019	
4	Encaminhar o quantitativo dos documentos classificados, desclassificados, prorrogados e reclassificados.	Mensal	٥		DCTA/AI	Msg 15/AI/1166, 23 fev 2015.	
2	Informar estágio de execução dos contratos (de receita e de despesa), acordos e convênios com interveniência das fundações de apoio, por intermédio da IA/ITA.		0	ITA		RICA 20-3/2022	
9	Encaminhar Mapa de Acompanhamento dos Procedimentos de Ressarcimento ao Erário.	Mensal		COPAC	DCTA/CGOV	Of. Circular n° 1/CR2/939, de 15 fev 18 - CENCIAR	
7	Informar o estágio de execução dos Contratos (de Receita e de Despesa), Acordos e Convênios.		15	OMS		RICA 20-3/2022	
∞	Encaminhar lista de Prioridade de Propostas e Projetos.				DCTA/SDT	ICA 80-12/2022	

	DEZEMBRO	BRO					
SEQ	EVENTO	FREQ	PRAZO	FREQ PRAZO ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO	
6	Encaminhar arquivo eletrônico dos anexos "E", "J", "K" e "L" da ICA 179-1/2020.	Mensal	15		DCTA/CGOV	Lei n° 8.666/1993 e ICA 179-1/2020	
10	Enviar os relatórios de Análise de Falhas e Investigação de Acidentes e Incidentes Eventual Aeronáuticos conforme solicitado.	Eventual	29	OMS	DCTA/ASEGVOO	ICA 3-15/2021 NSCA 3-13/2017 NSCA 3-6/2021	
11	Encaminhar à DOP os Pedidos de Missão Aérea de Emprego (PMAE) relativos ao Eventual Esforço Aéreo dos Programas PACTA e PEO	Eventual	40-D		DCTA/DOP	ICA 55-92/2021	
12	Cancelamento de empenhos de restos a pagar.	Anual	29	IAE	GAP-SJ	MCA 172-3/2017 modulo 14	
13	Relatório Semestral do PFV.	Semestral	29	IAE	DCTA/SDA	MCA 909-1/2022	

LEGENDA: OMS: Organização Militar Subordinada

Anexo C - Indicadores

Este Anexo apresenta os Indicadores de aplicação obrigatória por todas as OMS/QG-DCTA, no que couber, e devem auxiliar, efetivamente, na melhoria da gestão do DCTA e deverão ser monitorados conforme periodicidade apresentada nas tabelas a seguir.

Os Indicadores estão classificados em Gerenciais e Operacionais. Os Indicadores Gerenciais referem-se ao cumprimento da Missão do DCTA e os Operacionais referem-se a Projetos e Atividades e serão acompanhados pela CGOV/SCGI. São eles:

Indicadores Gerenciais:

PERIODICIDADE DO CÁLCULO	Anual	_	Trimestral
RESP	Todas as OMS	Todas as ICT	Todas as OMS
META		(Estado de Normalidade EN).	
REFERENCIAL COMPARATIVO	LPC, LPM e CFT: - Acima de 80% - Estado de Normalidade (EN); - De 65% até 80% - Estado de Alerta (EA); - Abaixo 65% - Estado Crítico (EC). SCTC: - Acima de 80% - EN; - De 75% a 80% - EA; - De 65% a 74,99% - EC; - Abaixo de 65% - EStado de Insubsistência (EI).	PTC: - Acima de 3 - EN; - De 1 a 3 - EA; - Abaixo de 1- EC.	- Acima de 80% - EN; - De 70% a 80% - EA; - De 50% a 69,99% - EC; - Abaixo de 50% - EI.
LEGENDA	- Porcentagem de Lotação de Pessoal C- Lotação Existente de Pessoal C- Lotação Autorizada de Pessoal I- Porcentagem de Lotação de al Militar; M- Lotação Existente de Pessoal r; M- Lotação Autorizada de Pessoal r; Composição da Força de Trabalho; Quantitativo de Colaboradores; Efetivo Existente.	Produção Técnico- Científicas elaboradas por ano (inclui toda a Documentação Técnica produzida): Científica (PTC) EAAF Relatórios de Ensaio, Documentação de Projeto, etc.) EAFF- Efetivo atuante na Atividade fim.	- RFR- Recursos Financeiros Recebidos; - RFS- Recursos Financeiros Solicitados
MÉTRICA	- SCTC = - LPC- - LPC + LPM + Civil; CFT) / 3 LEPC - LEPC - LPC = (LEPC Civil;	PTC = NPTC / EAAF	(EAF) = (RFR x 100%) / RFS.
NOME	Sustentabilidade da Competência Técnico-Científica (SCTC)	Produção Técnico- Científica (PTC)	Estabilidade de Aporte Financeiro -Órgãos Superiores (EAF)
TEM	1:1	1.2	1.3

