

# SIMPÓSIO NACIONAL DE INSPEÇÃO EM VOO

## 2023

9 de novembro

Hotel Nacional Inn - Auditório

HORÁRIO	EVENTO	PALESTRANTE
9h15 às 9h30	Passagem de Comando Simbólica (Abertura do Simpósio)	Ten Cel Pedroso (GEIV)
9h30 às 10h15	Utilização geral de plataformas não tripuladas	Sr. Pedro Morais (EMBRAER / XMobots)
10h30 às 11h15	AFIS Flybot	Dr. Mirko Stanisak (Aerodata)
11h30 às 12h15	Inspeção em Voo com a utilização de Drones para Equipamentos Visuais e de Radiofrequência que compõem o Sistema de Navegação Aérea	Sra. Amanda Lopez (Engeletrica)
<b>ALMOÇO</b>		
13h30 às 14h15	O Radar LP23SST-NG e sua capacidade de detecção de VANT	Sr. Rodrigo Modugno (Omnisys)
14h30 às 15h15	Flight Inspection with drones, our experiences so far, our future and how we foresee the use of drones	Sr. Aleksander Hagen (NSM)
15h30 às 16h15	ARDRONIS - Sistema de Proteção e Contra-Medidas de Drones	Sr. Bruno Amo (Rohde & Schwarz)

• Perguntas serão realizadas após o término de cada apresentação

