



“Webinar Internacional de Segurança Espacial: Construindo um Futuro Sustentável”



"International Webinar on Space Security: Building a Sustainable Future"



Segurança espacial: pode ser compreendida como o uso do espaço para fins militares e de segurança da Terra, além de usá-lo de forma responsável a fim de manter o acesso a ele e o uso das suas órbitas sustentáveis para esta e as futuras gerações. Busca priorizar seus usos pacíficos em prol de toda a humanidade. Envolve o conhecimento e a consciência situacional do espaço para avaliar os riscos e as implicações da segurança da Terra que estão relacionados ao domínio espacial.

Formato: Webinar (*online*) em língua Inglesa com tradução.

Data: 06 de agosto de 2024.

Horário: 08:00 até 12:00

Organização: Centro de Estudos Estratégicos (CEE) e Laboratório de Simulação e Cenários Prospectivos (LSC) da UNIFA.

Plataforma: Canal Institucional da UNIFA no Youtube

Inscrições: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSekaYczo75sCfUCOz4xsk2weafk9hKC-hWxTkLQT2BppZa2dg/viewform>

ou pela Página Institucional da UNIFA

Proposta: Ouvir especialistas internacionais de grande influência sobre a situação da segurança espacial e seus impactos nas relações internacionais. Discutir como o Brasil pode adotar um papel ainda mais relevante no cenário internacional.

Resultados esperados: Aumentar a consciência dos especialistas nacionais e discentes da UNIFA sobre alguns dos desafios à segurança espacial. Estimular discussões e possíveis colaborações internacionais. Estimular a audiência a pensar o papel do Brasil no espaço e os próximos passos que precisam ser dados.

PALESTRANTES

Prof. Dr. Peter Hays - Professor da George Washington University (GW)

Prof. Dr. John Klein - Professor da George Washington University (GW)

Prof. Dra. Michele Melo -Analista em Ciência e Tecnologia da Agência Espacial Brasileira (AEB)

Cel. Eduardo Valle - Professor PPGCA/UNIFA

Victoria Samson Diretora da Secure World Foundation (SWF)

MEDIADOR

Prof. Msc. Bruno Martini - Doutorando do PPGCA/ UNIFA