Indicadores Operacionais (Avanço dos Programas de Trabalho Anuais, Projetos e Atividades Setoriais):

ITEM	NOME	MÉTRICA	LEGENDA	REFERENCIAL COMPARATIVO	RESP	PERIODICIDADE DO CÁLCULO
2.1	Indicador de Avanço do Plano de Trabalho Anual Trabalho Anual 100%	IPTA = (PER/PEP) x 100%	PER- Percentual de Execução Realizado; PEP - Percentual de Execução Previsto.		TODAS AS OMS/CGOV	
2.2	Indicador Avanço das Atividades Setoriais (Calculado para cada Atividade Setorial)	IAS = (PER/PEP) x 100%	PER- Percentual de Execução EN - Acima de 80%; Realizado; EA - Entre 50% a PEP - Percentual de Execução BC - Abaixo de 50%.	EN - Acima de 80%; EA - Entre 50% a 80%; e EC - Abaixo de 50%.	TODAS AS OMS/CGOV	Lossoy
2.3	Indicador Avanço dos Projetos	IP =(PER/PEP) x 100%	PER- Percentual de Execução Realizado; PEP - Percentual de Execução Previsto		TODAS ICTS/CGOV	MEIISAI
2.4	2.4 Indicador de Execução Financeira	IEF= (RE/RA) x 100%	RE= Recursos Empenhados RA= Recursos Alocados	EN - Acima de 90%; EA - Entre 50% a 90%; e EC - Abaixo de 50%.	TODAS AS OMS/CGOV	

Legenda:

EN - Estado Normal; EA - Estado de Alerta; EC - Estado Crítico

Direção do DCTA. Este Anexo apresenta os Projetos Orgânicos, conforme preconizado na DCA 11-1/2020, bem como um compêndio com as Linhas de Pesquisas do ITA (Acadêmicos/Inovação), aprovados pela Direção do DCTA, sendo que os Projetos Orgânicos devem, efetivamente, constar dos seus respectivos PTA e terem seus Avanços Físicos acompanhados e monitorados, pelas OMS responsáveis, pelo GPAER.

1) Projetos Orgânicos:

1713	<	DECCOLCÃO	DECD	PF	PRAZO	
SIGLA		DESCRIÇÃO	KESF	INÍCIO	INÍCIO TÉRMINO	
SPD/TR5000 es tec tec tec tec	ins en en su tec tec	Desenvolver protótipos de um turborreator aeronáutico nacional, atendendo a requisitos de instalação em veículos aéreos, de uso militar e civil. Ampliar a capacidade do laboratório de ensaios de componentes de turborreatores, cujos bancos de compressores e sobrevelocidades estão sendo contemplados pelo Convênio "Sistema de Propulsão para Defesa (SPD)", para dar suporte ao desenvolvimento de turborreatores em alinhamento com o documento <i>roadmap</i> (rota tecnológica) de Desenvolvimento de Turborreatores do DCTA. Por parte do Convênio TR5000, a ampliação laboratorial visa à construção do banco de ensaios de câmara de combustão e o banco de ensaios de turbina (componente).	IAE	2023	2024	
ACADESMA re	E de la colonia	Equipar o Laboratório de Caracterização Físico-Química (LCFQ) do IAE para atender demandas de Pesquisa e Desenvolvimento de supercapacitores e baterias adequadas aos ACADESMA requisitos de motorização elétrica de veículos aéreos não-tripulados. Dentro do IAE, o primeiro objeto de interface será um protótipo do motor TR5000, de bancada para esta fase, em direção ao propulsor híbrido-elétrico atendendo a 30 kW.	IAE	2022	2024	
CAPSNANO d e	O O O	CAPSNANO de sistemas armazenadores de energia como supercapacitores, a fim de aumentar a eficiência energética, ciclo de vida e segurança desses dispositivos para atender a demanda tecnológica de eletroeletrônico e mobilidade eletrificada.	IAE	2022	2024	
$\begin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf{TITAMAIS} \\ \mathbf{f}_{a} \\ \mathbf{a} \end{array}$	P n fig	Produzir peças e componentes com geometrias complexas e próximas ao formato final (near-net-shape) da liga Ti-35Nb pela técnica de moldagem por injeção de metais (MIM) a partir da fabricação e utilização de pós elementares hidrogenados visando aplicações no setor aeroespacial.	IAE	2022	2025	

