



1º SEMINÁRIO DE FOMENTO DA INDÚSTRIA AEROESPACIAL

12 MAIO 21
WEBINAR

inscrições



[CONVIDADOS](#) ▶

[PROGRAMA](#) ▶

[AGENDA](#) ▶

[CONTATO](#) ▶

Realização



Apoio institucional



Brazilian
Aerospace
Cluster



INTEGRANDO VOZES PARA O FUTURO



Tema:

O Acúmulo de Capacidades Tecnológicas
pela Indústria por meio dos Offsets.



O Instituto de Fomento e Coordenação Industrial (IFI) promoverá Seminário *online* com o objetivo de:

Discutir o papel estratégico do acúmulo de capacidades tecnológicas pela Indústria Aeroespacial por meio do offset advindo das aquisições da Força Aérea Brasileira.

PUBLICO ALVO:

- Militares e servidores das Forças Armadas envolvidos na negociação e execução de Acordos de *Offset*.
- Empresas do Parque Aeroespacial Brasileiro interessadas em ser beneficiárias de Projetos de *Offset*.

Contato: contatosifiaer@ifi.cta.br

Convidados :



Tenente Brigadeiro do Ar
José Augusto CREPALDI Affonso

Secretário de Economia, Finanças e Administração da Aeronáutica

Em sua carreira, o Ten Brig Crepaldi atuou como Chefe da Subdivisão de Contratos e Assessor de Controle Interno da COPAC; Chefe do Grupo de Acompanhamento e Controle junto à empresa AIRBUS MILITARY, na Espanha; Gerente do Projeto FX-2 e Presidente da COPAC; Diretor do Departamento de Produtos e Defesa do Ministério da Defesa; Chefe do Estado-Maior do COMGAP; Vice-Secretário de Economia, Finanças e Administração da Aeronáutica.



Brigadeiro do Ar
PAULO Roberto de Carvalho Júnior

Chefe da Segunda Subchefia do Estado-Maior da Aeronáutica

O Brigadeiro Paulo atuou como Coordenador do Projeto AT-26 no PAMA-RF; Assistente do Chefe do GABAER e Secretário de Economia e Finanças da Aeronáutica; Comandante do 2º Esquadrão de Transporte Aéreo; Subcomandante da Base Aérea de Brasília; Chefe do Grupo de Acompanhamento e Controle na Airbus, França - H-XBR; e Gerente dos Projetos A-Darter, CL-X3 e F-X2, na COPAC.



Coronel Aviador
José Renato de ARAUJO Costa

Chefe da Seção de Ciência, Tecnologia, Inovação e Offset do Escritório de Projetos do Estado-Maior da Aeronáutica.

O Cel ARAUJO é piloto de caça, graduado em Engenharia Aeronáutica pelo ITA e foi Diretor do IFI no biênio 2018-2019, tendo anteriormente exercido diversas funções relacionadas à Tecnologia Industrial Básica (TIB) nos 19 anos sob o comando do DCTA, dentre as quais se destacam: Engenheiro Aerodinamicista no Projeto Binacional do míssil A-Darter na África do Sul, Chefe da Divisão de Aerodinâmica do IAE e Gerente Técnico do Projeto KC-390.

[continua](#)



[Retorna ao início](#)



Convidados :



Cel Av Refm AFFONSO Henriques Rodrigues de Sousa

O Cel Affonso foi Chefe da Divisão de Desenvolvimento Industrial do IFI, sendo responsável pela assessoria de alto nível nas áreas de Offset e análise empresarial.

Trabalhou por diversos anos na negociação e acompanhamento dos Acordos de Compensação do COMAER. É palestrante internacional na área de Offset, tendo representado a FAB em diversas conferências da *Global Offset and Countertrade Association*.



Dra. Josiane de Araújo Francelino

Pesquisadora Bolsista PCI-DC do Núcleo de Inovação Tecnológica do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Economista, Mestre em Economia e Doutora pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), com a tese "Impactos Tecnológicos de Programas de Aquisição de Aeronaves Militares sobre o Nível de Capacitação Tecnológica da Indústria Aeronáutica Brasileira."

Suas principais linhas de pesquisas são: valoração de tecnologias aeroespaciais, mapeamento das capacidades tecnológicas da indústria aeroespacial brasileira, impactos tecnológicos das aquisições de defesa, e dinâmica de inovação da indústria de sistemas complexos.



Eng Gilberto Mohr Corrêa

Tecnologista Pleno do Instituto de Fomento e Coordenação Industrial (IFI)

Atua na análise e acompanhamento de Projetos de *Offset* desde 2014. É Engenheiro Mecânico pela USP e mestre e doutorando em Ciências e Tecnologias Espaciais pelo ITA, na área de Gestão Tecnológica.

Sua principal área de estudo é o acúmulo de Capacidades Tecnológicas pela Indústria Aeroespacial por meio dos Offsets e das aquisições de Defesa.





Plenária

A Capacitação Tecnológica da Indústria Aeroespacial por meio do Offset



Mesa Redonda

A Capacitação Tecnológica da Indústria por meio do Offset como ação estratégica de Defesa nacional

PROGRAMA



Diálogo Engenharia e Economia

O Impacto das Aquisições da Defesa e do offset no acúmulo de Capacidades Tecnológicas na Indústria Aeroespacial



Apresentação do SIFIAer

Uma ferramenta de mapeamento das Capacidades Tecnológicas da Indústria Aeroespacial



AGENDA



Horário	Atividade	Apresentador
9:00	Abertura do webinar	
9:00 – 9:10	Boas vindas	Ten Brig Potiguara
9:20 – 10:00	Plenária : A Capacitação Tecnológica da Indústria Aeroespacial por meio do Offset	Ten Brig Crepaldi
10:10 – 10:40	Projetos de Offset do Programa F-X2 e Capacidades Tecnológicas nas Instituições Beneficiárias Brasileiras: Resultados Preliminares.	Brig Paulo
10:50 – 11:50	Mesa Redonda: A Capacitação Tecnológica da Indústria por meio do Offset como ação estratégica de Defesa nacional Participantes: Ten Brig Crepaldi, Brig Paulo e Cel Araújo	Moderador: Cel Refm Affonso
12:00 – 14:00	ALMOÇO	
14:00 – 15:00	Diálogo Engenharia e Economia: O Impacto das Aquisições da Defesa e do offset no acúmulo de Capacidades Tecnológicas na Indústria Aeroespacial Participantes: Dra. Josiane e Eng Gilberto	Moderador: Maj Mello
15:10 – 15:40	Apresentação do SIFIAer: Uma ferramenta de mapeamento das Capacidades Tecnológicas da Indústria Aeroespacial	Maj Mello
15:40 – 16:10	Perguntas e Respostas	Equipe IFI
16:10 – 16:30	Encerramento	Cel Magalhães

[Retorna ao início](#)

