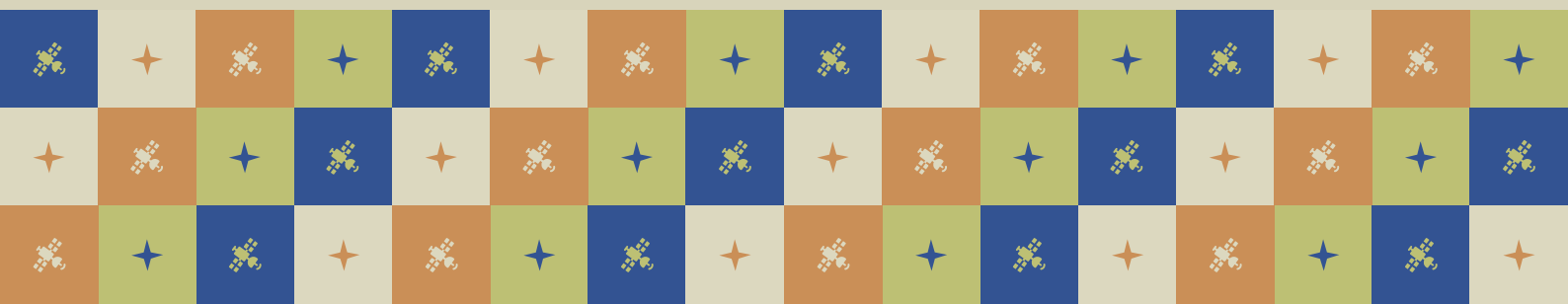


14/08/2023 A 20/08/2023
FORTALEZA/CE

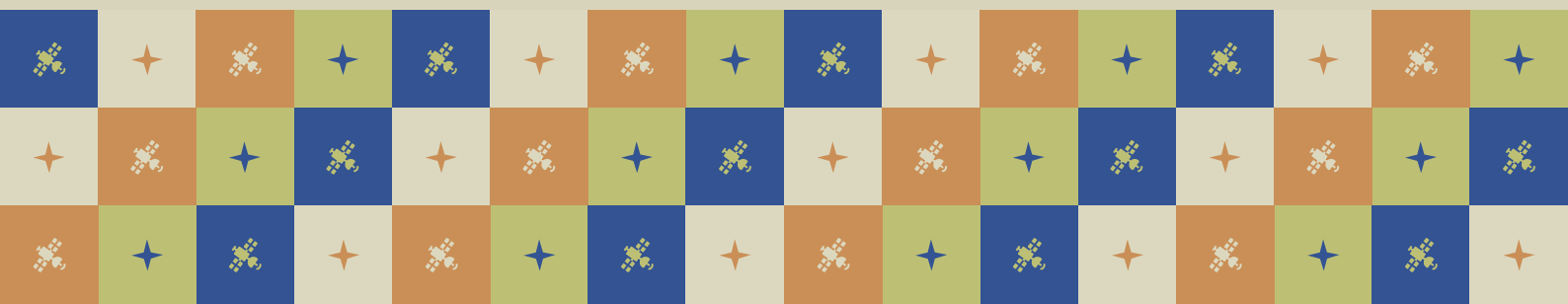


16/08/2023 - QUARTA-FEIRA / WEDNESDAY

HORÁRIO/TIME	ATIVIDADE/ACTIVITY	PALESTRANTE/SPEAKER	INTITUIÇÃO/INSTITUTION
08:30 - 09:30	ABERTURA/OPENING		Organização e apoiadores do evento / Organization and sponsors of the event
10:00 - 10:45	Estrutura Estratégica para a Diplomacia Espacial dos Estados Unidos / Strategic Framework for US Space Diplomacy	GLENN FEDZER	Conselheiro da Seção de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Saúde (ESTH) da Embaixada dos Estados Unidos no Brasil
10:45 - 11:30	Mudança na cobertura e uso da terra: Foco na América do Sul / Land-Cover/Land-Use Change: Focus on South America	DR. GARIK GUTMAN	Manager NASA Headquarters - The NASA Land-Cover/Land-Use Change Program
11:30 - 12:15	Satélites Nacionais e iniciativas da área espacial no Nordeste National / Satellites and Space Area Initiatives in the Northeast Brazilian Region	DRA. ADRIANA ELYSA ALIMANDRO CORRÊA	AGÊNCIA ESPACIAL BRASILEIRA - AEB
12:15 - 14:00	INTERVALO PARA ALMOÇO		
14:00 - 15:00	Programa AEB Escola: Inspirando jovens talentos para o setor espacial brasileiro AEB Escola / Program: Inspiring young talents for the Brazilian space sector	DRA. ALINE VELOSO	AGÊNCIA ESPACIAL BRASILEIRA - AEB
15:00 - 16:00	Iniciativa Alerta Rápido para Todos (EW4All) / O projeto do satélite geoestacionário regional Early Warnings for All (EW4All) Initiative/ Geostationary Regional Satellite Project	DR. DANIEL VILA	Regional Office for the Americas; World Meteorological Organization - WMO/OMM - Switzerland
16:30 - 17:30	Dados e serviços Copernicus: conectando usuários e atores econômicos (Serviços Copernicus: Dados de Monitoramento Marinho como resposta aos desafios à Economia Azul; Como envolver os usuários finais no desenho e no desenvolvimento de serviços e produtos de sensoriamento remoto; Copernicus Scientific Data Hub Brasil e Aplicações Marinhas) / Copernicus data and services: connecting users and economic actors (Copernicus Marine Services: Marine Data to meet the Blue Economy Challenges; How to involve users and stakeholders in the design and development of EO services and products; Copernicus Scientific Data Hub Brasil and Marine Applications)	CATARINA PAES DUARTE /DR. JOSE LUIZ MOUTINHO /DR. MILTON KAMPEL	Air Centre/Air Centre/INPE