				DD	OZVGG
ORD	SIGLA	DESCRICÃO	RESP	7.1	,
)				INICIO	INICIO TERMINO
w	IFO	Desenvolver Unidade de Medição Inercial a Fibra Óptica.	IEAv	2020	2025
9	CSIO	Concluir o Sítio de Calibração para realizar as calibrações dos Sensores Imageadores.	IEAv	2019	2025
7	ERISA-D	Concluir o ambiente de Simulação de Campo de Radiação Cósmica no ambiente espacial.	IEAv	2020	2027
∞	FPA - IR	Estabelecer processo de fabricação de matrizes de fotodiodos em InGaAs em solo nacional, utilizando a infraestrutura e competências existentes no país.	IEAv	2021	2028
6	TERRA	Concluir o desenvolvimento do demonstrador de conceito de microrreator (Ciclo Brayton fechado).	IEAv	2009	2023
10	PEmSE	Conceber um ambiente de planejamento, em nível de protótipo, com interface amigável que permita uma interação com o usuário do sistema e ofereça alternativas que auxiliem o processo de tomada de decisão no contexto espacial de forma a otimizar o emprego dos sistemas espaciais disponíveis, visando o monitoramento de áreas de interesse (alvos).	IEAv	2022	2026
11	SEARP	Desenvolver tecnologia de sistemas embarcados para serem aplicados em ARP, para realização de missões de esclarecimento de área de impacto de veículos espaciais.	CLBI	2022	2024
12	SIADOL	Desenvolver sistema integrado para apoio à decisão em operações aeroespaciais.	CLBI	CLBI a definir	a definir
13	SISTRO - II	Desenvolver e integrar em casulo fotogramétrico um Sistema de Trajetografia Óptico com Dupla Visão.	IPEV	2022	2024
14	FAEV	Desenvolver e validar ferramentas avançadas de apoio a ensaios em voo.	IPEV	2022	2025
15	RRVG	Desenvolver sistema de visada comum para rastreabilidade remota em tempo e frequência de padrões atômicos via GPS.	IFI	2015	2024

Continuação do Anexo D - Lista de Projetos Orgânicos e Portfólio do ITA

2) Linhas de Pesquisas do ITA:a) acadêmico:

