

**MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA**



**ORGANIZAÇÃO PRINCIPAL**

**ROCA 20-4**

**REGULAMENTO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA AEROESPACIAL**

**2010**

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



**ORGANIZAÇÃO PRINCIPAL**

**ROCA 20-4**

**REGULAMENTO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA AEROESPACIAL**

**2010**



**MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA**

PORTARIA Nº 26/GC3, DE 15 DE JANEIRO DE 2010.

Aprova o Regulamento do Departamento de  
Ciência e Tecnologia Aeroespacial.

**O COMANDANTE DA AERONÁUTICA**, de conformidade com o previsto no inciso XI do art. 23 da Estrutura Regimental do Comando da Aeronáutica, aprovada pelo Decreto nº 6.834, de 30 de abril de 2009, e considerando o que consta do Processo nº 67700.002682/2009-15, resolve:

Art. 1º Aprovar a reedição do ROCA 20-4 “Regulamento do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial”, que com esta baixa.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º Revoga-se a Portaria nº 107/GC3, de 19 de janeiro de 2006, publicada no Diário Oficial da União nº 15, de 20 de janeiro de 2006, Seção 1, página 17.

Ten Brig Ar JUNITI SAITO  
Comandante da Aeronáutica

## SUMÁRIO

CAPÍTULO I	DA NATUREZA E COMPETÊNCIA .....	7
<b>Seção I</b>	<b>Da Natureza</b> .....	7
<b>Seção II</b>	<b>Da Competência</b> .....	7
CAPÍTULO II	DA ESTRUTURA ORGANIZACIONAL .....	7
CAPÍTULO III	DA COMPETÊNCIA DOS ÓRGÃOS OU SETORES .....	8
CAPÍTULO IV	DAS ATRIBUIÇÕES DOS DIRIGENTES .....	8
<b>Seção I</b>	<b>Do Diretor-Geral</b> .....	8
<b>Seção II</b>	<b>Dos Demais Chefes</b> .....	9
CAPÍTULO V	DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS .....	9
<b>Anexo A</b>	<b>Organograma do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial</b> .....	10

**REGULAMENTO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
AEROESPACIAL**

**CAPÍTULO I  
DA NATUREZA E COMPETÊNCIA**

**Seção I  
Da Natureza**

Art. 1º O Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), Organização do Comando da Aeronáutica (COMAER) prevista pelo 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.

Art. 2º O DCTA é diretamente subordinado ao Comandante da Aeronáutica (CMTAER).

Art. 3º O DCTA tem sede em São José dos Campos, São Paulo.

Parágrafo único. O Subdepartamento de Desenvolvimento e Programas (SDDP) tem sua localização em Brasília, Distrito Federal.

**Seção II  
Da Competência**

Art. 4º Ao DCTA compete:

I - dirigir, organizar, planejar, coordenar, controlar e fiscalizar as atividades científicas, tecnológicas, de certificação, de fomento industrial, de metrologia, de propriedade intelectual, de transferência de tecnologia e de compensação comercial, industrial e tecnológica (offset), relacionadas com os setores aeronáutico e espacial 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 pesquisa básica ou aplicada de caráter científico ou tecnológico, para fins de pagamento de royalties, fazendo a definição das novas instituições científicas e tecnológicas (ICT) no COMAER;

V - estabelecer a ligação com os órgãos externos ao COMAER para o trato dos assuntos relativos a sua área de atuação;

VI - gerenciar os programas de aquisição, modernização e desenvolvimento de sistemas e materiais aeronáuticos e bélicos afetos ao DCTA; e

VII - executar as atribuições referentes ao Órgão Central do Sistema de Metrologia Aeroespacial (SISMETRA) e do Sistema de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Aeroespacial (SDCTAer) de acordo com legislação específica.

**CAPÍTULO II  
DA ESTRUTURA ORGANIZACIONAL**

Art. 5º O DCTA tem a seguinte estrutura básica:

I - Direção;

II - Vice-Direção (VDCTA);

III - Subdepartamento Técnico (SDT);

- IV - Subdepartamento de Administração (SDA); e
- V - Subdepartamento de Desenvolvimento e Programas (SDDP).

### CAPÍTULO III DA COMPETÊNCIA DOS ÓRGÃOS OU SETORES

Art. 6º À VDCTA compete coordenar e supervisionar as atividades de planejamento e execução dos assuntos relativos aos Subdepartamentos e às Organizações Militares (OM) subordinadas, de acordo com as orientações emanadas pelo Diretor-Geral.

