

# SOBRE O ILA



O Instituto de Logística da Aeronáutica (ILA) foi criado por meio do decreto número 95.640, de 13 de janeiro de 1988, com a missão de “desenvolver as capacidades técnicas e gerenciais dos profissionais do COMAER, por intermédio das atividades de ensino e pesquisa relacionadas com a área de suporte logístico”.

O ILA, desde a sua concepção, promove a atualização técnica e a capacitação para o exercício de funções específicas na área da logística aeronáutica sob a gestão do Comando-Geral de Apoio, por meio de ampla relação de cursos presenciais, on-line e semipresenciais. Além disto, tem assessorado as diversas organizações da área logística na solução de problemas, na criação de novos cursos e na otimização dos processos produtivos.

É importante destacar que todo o efetivo do ILA dedica-se diariamente as suas atividades seguindo os seguintes valores: "Hierarquia e Disciplina, Excelência, Espírito de Corpo, Iniciativa, rigor Científico e Responsabilidade Social”.

# REALIZAÇÃO



# APOIO



Azul

compass

EMBRAER

GOL

KONATUS

LIDER Aviação

LATAM

SAFRAN

# 2º ENCONTRO DE CONFIABILIDADE NA AVIAÇÃO

INSTITUTO DE LOGÍSTICA DA AERONÁUTICA

25 e 26 de novembro de 2020



[www.fab.mil.br/ila](http://www.fab.mil.br/ila)

# SOBRE O EVENTO

O evento é uma iniciativa do Comando da Aeronáutica (COMAER), organizado pelo Comando-Geral de Apoio (COMGAP) por meio da Diretoria de Material Aeronáutico e Bélico (DIRMAB) e do Instituto de Logística da Aeronáutica (ILA).

O objetivo do encontro é promover a reunião de profissionais e entusiastas da Confiabilidade, compartilhar desafios e experiências práticas provenientes da aplicação deste conhecimento, tanto na aviação civil, quanto militar.

No âmbito do COMAER, a Confiabilidade tem sido tratada de forma sistêmica e regulamentada por legislação própria, sendo que todos os esforços realizados têm por objetivos principais a garantia da segurança de voo, o aumento da disponibilidade operacional e a otimização da aplicação dos recursos disponíveis.

O Segundo Encontro recicla o contato entre órgãos reguladores, operadores e indústria aeronáutica e visa divulgar as melhores práticas no âmbito da confiabilidade na aviação dos diferentes setores em prol da segurança de voo, da operacionalidade e da economia de recursos. De uma maneira geral, as apresentações dos diversos apoiadores tratarão de suas análises e programas de confiabilidade, além do aspecto normativo referente à regulação da atividade aérea.

Haja vista a situação de pandemia devido à COVID-19, o evento ocorrerá de forma híbrida - presencial e virtualmente. A presença de público será restrita aos apresentadores e a convidados de forma a respeitar as medidas preventivas estipuladas pelo Protocolo Sanitário do estado de São Paulo e pelo Plano de Contingência do Comando da Aeronáutica para a COVID-19.

# PROGRAMAÇÃO 1º DIA - 25/11

INÍCIO	TEMA	APRESENTADOR/ORGANIZAÇÃO
08:00	CRENCIAMENTO E CAFÉ DE BOAS VINDAS	ILA
08:30	ORIENTAÇÕES	MAJ ENG JARDEL FIGUEIRA DA SILVA ILA
08:40	ABERTURA OFICIAL DO EVENTO	MAIOR AUTORIDADE PRESENTE
08:45	METODOLOGIA DE ANÁLISE DE RISCO PARA AERONAVES EM SERVIÇO (ICA 57-23/2019)	MAJ AV GIESER AUGUSTO RAUBER DUARTE IFI
09:45	GESTÃO DE DADOS DE DEFEITO E DIFICULDADES EM SERVIÇO (ICA 65-39/2020)	MAJ ENG JOSÉ MARQUES DE MORAIS JUNIOR DIRMAB
10:45	INTERVALO	
11:00	GESTÃO DA CONFIABILIDADE: DE AVIÃO A RADAR	SR. FARELDO JESUS MAIA DE SOUZA SRA. MISLENE DE FÁTIMA DA SILVA ARANTES EMBRAER
12:00	ALMOÇO	
13:00	SOFTWARES DE GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO NA CONFIABILIDADE DE COMPANHIAS AÉREAS	SR. OSVALDO DA SILVA JUNIOR SRA. KAMILLA SILVEIRA FONSECA AZUL
14:00	GESTÃO PROATIVA DE OBSOLESCÊNCIA APLICADA À SISTEMAS COMPLEXOS MILITARES	SR. FELIPE FRANCISCO VIEIRA SR. FLÁVIO PINHEIRO DE CARVALHO SIMÕES EMBRAER
15:00	INTERVALO	
15:15	ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DO MOTOR ATUADOR DO FLAP DA AERONAVE C-95	1º TEN ENG DANILO VENANCIO DA SILVA PAMA-SP
16:15	BOAS PRÁTICAS PARA AUMENTO DE CONFIABILIDADE	SR. GIULIANO CABRAL SR. RONALDO NOGUEIRA SAFRAN

# PROGRAMAÇÃO 2º DIA - 26/11

INÍCIO	TEMA	APRESENTADOR/ORGANIZAÇÃO
08:00	CRENCIAMENTO E CAFÉ DE BOAS VINDAS	ILA
08:30	CONFIABILIDADE NAS OPERAÇÕES DE HELICÓPTEROS DA AVIAÇÃO OFFSHORE	SR. ANTONIOIVALDO M. ANDRADE LÍDER AVIAÇÃO
09:30	A UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA DE MSG-3 NA AVIAÇÃO MILITAR	SR. MARIO SERGIO TAKAES EMBRAER
10:30	INTERVALO	
10:45	GESTÃO DE DADOS DE MANUTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	SR. VINÍCIUS CAVALCANTE PEREIRA SR. PAULO EDUARDO FIGUEIRO DA SILVEIRA GOL
11:45	AVALIAÇÃO DE RISCOS: UMA COMPARAÇÃO INTERSETORIAL	SR. HYGOR POTTER KONATUS
12:30	ALMOÇO	
13:45	GESTÃO DE ATIVOS SUPOSTADA PELA ENGENHARIA DA CONFIABILIDADE	SR. CLAUDIO SPANÓ COMPASS
14:45	MINERAÇÃO DE DADOS DE FCDD POR MEIO DE LINGUAGEM PYTHON	1º TEN ENG PEDRO LOPES CHAVES PAMA-LS
15:45	INTERVALO	
16:00	CONFIABILIDADE, PREDITIVOS E O PAPEL DOS SISTEMAS DE GERENCIAMENTO	SRA. GIOVANNA MAZETO MAHNCKE SIMÕES LATAM
17:00	ENCERRAMENTO	MAIOR AUTORIDADE PRESENTE