ORD SIG1A DESCRIÇÃO RESP EXTRAMOD GRAIS) RECURSOS INCION PRAZO 1 PE SAFETY - NACIONAL TI PLANDRADE Curso de Especialização em Segurança de Aviação e Oriminada - PE-Sefery ITA PI ANDRADE DONIZETI DE 1.263.000.00 SAFETY 01/10/2020 31/01/2023 2 PE SAFETY - NACIONAL Acroan-egabilidade com Segurança de Aviação em Segurança de Aviação e Acronavegabilidade am DONIZETI DE 1.485.000.00 SAFETY 01/10/2020 31/01/2023 3 MP SAFETY - Segurança de Aviação e Acronavegabilidade am DONIZETI DE 1.485.00,00 SECITECE 29/06/2018 31/01/2023 4 MP SAFETY SOLORAL MP SAFETY SOLORAL ANDRADE SOLORO AL SEGURA AVIAÇÃO EM SEGURA AVIAÇÃ			ACADÊMICA	IICA				
SIGLA DESCRIÇAO RESP ETHADO (EM PEASIS) RECURSOS INÍCIO PE SAFETY - NACIONAL TI 1 Curso de Especialização em Segurança de Aviação e Mestrado Pofissional em PE-Sefey ITA PI ARDRADE DONIZETI DE 1.263.000,00 SAFETY 01/10/202 PE SAFETY - NACIONAL TO Acronavegabilidade Continuada - PE-Sefey ITA TO Acronal MP SAFETY - Segurança de Aviação e Acronavegabilidade Continuada - PE-Sefey ITA TO ANDRADE DONIZETI DE 2.267.040,00 SAFETY 01/10/202 MP SAFETY - Segurança de Aviação e Acronavegabilidade Continuada - Turma 2 Fortaleza Continuada - Turma 2 Fortaleza DONIZETI DE 2.267.040,00 SECITECE 16/10/2017 MP SAFETY - Segurança de Aviação e Acronavegabilidade Continuada - Turma 2 Fortaleza Continuada - Turma 3 Fortaleza DONIZETI DE 2.267.040,00 SECITECE 29/06/2018 MP SAFETY SIA A MASTER II DONIZETI DE 2.255.00,00 SNA 01/02/2017 MARCOS ESPIM MASTER II ESPIM MASTER II EMBRABER CIEDS EMBRABER S.A. 01/04/2021			2		CUSTO	ORIGEM DOS	PR	AZO
PE SAFETY - NACIONAL TILL Curso de Especialização em Segurança de Aviação e ANDRADE DONIZETI DE ANDRADE 1.263.000,00 SAPETY PE SAFETY - NACIONAL TILL Acronavegabilidade Continuada - PE-Safety ITA TILLANI DONIZETI DE ANDRADE 927.100,00 SAFETY MP SAFETY - NACIONAL Segurança de Aviação e	ORD		DESCRIÇAO	RESP	ESTIMADO (EM REAIS)	RECURSOS		TÉRMINO
PE SAFETY - NACIONAL T2 Curso de Especialização em Segurança de Aviação e Acronavegabilidade Continuada - PE-Safety ITA T2 ANDRADE DONIZETI DE ANDRADE 927.100,00 SAFETY MP - Safety - Curso de Mestrado Profissional em PORTALEZA 2 MP - Safety - Curso de Mestrado Profissional em Segurança de Aviação e Acronavegabilidade ANDRADE DONIZETI DE ANDRADE 2.267.040,00 SECITECE MP - Safety - Curso de Mestrado Profissional em PORTALEZA 3 MP - Safety - Curso de Mestrado Profissional em Segurança de Aviação e Acronavegabilidade ANDRADE DONIZETI DE ANDRADE 2.453.504,05 SECITECE MP - Safety - Curso de Mestrado Profissional em PORTALEZA 3 MP - Safety - Curso de Mestrado Profissional em Subrado Profissional em Segurança de Aviação e Acronavegabilidade ANDRADE DONIZETI DE ANDRADE 1.485.000,00 SNA MP - Safety - Curso de Mestrado Profissional em Segurança de Aviação e Acronavegabilidade Continuada - Turma 1 Telepresencial Continuada - Turma 1 Telepresencial ANDRADE DONIZETI DE ANDRADE 1.732.500,00 ESPM EMBRAER CTEDS MARCOS 88.320,00 EMBRAER S.A.	1	PE SAFETY - NACIONAL T1	Curso de Especialização em Segurança de Aviação e Aeronavegabilidade Continuada - PE-Safety ITA P1 Nacional		1.263.000,00	SAFETY	01/10/2020	31/01/2023
MP. Safety - Curso de Mestrado Profissional em FORTALEZA 2 MP- Safety - Curso de Mestrado Profissional em Continuada - Turma 2 Fortaleza DONIZETI DE ANDRADE 2.267.040,00 SECITECE MP. Safety - Curso de Mestrado Profissional em FORTALEZA 3 MP- Safety - Curso de Mestrado Profissional em Continuada - Turma 3 Fortaleza DONIZETI DE ANDRADE 2.453.504,05 SECITECE MP. Safety - Curso de Mestrado Profissional em TELEPRESENCIAL MP- Safety - Curso de Mestrado Profissional em Segurança de Aviação e Aeronavegabilidade Continuada - Turma 1 Telepresencial DONIZETI DE ANDRADE 1.732.500,00 INSCRIÇÃO ESPM MASTER II ESPM Master II EMILIA VILLANI 288.000,00 ESPM EMBRAER CTEDS MARCOS 88.320,00 EMBRAER S.A.	2	PE <i>SAFETY</i> - NACIONAL T2	Curso de Especialização em Segurança de Aviação e Aeronavegabilidade Continuada - PE-Safety ITA T2 Nacional		927.100,00	SAFETY	01/10/2020	31/01/2023
MP SAFETY - Segurança de Aviação e Aeronavegabilidade FORTALEZA 3 MP Safety - Curso de Mestrado Profissional em Continuada - Turma 3 Fortaleza DONIZETI DE ANDRADE 2.453.504,05 SECITECE MP SAFETY SNA MP Safety - SNA DONIZETI DE ANDRADE 1.485.000,00 SNA MP SAFETY NACIONAL TELEPRESENCIAL Continuada - Turma 1 Telepresencial Continuada - Turma 1 Telepresencial DONIZETI DE ANDRADE 1.732.500,00 INSCRIÇÃO ESPM MASTER II ESPM Maxer II EMBRAER CTEDS EMBRAER S.A. EMBRAER S.A.	3	MP <i>SAFETY</i> - FORTALEZA 2	MP- Safety - Curso de Mestrado Profissional em Segurança de Aviação e Aeronavegabilidade Continuada - Turma 2 Fortaleza	DONIZETI DE ANDRADE	2.267.040,00	SECITECE	16/10/2017	31/01/2023
MP- Safety - Curso de Mestrado Profissional em Segurança de Aviação e Aeronavegabilidade Continuada - Turma 1 Telepresencial ESPM Master II ESPM MASTER II EMBRAER CTEDS EMBRAER CTEDS EMBRAER SA. EMBRAER S.A. EMBRA	4	MP <i>SAFETY</i> - FORTALEZA 3	MP- <i>Safety</i> - Curso de Mestrado Profissional em Segurança de Aviação e Aeronavegabilidade Continuada - Turma 3 Fortaleza	DONIZETI DE ANDRADE	2.453.504,05	SECITECE	29/06/2018	31/07/2023
MP- Safety - Curso de Mestrado Profissional em TELEPRESENCIAL Continuada - Turma 1 Telepresencial Continuada - Turma 1 TelepresencialDONIZETI DE ANDRADE1.732.500,00INSCRIÇÃOESPM MASTER IIESPM Master IIEMILIA VILLANI288.000,00ESPMEMBRAER CTEDSEMBRAER CTEDSMARCOS MÁXIMOBABRAER S.A.	5	MP SAFETY SNA	MP Safety - SNA	DONIZETI DE ANDRADE	1.485.000,00	SNA	01/02/2017	31/01/2023
ESPM MASTER II ESPM Master II EMILIAN 288.000,00 VILLANI EMBRAER CTEDS EMBRAER CTEDS R8.320,00 R8.320,00	9	MP- <i>SAFETY</i> NACIONAL TELEPRESENCIAL	MP- <i>Safety</i> - Curso de Mestrado Profissional em Segurança de Aviação e Aeronavegabilidade Continuada - Turma 1 Telepresencial	DONIZETI DE ANDRADE	1.732.500,00		01/08/2021	31/07/2025
EMBRAER CTEDS EMBRAER CTEDS 88.320,00	7	ESPM MASTER II	ESPM Master II	EMILIA VILLANI	288.000,00	ESPM	01/08/2021	01/08/2023
	∞	EMBRAER CTEDS	EMBRAER CTEDS	MARCOS MÁXIMO	88.320,00	EMBRAER S.A.	01/04/2021	08/04/2023

