



ESTADO-MAIOR DA AERONÁUTICA

PORTARIA DCTA Nº 129/DDO, DE 1º DE NOVEMBRO DE 2022.

Altera a estrutura organizacional do Grupo de Acompanhamento e Controle - Programa Aeronave de Combate.

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL, no uso de suas atribuições previstas nos incisos I e IV do art. 10 do ROCA 20-4 “Regulamento do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial”, aprovado pela Portaria nº 581/GC3, de 12 de abril de 2019; de acordo com o disposto no art. 4º da Portaria nº 1.666/GC3, de 16 de setembro de 2013; e, considerando o que constam dos Processos nº 67748.001067/2022-12, nº 67700.007385/2022-33 e nº 67400.006393/2022-47, resolve:

Art. 1º Manter criado e ativado o Grupo de Acompanhamento e Controle -Programa Aeronave de Combate (GAC-PAC), com a finalidade de acompanhar a execução dos seus respectivos contratos, bem como acompanhar a execução de outros contratos firmados entre o Comando da Aeronáutica, representado pelo Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), e empresas partícipes, a critério da Comissão Coordenadora do Programa Aeronave de Combate (COPAC).

Art. 2º O GAC-PAC é subordinado diretamente ao Presidente da COPAC e apoiado administrativamente pelo Grupamento de Apoio de São José dos Campos (GAP-SJ).

Art. 3º O GAC-PAC tem sede nas instalações do DCTA, na cidade de São José dos Campos - SP, e possui setores subordinados à Seção de Coordenação de Projetos (SCPJ), denominados Escritórios de Coordenação de Projetos (ECP), nas seguintes localidades: Gavião Peixoto - SP (ECP-GPX), Itajubá - MG (ECP-IJA) e Porto Alegre - RS (ECP-POA).

Art. 4º O GAC-PAC tem suas atribuições gerais estabelecidas no Regimento Interno da COPAC, tendo atribuições específicas estabelecidas em normas específicas aprovadas pelo Presidente da COPAC.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor em 1º de dezembro de 2022.

Art. 6º Revogar a Portaria DCTA nº 330/DNO, de 14 de dezembro de 2017.

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