



I SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO NO CERRADO  
IV ENCONTRO DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

Educar no Cerrado: saberes que florescem entre Ciências e Matemática



# Ensalamento do Evento

13 a 16 de maio 2026

**Dia 13/05- Quarta-feira**

Manhã		SALA
09:00 – 12:00	Reservado para reunião Projetos Universal	<b>1G129</b>
Tarde		
13:00 – 14:00	Credenciamento	<b>Auditório 5RAB</b>
14:00 – 14:30	Abertura	
14:30 – 16:30	<b>Mesa Redonda MR1:</b> O letramento para transformar dados em direitos e compreender a realidade social. Prof. Dr. Arthur B. Powell (Rutgers University-Newark) Prof. Dr. Carlos Eduardo Ferreira Monteiro (UFPE)	
16:30 – 17:30	Coffee-break	
Noite		
18:00 – 19:00	Credenciamento	<b>Auditório 5RAB</b>
19:00 – 21:30	<b>Minicurso M1:</b> Experience STEM investigation and discussing statistical outcomes Profa. Dra. Noleine Fitzallen (University of Tasmania)	<b>5S 202</b>
	<b>Minicurso M3:</b> Projeto Ubuntu: jogos e pensamento probabilístico. Profa. Dra. Regina Célia Grando (UFSC)	<b>5S 203</b>
	<b>Minicurso M4:</b> Da sala de aula às políticas públicas: atividades para desenvolvimento de letramento estatístico e da formação cidadã. Prof. Dr. Alexandre Sousa da Silva (Unirio)	<b>5S 300</b>
	<b>Minicurso M5:</b> Situações matemáticas narrativas: criando experiências de invenção na sala de aula Prof. Dr. Marcos Antonio Gonçalves Júnior (UFG) Profa. Ma. Luciana Parente Rocha (UFG) Prof. Dr. Renato Sardinha de Souza (UFG)	<b>5S 301</b>
	<b>Minicurso M6:</b> Modos de habitar os territórios acadêmicos no Antropoceno: agenciando linhas de fuga Profa. Dra. Fernanda Monteiro Rigue (UFU) Prof. Dr. Tiago Amaral Sales (UFU)	<b>5S 302</b>
	<b>Minicurso M7:</b> Com o pé direito ou com o pé esquerdo?: fazendo estatística a partir de cobranças de pênaltis Prof. Dr. Antonio Carlos de Souza (UNESP)	<b>5S 303</b>

	<b>Minicurso M8:</b> Explorando informações do IBGE para uma educação crítica: uma aventura estatística e geográfica Prof. Me. Claudio Stenner (IBGE)	<b>Laped 1U 107</b>
	<b>Minicurso M13:</b> Educação em Ciências entre Telas, Janelas e Perguntas Curiosas Prof. Dr. Paulo Vitor Teodoro de Souza (UFU)	<b>5S 311</b>
21:30 – 22:00	Coffee-break	<b>Auditório 5RAB</b>

### Dia 14/05- Quinta-feira

Manhã		SALA/GRUPO
09:00 – 12:00	Reservado para reunião Projetos Universal	<b>1G129 - G 1 1G145 - G 2 1U110 - G 3 1U108 - G 4</b>
Tarde		SALA
14:00 – 14:30	Credenciamento	Verificar na lista dos trabalhos aprovados
14:30 – 16:30	Apresentação de trabalhos	
16:30 – 17:00	Coffee-break	
Noite		SALA
18:00 – 19:00	Credenciamento	<b>Auditório 5RAB</b>
19:00 – 21:30	<b>Mesa Redonda MR2:</b> Artesanias na (pesquisa em) educação em ciências para habitAR o mundo em tempos de desastres Profª. Dra. Fernanda Monteiro Rigue (UFU) Prof. Dr. Paulo Vitor Teodoro de Souza (UFU) Prof. Dr. Tiago Amaral Sales (UFU)	
21:30 – 22:00	Coffee-break	

### Dia 15/05- Sexta-feira

Manhã		SALA/GRUPO
09:00 – 12:00	Reservado para reunião Projetos Universal	<b>1G129 - G 1 1G145 - G 2 1G121 - G 3 1G125 - G 4</b>
Tarde		SALA
14:00 – 14:30	Credenciamento	<b>Auditório 5RAB</b>

14:30 – 16:30	<b>Mesa Redonda MR3:</b> Developing Data Literacy through the STEM Investigation Process in Classrooms Profa. Dra. Noleine Fitzallen (University of Tasmania) Profa. Ms. Lisa Birk (Münster University)	
16:30 – 17:00	Coffee-break	
<b>Noite</b>		<b>SALA</b>
18:00 – 19:00	Credenciamento	<b>Auditório 5RAB</b>
19:00 – 21:30	<p><b>Minicurso M9:</b> Tarefas de pensamento proporcional como veículos para a aprendizagem da estatística. Prof. Dr. Arthur B. Powell (Rutgers University-Newark)</p> <p><b>Minicurso M10:</b> Supporting young learners in understanding our world through data – the power of STEM education. Profa. Ms. Lisa Birk (Münster University)</p> <p><b>Minicurso M11:</b> Uso de fontes oficiais nas aulas para desenvolver múltiplos letramentos. Profa. Dra. Bianca Walsh (IBGE) Profa. Dra. Renata Souza Bueno (IBGE)</p> <p><b>Minicurso M12:</b> Probabilidade em Foco: Inclusão, Linguagem e Significados. Profa. Dra. Jaqueline Aparecida Foratto Lixandrão Santos (UFPE) Prof. Fred Charles Alves de Brito (UFPE)</p> <p><b>Minicurso M14:</b> Estratégia didática “Observar e se questionar” no desenvolvimento do letramento estatístico Profa. Dra. Keli Cristina Conti (UFMG) Profa. Paula Alves de Freitas (UFMG)</p> <p><b>Minicurso M15:</b> Educações e docências em territórios multiespécies: tecendo alianças com escritas, formação e vida Profa. Dra. Lúcia de Fátima Dinelli Estevinho (UFU) Prof. Me. Marcos Allan da Silva Linhares (UFU) Prof. Me. Keyme Gomes Lourenço (UFU)</p> <p><b>Minicurso M16:</b> Explorando as possibilidades, o acaso e as decisões em situações de jogo</p>	<p><b>5S 300</b></p> <p><b>5S 301</b></p> <p><b>5S 302</b></p> <p><b>5S 303</b></p> <p><b>5S 304</b></p> <p><b>5S 305</b></p> <p><b>5S 306</b></p>

	<p>Prof. Dr. Sidney Silva Santos (Universidade Cruzeiro do Sul)</p> <p>Profa. Aline Nicolau da Silva Arantes (Universidade Cruzeiro do Sul)</p> <p>Profa. Letícia Oliveira Calazans do Nascimento (Universidade Cruzeiro do Sul)</p> <p><b>Minicurso M17:</b> Biodiversidade aquática do cerrado: uma proposta com metodologias ativas para o ensino de Ciências</p> <p>Profa. Dra. Francielle Amâncio Pereira (UFU)</p> <p>Profa. Maria Luiza Malta Oliveira (UFU)</p>	<b>5S 307</b>
21:30 – 22:00	Coffee-break	<b>Auditório 5RAB</b>

**Dia 16/05- Sábado**

Manhã		SALA
09:00 – 12:00	Reservado para reunião Projetos Universal	<b>1G129</b>