Continuação do Anexo D - Lista de Projetos Orgânicos e Portfólio do ITA

	PRAZO	INÍCIO TÉRMINO	1/08/2021 31/07/2023
			11/08/2021
	SOU MADIAO	RECURSOS	APEX
	CUSTO	ESTIMADO (EM REAIS)	898.000,00
ICA		RESP	ELTON SBRUZZI
ACADÊMICA		DESCRIÇAO	CEDS - Curso de Especialização em <i>Data Science</i>
		SIGLA	APEX CEDS
		ORD	6

b) de Inovação:

		Q	8	3	3	3	8	4
	PRAZO	NÍCIO TÉRMINO	31/03/202	31/03/202	31/03/202	31/03/202	15/01/2021 05/03/2025	01/10/202
	PR	INÍCIO	01/04/2019 31/03/2023	01/04/2019 31/03/2023	01/04/2019 31/03/2023	01/04/2019 31/03/2023	15/01/2021	30/09/2019 01/10/2024
	ORIGEM DOS	RECURSOS	AIRBUS	AVIBRÁS	CUMMINS	IACIT	FURNAS	EMAER
DE INOVAÇÃO	CUSTO	ESTIMADO (EM REAIS)	120.405,00	361.215,00	120.405,00	131.100,00	2.232.516,33	2.849.489,55
DE		RESP	BENTO SILVA DE MATTOS	CLEVERSON BRINGHENTI, JESUINO TAKACHI TOMITA	PEDRO TEIXEIRA LACAVA	OSAMU SAOTOME, RENATO MACHADO	PEDRO TEIXEIRA LACAVA	MARYANGELA GEIMBA DE LIMA
	1	DESCRIÇÃO	Doutorado Acadêmico Industrial - AIRBUS	Doutorado Acadêmico Industrial - AVIBRÁS	Doutorado Acadêmico Industrial - CUMMINS	Doutorado Acadêmico Industrial - IACIT	Desenvolvimento de veículos de passeio elétrico a bateria com módulo para extensão de autonomia a partir do uso de etanol com um pequeno motor flex	Disseminação BIM no COMAER
		SIGLA	DAI AIRBUS	DAI AVIBRAS	DAI CUMMINS	DAIIACIT	FURNAS SEFAC	ITA BIM
		ORD	1	2	3	4	5	9

