



SEMINÁRIO DE PERFORMANCE ATM 2023



PROGRAMAÇÃO

06
NOV

7h30 - 8h30	Credenciamento	Comissão de Performance
8h30 - 9h	Sessão de abertura	Comissão de Performance
9h - 10h	DECEA - O DECEA e a gestão por performance	DECEA - Maj Domingos
10h - 10h30	Coffee Break	
10h30 - 12h	MUAC - O TOTAL ATM e a Performance do ACC de maior produtividade na Europa	EUROCONTROL - Flemming Nyrup
12h - 13h30	Almoço	
13h30 - 14h30	Análise do custo-benefício da pontualidade de acordo com a metodologia do Plano Aeroviário Nacional (PAN)	SAC - Antônio de Oliveira
14h30 - 15h	Iniciativas de Performance ATM na área de Meio Ambiente	ANAC - Daniel Calçado
15h - 15h30	Coffee Break	
15h30 - 16h	Modelos de Predição para Operações Eficientes de Tráfego Aéreo	Trabalho Acadêmico - Ítalo Romani
16h - 17h	O emprego de Indicadores ATM em projetos de otimização do espaço aéreo	IATA - Júlio Pereira

07
NOV

8h - 8h30	Credenciamento	Comissão de Performance
8h30 - 9h30	EUROCONTROL e os desafios ATM para o benchmarking internacional	EUROCONTROL - Rainer Koelle
9h30 - 10h	Performance Benchmarking Working Group - Ações e Desafios	PBWG - Carol Teo
10h - 10h30	Coffee Break	
10h30 - 11h30	Análise de dados de trajetória no espaço aéreo brasileiro para quantificação do desempenho dos fluxos de tráfego	ITA - Cap Mayara
11h30 - 12h	Machine learning models for offline and online anomaly detection in approach operations at SBGR	Trabalho Acadêmico - Lucas Coelho
12h - 13h30	Almoço	
13h30 - 14h30	Inteligência Artificial para a aviação: Um modelo de previsão do Tempo Estimado de Pouso (ELDT)	ITA - ICEA Data Science Challenge 2023
14h30 - 15h30	Data Office na Companhia Aérea e seus benefícios para a performance	LATAM - Eduardo Kerchner
15h30 - 16h	Coffee Break	
16h - 16h30	Aplicação prática dos processos de melhoria de performance do sistema de aviação civil	GRU AIRPORT - Cesar Tuna
16h30 - 17h	Ações do aeroporto de Brasília para a melhoria da performance	INFRAMERICA - Mariana Martins
19h30 - 21h30	Jantar	

08
NOV

8h - 8h30	Credenciamento	Comissão de Performance
8h30 - 9h	Airspace capacity artificial intelligence model in UAM environment based on the airspace complexity	Trabalho Acadêmico - Derick Baum
9h - 10h	Análise de desempenho com foco em melhoria contínua (TMA-SP)	CRCEA-SE - Sgt Gustavo
10h - 10h30	Coffee break	
10h30 - 11h30	Desafios para o Monitoramento em Tempo Real do Espaço Aéreo Brasileiro	CGNA - Adriano Duarte
11h30 - 12h	Sessão de Encerramento	Comissão de Performance
13h30 - 17h	Workshop Machine Learning	Local: ITA (somente para os inscritos)

