

AGENDA DE DEFESAS DE TCCs DO CCINAT-SBF (2024.1)

AGENDA DE DEFESAS DE TCCs DO CCINAT-SBF (2024.1)					BANCA			
ESTUDANTE	ORIENTADOR(A)	DATA DE DEFESA	SALA	TEMA	MEMBRO 2	MEMBRO 3	LINK	
1	ALANE DOS SANTOS OLIVEIRA	Prof Anderson Camatari	11/12, às 16:15	Sala 2.2 do Campus	<i>Interdisciplinaridade: Percepções, expectativas e reflexões de estudantes de um curso de licenciatura em Ciências da Natureza</i>	Prof Sirius (CGEO)	Prof Vinicius Nascimento	----
2	PRISCILLA MANUELA SANTANA SILVA	Prof Mª Cilene	11/12, às 15h	REMOTO	<i>Contribuições do PRP na formação docente</i>	Prof Luciano Cintrão (CCINAT)	Profa Rosângela Vieira (CCINAT)	<a href="https://meet.google.com/jwo-ajts-fbm">https://meet.google.com/jwo-ajts-fbm</a>
3	NELMA SANTOS DA SILVA	Prof Herbeson	12/12, às 10h	REMOTO	<i>A maquiagem artística como ferramenta de divulgação científica: serviço de polinização</i>	Prof Adelson Alves (CCINAT)	Profa Emanuella Franco (CCINAT)	<a href="https://meet.google.com/kck-viho-kjn">https://meet.google.com/kck-viho-kjn</a>
4	MANUELA CONCEIÇÃO DA CRUZ ALMEIDA	Prof Manoel Messias	12/12, às 14:30	REMOTO	<i>Explorando o sistema digestório através da utilização de recursos didáticos no ensino de Biologia</i>	Profa. Rita de Cássia (IFBaiano)	Profa Maria Roberta (Faculdade Jardins)	
5	NEIANE CONCEIÇÃO DA CRUZ	Prof Eduardo	12/12, às 19:00	REMOTO	<i>Análise da História da Genética nos livros didáticos de Ciência da Natureza aprovados pelo PNL D 2021</i>	Profa Ariana Santos (CCINAT)	Profa Thais Magalhães (CCA/UNIVASF)	<a href="https://meet.google.com/tmf-pbyu-hks">https://meet.google.com/tmf-pbyu-hks</a>
6	MAGSA EVANGELISTA PEREIRA DA SILVA	Prof Marcelo Reis	13/12, às 14h	REMOTO	<i>Avaliação do desempenho das fibras de Ceiba glaziovii na sorção de óleo em água</i>	Profa. Lidian Souza (SEC-BA)	João Alberto Santos (CCINAT)	<a href="https://meet.google.com/yki-tkzn-ntx">https://meet.google.com/yki-tkzn-ntx</a>
7	RENATA SANTOS SILVA	Prof Eduardo	13/12, às 14h	REMOTO	<i>A história da Eugenia no Brasil: uma análise sobre seus impactos nos estudos da genética entre 1929 e 1932.</i>	Profa Ariana Santos (CCINAT)	Profa Natasha Lopes (UESC)	<a href="https://meet.google.com/mnr-jcas-qpf">https://meet.google.com/mnr-jcas-qpf</a>
8	IVAN DE SOUZA SANTOS	Prof Mª Cilene	13/12, às 14h	REMOTO	<i>As adequações dos livros didáticos de ciências da natureza às exigências da BNCC</i>	Prof Anderson Camatari (CCINAT)	Profa Gisle Shaw (CCINAT)	<a href="https://meet.google.com/jwo-ajts-fbm">https://meet.google.com/jwo-ajts-fbm</a>
9	DEIZIANA DAMASCENO DOS SANTOS	Prof Marcelo Reis	13/12, às 15h	REMOTO	<i>Análise da percepção ambiental dos alunos da eja em uma escola pública de Senhor do Bonfim – BA</i>	Profa. Lidian Souza (SEC-BA)	João Alberto Santos (CCINAT)	<a href="https://meet.google.com/tfw-boze-qtr">meet.google.com/tfw-boze-qtr</a>
10	NADIANE DA SILVA SANTOS	Prof Herbeson	14/12, às 10h	REMOTO	<i>Análise do nicho trófico de Augochloropsis calypso (smith, 1879) (hymenoptera; halictidae; augochlorini) em um fragmento de caatinga.</i>	Profa Thayane Araújo (UFU)	Profa Emanuella Franco (CCINAT)	<a href="https://meet.google.com/kck-viho-kjn">https://meet.google.com/kck-viho-kjn</a>