



CADASTRO HISTÓRICO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL – DCTA

A origem do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA) remonta aos idos de 1967, quando da publicação do Decreto que estabelece a Estrutura Básica da Organização do Ministério da Aeronáutica.

Este Decreto, de nº 60.521, de 31 de março de 1967, dispõe em seu Art. 65: “O Comando Geral de Pesquisas e Desenvolvimento” é o Grande Comando incumbido de assegurar a consecução dos objetivos da Política Aérea Nacional, nos setores da ciência e da tecnologia, competindo-lhe em particular a orientação, incentivo, coordenação, apoio e realização da pesquisa e do desenvolvimento relacionados com os assuntos aeronáuticos e aeroespaciais, bem como da indústria empenhada no trato desses assuntos.

O “Comando Geral de Pesquisa e Desenvolvimento” foi então criado pelo Decreto nº 64.199, de **14 de março de 1969**, tendo as seguintes alterações de denominação até a atual:

- “Departamento de Pesquisas e Desenvolvimento (DEPED)”, altera denominação e ativado pelo Decreto nº 65.450, de 17 de outubro de 1969;
- “Comando Geral Tecnologia Aeroespacial (CTA)”, altera denominação pelo Decreto nº 5.657, de 30 de dezembro de 2005; e
- “Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA)”, altera denominação pelo Decreto nº 6.834 de 30 de abril de 2009.

O DCTA é o órgão de direção setorial, localizado em São José dos Campos, Estado de São Paulo, ao qual compete planejar, gerenciar, realizar e controlar as atividades relacionadas com a ciência, tecnologia e inovação, no âmbito do Comando da Aeronáutica.

Ao DCTA subordinam-se as seguintes organizações militares:

- Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA);
- Comissão Coordenadora do Programa Aeronave de Combate (COPAC);
- Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE);
- Instituto de Fomento e Coordenação Industrial (IFI);

- Instituto de Estudos Avançados (IEAv);
- Grupamento de Infraestrutura e Apoio de São José dos Campos (GIA-SJ);
- Centro de Lançamento de Alcântara (CLA);
- Centro de Lançamento da Barreira do Inferno (CLBI);
- Instituto de Pesquisas e Ensaio em Voo (IPEV);
- Centro de Preparação de Oficiais da Reserva da Aeronáutica de São José dos Campos (CPORAER-SJ); e
- Prefeitura de Aeronáutica de São José dos Campos (PASJ).

Fazem parte do complexo instalado no Campus do DCTA quatro Unidades subordinadas administrativamente ao DCTA:

- Centro de Computação da Aeronáutica São José dos Campos (CCA-SJ), do COMGAP;
- Instituto de Controle do Espaço Aéreo (ICEA), do DECEA;
- Destacamento de Controle do Espaço Aéreo de São José dos Campos (DTCEA SJ), do DECEA;
- Núcleo do Instituto de Aplicações Operacionais (NUIAOP), do COMGAR.

Com órgãos sediados em diferentes localidades, como Brasília, Alcântara, Natal e São José dos Campos, o DCTA reúne um expressivo contingente de alto nível, na ordem de 5.500 militares e servidores civis, dentre engenheiros, pesquisadores e técnicos nas mais diversas especialidades e áreas, que atuam em projetos de vanguarda e de grande valor estratégico para o país.

HERÁLDICA

O Emblema da Organização, aprovado pela Portaria nº 85 de 13 de junho de 2011, tem a seguinte descrição heráldica:



Escudo francês com o chefe em prata (branco) onde se inscreve a sigla da Organização "DCTA" em jalne (amarelo).

Campo cortado e partido na parte superior, sendo esta em prata (branco) contendo no primeiro quadrante o Gládio Alado em jalne (amarelo), símbolo da Força Aérea Brasileira, circundado por quatro estrelas em prata (branco), representando a insígnia de Tenente-Brigadeiro, nível de Comando da Organização. No segundo quadrante, à sinistra, encontra-se uma roda dentada em sinopla (verde-escuro) simbolizando a indústria aeroespacial. Sobrepõe-se à roda o símbolo do átomo em jalne (amarelo) lembrando a Pesquisa Aeroespacial de Vanguarda. Os símbolos, harmonicamente integrados nas cores nacionais, simbolizam as conquistas brasileiras nas áreas da Pesquisa de Vanguarda e da Indústria ligadas ao Poder Aeroespacial.