Continuação do Anexo D - Lista de Projetos Orgânicos e Portfólio do ITA

	PRAZO	TÉRMINO	19/01/2024	04/07/2025	30/06/2025	29/06/2023	29/06/2023	31/12/2023	30/11/2023	23/06/2023	
	PR	INÍCIO	07/07/2021	04/07/2021	16/06/2021	01/11/2019	29/06/2018	15/12/2020	15/12/2020	23/06/2021	60 meses
	ORIGEM DOS	RECURSOS	MEC	АТЕСН	AVIBRÁS	PETROBRÁS	PETROBRÁS	FUNDEP ROTA2030	FUNDEP ROTA2030	ECOSSISTEMAS	EMBRAER S.A. FAPESP
DE INOVAÇÃO	CUSTO	ESTIMADO (EM REAIS)	3.249.419,30	34.500,00	92.000,00	2.866.603,09	11.553.921,06	2.964.801,00	4.000.000,00	1.440.000,00	35.000.000,00
DEI		RESP	ADILSON MARQUES DA CUNHA / CARLOS HENRIQUE COSTA RIBEIRO	MAYARA CONDÉ ROCHA MURÇA	MAURICIO DONADON / JOÃO SAKAMOTO	ARGEMIRO SOARES SILVA SOBRINHO	MARCELO JOSÉ DOS SANTOS DE LEMOS	RONNIE RODRIGO REGO	ALFREDO ROCHA DE FARIA	ADILSON MARQUES DA CUNHA	DOMINGOS ALVES RADE
	2	DESCRIÇAO	Pesquisa e Desenvolvimento de um Sistema Computadorizado para aferição da fluência em leitura oral com utilização de Inteligência Artificial (IA) para alunos dos anos iniciais do ensino fundamental.	Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação - MAI/DAI - ATECH	Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação - MAI/DAI- ATECH	PETROBRÁS estanqueidade: qualificação e validação de procedimentos para testes de estanqueidade em permutadores de calor com hélio através da utilização de protótipo	Construção de um protótipo MARCELO JOSÉ DOS emissor de calor para fechamento SANTOS DE LEMOS de poços	FERA - Ferramentas Manufaturadas Aditivamente	Projeto MISCAE - try-out dos demonstradores e simulação	STAMPS - Soluções Tecnológicas Aplicáveis à Mídias e Produtos em Saúde III	Centro de Pesquisa em Engenharia para a Mobilidade Aérea do Futuro
		SIGLA	ITA MEC	ITA MAI DAI ATECH	ITA MAI DAI AVIBRAS	PETROBRAS ESTANQUEIDADE	PETROBRAS FECHAMENTO DE POÇOS	ROTA 2030 FERA	ROTA 2030 PROJETO MISCAE	STAMPS III	CPE EMBRAER FAPESP
		ORD	7	8	6	10	11	12	13	14	15

Continuação do Anexo D - Lista de Projetos Orgânicos e Portfólio do ITA

94/98

			DE]	DE INOVAÇÃO			
		1		CUSTO	ORIGEM DOS	PR	PRAZO
SIC	SIGLA	DESCRIÇÃO	RESP	ESTIMADO (EM REAIS)	RECURSOS	INÍCIO	INÍCIO TÉRMINO
FINEP	FINEP - CIEAF	Modernização e Ampliação do Centro DE Inovação em Engenharia Aeronáutica do Futuro (CIEAF)	MARYANGELA GEIMBA DE LIMA	15.000.000,000	15.000.000,00 ENCOMENDA / VERTICAL - CT - INFRA/ FINEP/FNDCT	36 (meses)	
FINEP -(CAPTAER III	Projeto de Capacitação Tecnológica e formação de Recursos Humanos para o Setor Aeronáutico (CAPTAER III)	ANDRÉ V. G. CAVALIERI	10.000.000,00 (FINEP) 12.000.000,00 (EMBRAER)	10.000.000,00 ENCOMENDA/VERTICAL - CT - AERONÁUTICO T2.000.000,00 FINEP/FNDCT FINEP/FNDCT EMBRAER (CONTRAPARTIDA)	36 (meses)	
FINE	FINEP - CTEDS	Future Air Domain Study: CTEDS Project - Brazilian Swedish DAVI ANTÔNIO DOS Cooperation In Aeronautics SANTOS (CTEDS)	DAVI ANTÔNIO DOS SANTOS	650.000,00	ENCOMENDA/VERTICAL - CT - AERONÁUTICOFINEP/FNDCT	36 (meses)	
FINE	FINEP - EMBM - (VD)	Simulação virtual e viva para Engenharia de Missões Baseada em Modelos (EMBM) - (VD)	CHRISTOPHER SHNEIDER CERQUEIRA	4.000.000,00	ENCOMENDA/VERTICAL - CT - AERONÁUTICO FINEP/FNDCT	48 (meses)	
FII	FINEP ASS	Projeto Tripulante Virtual - Autonomous Search System - (ASS)	FILIPE VERRI	1.660.000.00	VERTICAL - CT - AERONÁUTICO	34 (meses)	
FINE	Exporatón FASE 2 Objetos Espacial	Laboratório de Monitoramento de Objetos Espaciais - Centro Espacial ITA	PEDRO KUKULKA DE ALBUQUERQUE	12.440.000.00	VERTICAL - CT - AERONÁUTICO	48 (meses)	