Art. 7º Ao SDT compete normatizar, planejar, coordenar, controlar e fiscalizar as atividades técnicas afetas ao DCTA.

Art. 8º Ao SDA compete normatizar, planejar, coordenar, controlar e fiscalizar as atividades administrativas na área de atuação do DCTA.

Art. 9º Ao SDDP compete a condução das ações necessárias à execução das fases do ciclo de vida do material ou sistema destinado à satisfação de uma necessidade operacional, quando a gerência do programa de aquisição, modernização e/ou desenvolvimento for designada ao DCTA pelo EMAER.

### CAPÍTULO IV DAS ATRIBUIÇÕES DOS DIRIGENTES

#### **Seção I Do Diretor-Geral**

Art. 10. Ao Diretor-Geral do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial, além das atribuições previstas na legislação em vigor e consoante as diretrizes do CMTAER, incumbe:

- I - dirigir, coordenar e controlar as atividades do DCTA;
- II - assessorar o Comandante da Aeronáutica na formulação das políticas do COMAER voltadas para a área de ciência, tecnologia e inovação;
- III - manter representante da Aeronáutica no Conselho Superior da Agência Espacial Brasileira, visando a contribuição na formulação da Política Nacional de Desenvolvimento das Atividades Espaciais;
- IV - aprovar, quando de sua competência, planos, programas e projetos, bem como diretrizes, instruções, normas, portarias e outros documentos necessários ao pleno desenvolvimento das atividades atribuídas ao DCTA e OM subordinadas;
- V - elaborar o Plano Setorial do DCTA e encaminhá-lo ao EMAER;
- VI - manter atualizado o Plano Básico de Pesquisa e Desenvolvimento (PBPD);
- VII - orientar a elaboração e a consolidação das propostas orçamentárias anuais e plurianuais do DCTA e OM subordinadas;
- VIII - orientar, supervisionar e decidir sobre a admissão, a formação e o aperfeiçoamento, no País e no exterior, dos recursos humanos necessários ao funcionamento do DCTA e OM subordinadas;
- IX - aprovar protocolos, convênios, contratos, acordos, ajustes, termos aditivos e outros instrumentos jurídicos de interesse do DCTA, ou quando especificamente autorizado;
- X - supervisionar a participação dos representantes do DCTA e OM subordinadas nos Conselhos e Comissões de organizações governamentais, ou de empresas do setor aeroespacial;

- XI - constituir comissões internas de acompanhamento e recebimento de contratos, convênios, acordos, ajustes e outros instrumentos jurídicos em execução no DCTA;
- XII - constituir comissões e grupos de trabalhos internos formados para o desenvolvimento de assuntos técnicos e administrativos de interesse do DCTA; e
- XIII - propor o recompletamento e a movimentação de pessoal no âmbito do DCTA e OM subordinadas.

## **Seção II**

### **Dos Demais Chefes**

Art. 11. As atribuições dos demais chefes integrantes da estrutura do DCTA serão definidas no seu Regimento Interno.

## **CAPÍTULO V**

### **DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS**

Art. 12. O provimento dos cargos e funções observará as seguintes diretrizes:

I - o Diretor-Geral do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial é Tenente-Brigadeiro-do-Ar, da ativa;

II - o Vice-Diretor do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial é Major-Brigadeiro-do-Ar, da ativa;

III - os Chefes dos Subdepartamentos Técnico, de Administração e de Desenvolvimento e Programas são Brigadeiros-do-Ar, da ativa;

IV - o substituto eventual do Diretor-Geral é o Vice-Diretor; e

V - as demais substituições eventuais far-se-ão dentro de cada órgão constitutivo do DCTA, respeitados os quadros, a hierarquia e as qualificações exigidas.

§ 1º O cargo de Vice-Diretor poderá ser exercido por Major-Brigadeiro do Quadro de Oficiais Engenheiros da Aeronáutica, da ativa.

§ 2º Os cargos de Chefe do Subdepartamento Técnico, de Administração e de Desenvolvimento e Programas poderão ser exercidos por Brigadeiros do Quadro de Oficiais Engenheiros da Aeronáutica, da ativa.

Art. 13. O Diretor-Geral do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial remeterá ao EMAER cópia do Regimento Interno aprovado, no prazo de 150 dias após a publicação deste Regulamento.

Art. 14. O Regimento Interno do DCTA definirá o detalhamento dos órgãos da estrutura complementar, bem como as competências desses órgãos e as atribuições de seus chefes.

Art. 15. Os casos não previstos neste Regulamento serão submetidos à apreciação do Comandante da Aeronáutica.

**Anexo A - Organograma do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial**