

20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
MATO GROSSO DO SUL



SEMADESC
Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação



Fazer bem feito para fazer dar certo.

Programação

Abertura Oficial

Data: 18/10/2022 – Quarta-Feira as 13:30hs

Escola Estadual Maria Eliza Bocayuva Correa Da Costa
Av. Ciro Araújo França, 412 - Vila Margarida

CAMPO GRANDE - MS – SEMADESC / SECTI / FUNDECT

Data	Hora	Local	Atividades
18/10	13:30h	Escola Estadual Maria Eliza Bocayuva Corrêa da Costa Rua Comandante Cyro Araujo França, 412, Vila Margarida	Mostra de Ciência - Apresentações Científicas <ul style="list-style-type: none"> • Palestra Empreendedorismo e Inovação Ricardo Jose Senna Secretário Executivo de C&T • Casa da Ciência/UFMS - Saberes Originários – Astronomia Indígena • Drones
19/10	13:30h	Escola Estadual Prof. Clarinda Mendes de Aquino Av. Murilo Rolim Junior, 200, Jardim Petrópolis	Mostra de Ciência - Apresentações Científicas <ul style="list-style-type: none"> • Drones – Pictec
20/10	13:30h	Bioparque Pantanal	Workshop Bioparque Pantanal e Biodiversidade Palestra 1: A política de CT&I do Governo do Estado (Ricardo Senna) Palestra 2: Bioparque Pantanal (Maria Fernanda Balestieri) Palestra 2: A ciência no Bioparque Pantanal (Heriberto Gimenes Junior) Em seguida, visita guiada pelo Bioparque Pantanal
20/10	8:30h	Escola Estadual VESPASIANO MARTINS R. 13 DE MAIO, 1.516	Mostra de Ciência Apresentações Científicas Drones – Pictec

SIDROLANDIA – MS – CASA DA CIÊNCIA – UFMS

Data	Hora	Local	Atividades
19/10	14h	Escola Municipal Cacique João Batista Figueiredo Aldeia Tereré. Rua Guarany, s/n.	Saberes Originários – Astronomia Indígena

FATIMA DO SUL – MS – UEMS – UNIDADE DOURADOS

17/10	14h	Conjunto de Oficinas de CT&I Local: Escola Filinto Müller	Feira de CT&I Planetário
-------	-----	---	-----------------------------

		Fátima do Sul/MS	
	19h	Conjunto de Oficinas de CT&I Local: Escola Filinto Müller Fátima do Sul/MS	Feira de CT&I Planetário

DOURADOS – MS – UEMS - UNIDADE DOURADOS

Data	Hora	Local	Atividades
18/10	09h	Conjunto de Oficinas de CT&I Local: Escola Viegas Dourados/MS	Feira de CT&I Planetário
	14hs	Conjunto de Oficinas de CT&I Local: Escola Viegas Dourados/MS	Feira de CT&I Planetário
	19hs	Conjunto de Oficinas de CT&I Local: Escola Viegas Dourados/MS	Feira de CT&I Planetário
19/10	14h	Exposição de CT&I Local: Praça da Juventude - Dourados/MS	Planetário
	19h	Exposição de CT&I Local: Praça da Juventude - Dourados/MS	Planetário
20/10	14h	UEMS DE PORTAS ABERTAS Local: UEMS - Dourados/MS	Planetário
	19h	Exposição de CT&I Local: Praça da Juventude - Dourados/MS	Planetário

NOVA ANDRADINA – MS – UEMS UNIDADE NOVA ANDRADINA

Data	Horario	Local / Atividades
18/10	08h às 10:45	Planetário – Prof. Dr. Edmilson Ilhas de Ensino: ÂNGULOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOSGEOMETRIA FRACTAL Local: Centro de Convenções
	13h às 16:46	Planetário – Prof. Dr. Edmilson Ilhas de Ensino: ÂNGULOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOSGEOMETRIA FRACTAL Local: Centro de Convenções
	19h às 20:30	Mesa Redonda: E agora, Matemático? A trajetória profissional de egressos de matemática Egressos: <i>Matheus Eduardo Olímpio, Edson Francisco de Souza, Matheus Bartiman e Fernando</i> Mediadora: <i>Maria Eduarda</i> Local: UEMS
	21h	Exposição Científica - LOCAL: UEMS
19/10	08h	Planetário – Prof. Dr. Edmilson

	às 10:45	Ilhas de Ensino: ÂNGULOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOSGEOMETRIA FRACTAL Local: Centro de Convenções
	13h às 16:46	Planetário – Prof. Dr. Edmilson Ilhas de Ensino: ÂNGULOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOSGEOMETRIA FRACTAL Local: Centro de Convenções
	19h às 20:30	Palestra: Educação Matemática e educação rural: temas sensíveis para a justiça social <i>Profa. Maria Edneia Martins - UNESP – Bauru</i> LOCAL: UEMS
	21h	Roda de Conversa: Ciência e Tecnologia: transformando vidas <i>Prof. Dra. Alaíde, Pereira Japécanga, Profa. Ma. Mônica Aparecida Matos</i> Apresentação Cultural – Dança Árabe – <i>Profa. Dani Alves</i> LOCAL: UEMS
20	19h às 20:30	Cinema e Pipoca: FILME: Radioatividade – Local UEMS LOCAL: UEMS