A parte inferior em blau (azul ultramar) lembra o firmamento, onde se insere, próximo ao flanco destro, um globo terrestre em blau (azul celeste) com os continentes em marrom, destacando-se na América do Sul o mapa do Brasil em jalne (amarelo) e sinopla (verde escuro), de onde parte uma espaçonave estilizada nas cores nacionais, fazendo uma trajetória em torno da Terra simbolizando a conquista espacial, meta almejada pelo DCTA. As cores verde e amarelo realçam o fiel compromisso com os deveres e com as aspirações nacionais.

Contorna o escudo um filete em prata (branco), evidenciando o nível de Comando da Organização: Oficial-General.

GALERIA DE EX-DIRETORES

Desde a sua criação, os seguintes Oficiais-Generais foram Diretores do DCTA:

Departamento de Pesquisas e Desenvolvimento (DEPED)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Agemar da Rocha Sanctos
(período de 14 MAR 1969 a 26 FEV 1975)



- Tenente-Brigadeiro do Ar José Vaz da Silva
(período de 26 FEV 1975 a 02 JUL 1975)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Hugo de Miranda e Silva
(período de 02 JUL 1975 a 16 MAR 1979)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Victor Didrich Leig
(período de 16 MAR 1979 a 06 ABR 1981)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Clovis Pavan
(período de 06 ABR 1981 a 14 MAIO 1982)



- Major-Brigadeiro do Ar Lauro Ney Meneses
(período de 14 MAIO 1982 a 31 AGO 1982)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Luiz Felipe Carneiro de Lacerda Netto
(período de 31 AGO 1982 a 20 JAN 1983)



- Major-Brigadeiro do Ar Lauro Ney Meneses
(período de 20 JAN 1983 a 12 ABR 1983)



- Tenente-Brigadeiro do Ar George Belham da Motta
(período de 12 ABR 1983 a 31 OUT 1984)



- Major-Brigadeiro do Ar Hugo de Oliveira Piva
(período de 31 OUT 1984 a 10 DEZ 1984)



- Tenente-Brigadeiro do Ar João Alberto Correia Neves
(período de 10 DEZ 1984 a 10 ABR 1985)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Jorge José de Carvalho
(período de 10 ABR 1985 a 03 DEZ 1985)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Cherubim Rosa Filho
(período de 03 DEZ 1985 a 17 ABR 1986)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Humberto Zignago Fiuza
(período de 17 ABR 1986 a 17 DEZ 1986)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Nelson Fish de Miranda
(período de 17 DEZ 1986 a 12 AGO 1987)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Cherubim Rosa Filho
(período de 12 AGO 1987 a 16 DEZ 1987)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Marcio Terezino Drummond
(período de 16 DEZ 1987 a 14 ABR 1989)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Lélvio Viana Lobo
(período de 14 ABR 1989 a 03 MAIO 1990)



- Major-Brigadeiro do Ar Sérgio Xavier Ferolla
(período de 03 MAIO 1990 a 17 AGO 1990)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Ivan Moacyr da Frota
(período de 17 AGO 1990 a 13 AGO 1992)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Carlos de Almeida Baptista
(período de 13 AGO 1992 a 10 AGO 1993)



- Tenente-Brigadeiro do Ar José Elislande Bayo de Barros
(período de 10 AGO 1993 a 07 ABR 1995)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Sérgio Xavier Ferolla
(período de 07 ABR 1995 a 11 ABR 1996)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Walter Werner Brauer
(período de 11 ABR 1996 a 20 AGO 1997)



- Tenente-Brigadeiro do Ar José Marconi de Almeida Santos
(período de 20 AGO 1997 a 13 MAR 2000)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Reginaldo dos Santos
(período de 13 MAR 2000 a 10 JUL 2003)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Sérgio Pedro Bambini
(período de 10 JUL 2003 a 03 AGO 2005)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Carlos Augusto Leal Velloso
(período de 03 AGO 2005 a 31 DEZ 2005)

Comando-Geral de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (CTA)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Carlos Augusto Leal Velloso
(período de 01 JAN 2006 a 12 JUL 2006)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Carlos Alberto Pires Rolla
(período de 12 JULN 2006 a 06 FEV 2009)



- Major-Brigadeiro do Ar Ronaldo Salamone Nunes
(período de 06 FEV 2009 a 18 AGO 2009)

Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Cleonilson Nicácio da Silva
(período de 18 AGO 2009 a 15 ABR 2010)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Ailton dos Santos Pohlmann
(período de 15 ABR 2010 a 09 AGO 2013)



- Tenente-Brigadeiro do Ar Gerson Nogueira Machado de Oliveira

(período de 09 AGO 2013 a 09 ABR 2014)

Atual Diretor-Geral:



- Tenente-Brigadeiro do Ar
ALVANI ADÃO DA SILVA
(desde 09 ABR 2014)

Assessoria de Comunicação Social