Este Anexo apresenta as Campanhas Científico-Tecnológicas do DCTA, planejadas e devidamente aprovadas pela Direção do DCTA, a serem realizadas durante 2023 e coordenadas pelo SDT/DOP.

(Este Anexo é monitorado e atualizado, mensalmente, pelo SDT/DOP).

As Campanhas devem ter suas tarefas detalhadas nos respectivos PTA, em termos de Atividades Orgânicas, com acompanhamento e monitoramento, via GPAER.

		-	,
ORD	NOME	DESCRIÇÃO	PERÍODO
1	IRIS	A Operação IRIS 2023 tem como objetivo apoiar as atividades de certificação do Rádio Terminal Data Link (RTDL) e de sua integração na aeronave F-5M, no escopo do sistema tático de enlaces fev. a junde dados LINK BR2.	fev. a jun.
7	AVOP BC	Realizar a Avaliação Operacional Contratual da aeronave F-39E na sua capacidade básica (BC), fev. a ago. considerando a subcapacidade <i>deployability</i> .	fev. a ago.
3	ENSAIO CLIMÁTICOS BELÉM	ENSAIO CLIMÁTICOS A Operação Ensaios Climáticos Belém (WWC - <i>Hot and High Humidity</i>) possui como objetivo realizar ensaios climáticos do projeto FX-2 em ambiente quente e úmido representativos da condição operacional no Brasil.	mar.
4	CAXIRI	A Operação CAXIRI 2023 tem como objetivo prestar o apoio governamental às atividades de desenvolvimento e certificação do sistema de reabastecimento em voo (REVO) da aeronave KC- mar. a jun. 390, conduzidas pela EMBRAER, referentes à qualificação do par REVO KC-390/H-36.	mar. a jun.
R	HÉRCULES	A Operação HÉRCULES 2023 tem como objetivo apoiar operacionalmente a realização das campanhas de lançamento do Míssil Tático de Cruzeiro AV-TM-300, com alcance nominal de mar. a set. 300 km, em desenvolvimento pelo EB em parceria com a Empresa AVIBRAS.	mar. a set.
9	AERONAVE SUPORTE FX-2	O objetivo desta Operação é prestar apoio ao projeto Gripen por meio de fornecimento de aeronave suporte para as atividades ensaios de desenvolvimento e verificação realizados pela abr. a nov. empresa SAAB a partir de Gavião Peixoto.	abr. a nov.
7	ZEUS	O objetivo desta Operação é executar as Avaliações Operacionais Contratuais do Cargueiro Tático Multimissão KC-390, verificando as conformidades das características funcionais com os maio a set. requisitos e especificações técnicas contratadas.	maio a set.

ORD	NOME	DESCRIÇÃO	PERÍODO
8	AVOP E-99M	Verificar as funcionalidades e o desempenho operacional dos Sistemas de Missão modificados no projeto da aeronave E-99M, o desempenho do <i>Mission, Planning and Training System</i> (MPTS) e avaliar as Publicações Técnicas de operação e de manutenção aplicáveis à aeronave, bem como os Equipamentos de Apoio no Solo (EAS) e de teste.	jun. a jul.
6	TERERÊ	A Operação TERERÊ 2023 possui como objetivo realizar os ensaios do sistema de reabastecimento em voo (REVO) da aeronave SC-105, como aeronave recebedora, a fim de jun. a out. realizar a certificação e qualificação do par de REVO KC-390 x SC-105.	jun. a out.
10	RASTRO	A Operação Rastro 2 tem como objetivo integrar e validar, experimentalmente, uma nova versão do Sistema de Trajetografía Óptico com Dupla Visão (SisTrO - II), para uso operacional em campanhas de ensaios em voo de separação de cargas externas em aeronaves da FAB.	ago. a set.
11	FUMAÇA	A operação visa à neutralização e destruição (detonação ou combustão) de material ativo, explosivos vencidos no âmbito das OM pertencentes ao DCTA e dos resíduos de propelentes da produção aeroespacial da UCA.	ago.
12	CANOAS	O objetivo desta Operação de ensaios é avaliar a nova entrada de ar para ventilação do compartimento do motor do FX-2 e avaliar o desempenho da aeronave em diferentes configurações de cargas externas no ambiente brasileiro	set.
13	ENSAIOS CLIMÁTICOS Essa Operação Janhientais e op	Essa Operação possui como objetivo realizar ensaios climáticos do projeto FX-2 em condições ambientais e operacionais do Território Nacional de elevada altitude e temperatura.	out.
14	OPERAÇÃO DECapacitar dos inLANÇAMENTO COM Ao ensaio em vooINNOSPACEem operações co	Capacitar dos integrantes do DCTA nas Operações com veículo de propulsão hibrida, possibilitar o ensaio em voo do SISNAV e aprestar os sistemas de rastreio, telemetria e se segurança de voo em operações complexas com veículos lançadores controlados.	ago.

Este Anexo apresenta necessidades de Infraestrutura, Obras de Engenharia e Patrimônio, aprovadas pela Direção do DCTA, para todas as OMS/QG-DCTA.

Este Anexo é atualizado mensalmente e acompanhado pelo SDA/DIP.

1) Planilha de Obras e Reformas do DCTA

Prior, DCTA	MO .noin4	МО	Obras ou Serviços de Engenharia	Valor (R\$)	2023	2024	Justificativa
1	1	CLA	Recuperação da Sala Limpa CLA Preparação de Carga Útil - PPCU	11.000.000,00	5.500.000,00	5.500.000,00	Projeto em elaboração pela CO-DCTA. Obra estratégica para consolidação do Centro de Espacial de Alcântara (CEA). Recursos do EMAER.
2	1	ITA	ITA Novo Alojamento Alunos Graduação - Bloco H8-G	38.099.513,08	7.619.902,62		Obra em execução referente ao Plano de Expansão do ITA executada com recursos provenientes do MEC
3	2	ITA	Novo Alojamento Alunos ITA Pós Graduação - Bloco H8- PG	45.175.727,85	22.587.863,93	22.587.863,93	Obra em execução referente ao Plano de Expansão do ITA executada com recursos provenientes do MEC

2) Calendário de Atividades

			Origem:	OM Subordinada	DCTA	DCTA	DCTA
Documento	Sigla	Diretriz	Destino:	DCTA	DIRINFRA	EMAER	OM Subordinada
			Periodicidade		Data Limite		
Plano de Propostas de Demandas		v dalvidio	Λ	30 JUN,	30 JUL,	-	ı
da OM	<u> </u>	DIKINFKA	Allual	ano T-2	ano T-2	-	1
Relatório Mensal de Obras e Serviços	RMOS	e RMOS DIRINFRA	Mensal	5° dia útil do mês subsequente	10° dia útil do mês subsequente	1	ı
				05 JAN,		15 JAN,	
Relatório Trimestral de Obras e	2CT d	CIAAAA		05 ABR,		15 ABR,	
Serviços	KIOS	EMAEK	THIESUAL	05 JUL,	ı	15 JUL,	1
				05 OUT,		15 OUT,	
Dlong do Monutonogo Dendiol	αMα	NEWEDA	Dionol	31 MAR,			
rialio de Maliutelição Fledial	FIMIL	DININFRA	Dieliäi	anos pares	ı	ı	1
Relatório de Manutenção Predial	RMP	DIRINFRA	Anual	31 AGO,	ı	-	1
Disas do I sassetion Cristants	DI G	N GEINIGIG	Dional	30 JUN,			
riano de Logistica Sustentavei	YL.S	DIKINFKA	DICIIAI	anos ímpares	ı	ı	1
Relatório de Logística Sustentável	RLS	DIRINFRA	Anual	31 AGO	NON/10	1	1
Plano Diretor	PDIR	DIRINFRA	Decenal	30 MAR, ano anterior 30 JUN, ano anterior à década*	30 JUN, ano anterior à década	1	31 DEZ, ano anterior à década
*sistema ISO, o qual estabelece que a década se define como 10 anos a partir de um ano em que o número pode ser completamente divisível por	ue a déc	ada se define	como 10 anos	nartir de um ano em au	e o número pode ser o	completam	ente divisível nor