

UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA  
 Autorização Decreto nº 9237/86. DOU 18/07/96. Reconhecimento: Portaria 909/95, DOU  
 01/08-95

DCET - CAMPUS I  
 Departamento de Ciências  
 Exatas e da Terra



UNEB  
 UNIVERSIDADE DO  
 ESTADO DA BAHIA



JAPEX  
 Jornada Acadêmica de Ensino,  
 Pesquisa e Extensão Universitária

IV Jornada Acadêmica de Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária  
 (JAPEX)  
 18 e 19 de outubro de 2022

## PROGRAMAÇÃO

Horário	18/10/2022		Horário	19/10/2022	
8:00 – 9:00	Mesa de abertura Profª Drª Adriana Marmorini - Reitora Profª Drª Tânia Hetkowsky - Pró-reitora PPG Profª Drª Rosane Vieira - Pró-reitora PROEX Profª Drª Gabriela Pimentel - Pró-reitora PROGRAD Profº Dr. Marcelo Pinto da Silva - Pró-reitor PROAF Profº Dr. Leandro Coelho - Diretor DCET I		8:00 – 9:00	Mostra Cultural "André Russo" (Mestrando em Física)	
9:00 – 10:00	Palestra de abertura Método científico como antídoto às fake-news e pseudociências Profª Drª Débora Menezes		9:00 – 10:00		Minicurso 1: Introdução à Pesquisa Científica Profª Fernanda Camelier
10:00 – 11:00	Lançamento de livro Onde nascem os monstros Profº Dr. Carlos Zacarias de Sena Júnior Quarteto Editora	EdUfba e EdUneb	10:00 – 11:00	Lançamento de livro Política de Financiamento das Universidades Estaduais da Bahia Profº Antônio de Macêdo Mota Júnior Uefs Editora	EdUfba e EdUneb
11:00 – 13:30	Intervalo para almoço		11:00 – 13:30	Intervalo para almoço	

13:30 – 14:10	Mostra Científica (Pôsteres)			EdUfba e EdUneb	13:30 – 14:10	Mostra Científica (Pôsteres)			EdUfba e EdUneb	
14:20 – 15:50	Comunicações orais				14:20 – 15:50	Comunicações orais				
Mesas redondas/Palestras										
16:00 – 17:30	<b>Mesa 1</b> – Bate-papo com o cientista: dialogando com os programas de pós-graduação do DCET1 PGQA – prof. Cesário Francisco das Virgens MNPEF – prof. Edson Mascarenhas Santos PROET – prof. Gustavo Barreto Franco Mediação: PPG	<b>Mesa 2</b> – O NUPE: condições e perspectivas da pesquisa e da extensão nos departamentos Profª Maria Cristina Elyote Marques Santos (Nupe/DCET1) Profª Maria de Fátima Araújo Frazão (Nupe DCH1) Profª Roberto Rodrigues Bandeira Tosta Maciel (Nupe DCV1) Mediação: Profª Vânia Gonçalves	<b>Mesa 3</b> : Os Programas PIBID e Residência Pedagógica: experiências, vivências com a dinâmica universitária e sua articulação Prof. Dr. Marcus Túlio Pinheiro Profª Renata Dotto Bella Prof. Dr. Ródnei Almeida Souza Mediação: Profª Eliene Maria da Silva	<b>Palestra</b> : Hipnose e educação Prof. Autímio Batista Guimarães Filho	EdUfba e EdUneb	16:00 – 17:30	<b>Mesa 4</b> - Elas nas Exatas: da Universidade para o mercado de trabalho Joice Dantas – Sistemas de Informação Meirivan Alves – Física Mediação: Profª Cristina Elyote	<b>Mesa 5</b> – Socializando os saberes nas ciências exatas e da terra por meio da extensão universitária Profª Marluce da Guarda Profª Lysie Reis Oliveira Profª Clélia Vieira Profª Mirian Ferreira de Brito Mediação: PROEX	<b>Mesa 6</b> – A importância da Estatística para a construção de uma nação Profª Nila Mara Smith Galvão Profª Eulina Silva Profª Lizandra Fábio Castilho Mediação: Profª Érica Nogueira Macedo	EdUfba e EdUneb
Minicursos/Palestras										
17:30 – 18:00										
18:00 – 20:00	<b>Palestra</b> : Geoprocessamento e estudos de salinidade Profª Lazaro Vasconcelos	<b>Minicurso 2</b> : HIPNOPEDAGOGIA: hipnose e educação Prof Autímio Batista Guimarães Filho	<b>Minicurso 3</b> : Mapas conceituais em ensino de ciências: princípios, elaboração, utilização Profª Eliene Maria da Silva	<b>Minicurso 4</b> : Método do trânsito planetário para detecção de exoplanetas Antônio Augusto	EdUfba e EdUneb	18:00 – 20:00	<b>Minicurso 2</b> : HIPNOPEDAGOGIA: hipnose e educação Prof Autímio Batista Guimarães Filho	<b>Minicurso 3</b> : Mapas conceituais em ensino de ciências: princípios, elaboração, utilização Profª Eliene Maria da	<b>Minicurso 4</b> : Método do trânsito planetário para detecção de exoplanetas Antônio Augusto Gash Sousa Chaves	EdUfba e EdUneb

			Profº José Vicente Cardoso Profº José Carlos O. de Jesus	Gash Sousa Chaves Walter Araújo Filho Ruan Victor Sousa Dias dos Santos			Silva Profº José Vicente Cardoso Profº José Carlos O. de Jesus	Walter Araújo Filho Ruan Victor Sousa Dias dos Santos	
20:00 – 21:30					20:00 – 21:00	<b>Palestra de encerramento:</b> “Um mundo assombrado por demônios: ciência, tecnologia e pós-verdade” Profº Dr. Cláudio Amorim			