17/08/2023 - QUINTA-FEIRA / THURSDAY

HORÁRIO/TIME	ATIVIDADE/ACTIVITY	PALESTRANTE/SPEAKER	INTITUIÇÃO/INSTITUTION
08:00 - 09:00	Dinâmica de e em torno de corpos menores irregulares: missões no espaço profundo / Dynamics of and around irregular minor bodies: deep space missions	DR. OTHON CABO WINTER	Universidade Estadual Paulista - UNESP - Brasil
09:00 - 10:00	Double Asteroid Redirection Test (DART): a primeira missão de teste de defesa planetária da NASA Double / Asteroid Redirection Test (DART): NASA's first planetary defense test mission	DRA. ANGELA STICKLE	Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory - USA
10:30 - 11:30	Descobertas e ciências sendo feitas através do telescópio espacial James / Webb Discoveries and science being made through the James Webb Space Telescope	DRA. RAISSA ESTRELA	EXOPLANETS DISCOVERY & SCIENCE - NASA JPL - USA
11:30 - 12:30	A engenharia das missões espaciais / Space mission engineering	DR. ANTONIO FERNANDO B. DE ALMEIDA PRADO	INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE
12:30 - 14:00	INTERVALO PARA ALMOÇO		
14:00 - 15:00	Rede Espacial Profunda / Deep Space Network	MSC. GIRLY LUCENA	Deep Space Network at NASA/Jet Propulsion Laboratory - JPL - USA



18/08/2023 - SEXTA-FEIRA / FRIDAY

HORÁRIO/TIME	ATIVIDADE/ACTIVITY	PALESTRANTE/SPEAKER	INTITUIÇÃO/INSTITUTION
08:00 - 09:00	Governança do Conhecimento na P&D Espacial: mitigação de Riscos do Conhecimento como agente de otimização do setor espacial nacional / Knowledge Governance in Space R&D: mitigating Knowledge Risks as an agent for optimizing the national space sector	MSC. JOÃO SERGIO BESERRA DE LIMA	Agência Espacial Brasileira -AEB
09:00 - 10:00	Ciência, cientistas e cidadãos / Science, scientists and citizens	DRA. ROSA DURAN	NUCLIO - Nucleo Interactivo de Astronomia (Nuclio.org)
10:30 -11:30	Observação da Terra em Apoio aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável / Earth Observation in Support of the Sustainable Development Goals	DR. ERNESTO LOPEZ-BAEZA	ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING FACULTY OF PHYSICS UNIVERSITY OF VALENCIA SPAIN

REALIZAÇÃO



CORREALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO



PATROCÍNIO



APOIO

