

(Continuação do Boletim do Comando da Aeronáutica nº 075, de 26 ABR 2021)

**SECÃO VII - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL****1 – CURSO - ATIVA**

PORTARIA DCTA Nº 19/DCA, DE 20 DE ABRIL DE 2021.

Ativa o Curso de Especialização em Análise de Ambiente Eletromagnético (CEAAE), fixa o número de vagas e estabelece o calendário de eventos para o ano de 2022.

**O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL**, de acordo com o previsto 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; considerando o disposto na letra "a" do item 1.3.3 da ICA 37-581 "Normas Reguladoras do Curso de Especialização em Análise de Ambiente Eletromagnético (CEAAE)", aprovada pela Portaria DCTA nº 103/DNO, de 16 de abril de 2015; e ainda, considerando o que consta dos Processos nº 67200.001979/2021-91 e nº 67750.001661/2021-83, resolve:

Art. 1º Ativar o Curso de Especialização em Análise de Ambiente Eletromagnético (CEAAE), no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), para o ano de 2022.

Art. 2º Fixar em 18 (dezoito) o número de vagas para o Curso de Especialização em Análise de Ambiente Eletromagnético - CEAAE, no Instituto Tecnológico de Aeronáutica, para o ano de 2022.

Art. 3º Estabelecer o Calendário de Eventos para o CEAAE, conforme abaixo:

EVENTOS	RESPONSÁVEIS	PRAZOS
Requerimento ao Comandante/Diretor do ODS, solicitando indicação para o CEAAE.	Candidatos pertencentes ao COMAER	Até 15 out 2021
Solicitação ao Chefe do EMAER de vaga para candidato não pertencente ao COMAER.	Organização não pertencente ao COMAER	Até 15 out 2021
Indicação ao COMPREP de candidatos ao CEAAE.	ODS	Até 29 out 2021
Remessa ao COMPREP das solicitações de vaga para candidatos não pertencentes ao COMAER.	EMAER	Até 29 out 2021
Remessa ao DCTA da documentação dos candidatos selecionados.	COMPREP	Até 16 nov 2021
Remessa da documentação dos candidatos ao ITA para avaliação acadêmica.	DCTA	Até 15 dez 2021
Retorno da documentação ao DCTA com o resultado da avaliação acadêmica.	ITA	Até 31 dez 2021

(Continuação do Boletim do Comando da Aeronáutica nº 075, de 26 ABR 2021)

EVENTOS	RESPONSÁVEIS	PRAZOS
Expedição de Ordem de Matrícula no CEAAE dos candidatos habilitados não pertencentes ao COMAER e informação ao EMAER.	DCTA	Até 31 jan 2022
Expedição de Portaria de Designação dos candidatos pertencentes ao COMAER selecionados para a matrícula no CEAAE, com publicação em Boletim do Comando da Aeronáutica.	DCTA	Até 31 jan 2022
Solicitação ao DCTA de vagas no CEAAE como parte de Programa de Nivelamento ao PPGAQ.	ODS e outros Comandos Militares (EB e MB)	Até 29 abr 2022
Expedição de Portaria de Designação dos candidatos ao CEAAE como parte de Programa de Nivelamento ao PPGAQ.	DCTA	Até 16 maio 2022
Expedição de Portaria de Matrícula no CEAAE.	ITA	Até 03 jun 2022
Apresentação no ITA.	OFICIAIS ALUNOS	Até 20 jun 2022
Início das aulas do CEAAE.	ITA	27 jun 2022
Término do curso, incluindo a entrega do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e formatura.	ITA	02 dez 2022

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor no dia 3 de maio de 2021.

PORTARIA DCTA Nº 20/DCA, DE 20 DE ABRIL DE 2021.

Ativa o Curso de Especialização em Análise e Seleção de Sistema de Armas (CASSA), fixa o número de vagas e estabelece o calendário de eventos para o ano de 2022.

**O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL**, no uso das atribuições que lhe confere o 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; conforme os itens 2.2.1 e 2.2.2 da ICA 37-823/2020 “Normas Reguladoras para o Curso de Especialização em Análise e Seleção de Sistemas de Armas”, aprovada pela Portaria DCTA nº 39/DCA, de 21 de setembro de 2020; e, ainda, considerando o que consta do Processo nº 67750.001721/2021-68, resolve:

Art. 1º Ativar o Curso de Especialização em Análise e Seleção de Sistemas de Armas (CASSA), no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), para o ano de 2022, com período estimado de 20 de junho de 2022 à 9 de dezembro de 2022.