programação V EnBio

04 A 06 DE JUNHO DE 2024

Horário	04/jun	05/jun	06/jun
08:00 - 08:30 - 08:30 - 09:00	Credenciamento	OF. Ilustração digital de microfungos: desenho e montagem de fotos em	OF. Exame Parasitológico de Fezes Animais; OF. Técnicas de coletas de artrópodes;
09:00 – 09:30			OF. Técnicas de Coleta e herborização de cactáceas
09:30 – 10:00	Abertura	MC Metodologias Ativas para engajar o Ensino de Botânica MC Processamento palinológico de méis MC Introdução à consultoria ambiental para biólogos com ênfase no licenciamento ambiental	MC Metodologias Ativas para engajar o Ensino de Botânica MC Processamento palinológico de méis MC Introdução à consultoria ambiental para biólogos com ênfase no licenciamento ambiental MC O Sertão já foi mar? Conceitos, métodos e impactos em Ecologia Marinha
10:00 – 10:30	Palestra	Mesa-redonda	Mesa-redonda

11:00 – 11:30 11:30 –	"A importância das UCs na conservação da biodiversidade no semiárido" Dra. Claudia Bueno de Campos Chefe do Núcleo de Gestão Integrada (NGI) do ICMBio - Juazeiro	"Semeando vidas e reinventando o semiárido" Profª Dra Ivânia Paula Freitas Profª Dra. Leila Santana da Silva de Souza Sena	Biotecnologia microbiana no semiárido baiano: ações de transformação Adailson Feitoza de Jesus Santos (UNEB) Samuel de Carvalho Silva (UESC) Lais Feitosa Machado (UNIVASF)
12:00 – 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30	Mesa-redonda Panorama das pesquisas em Arqueologia no Semiárido Baiano Dra. Cristiana de Cerqueira Silva Santana (UNEB)	Mesa-redonda "A agroecologia como uma alternativa sustentável e viável para a agricultura familiar." Profº Drº Carlos Alberto Batista Santos	APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS- ORAL
15:30 – 16:00	Dra. Joyce Avelino Carneiro Santana (UNEB) Me. Gilmar D'Oliveira Silva	Prof ^a Dr ^a Maria Herbênia L. C. Santos Prof ^a Dr ^a Clécia Simone G. R. Pacheco	Palestra "Cactos em perigo: desafios frente
16:00 – 16:30 16:30 – 17:00	EXPOSIÇÃO/ APRESENTAÇÃO	EXPOSIÇÃO/ APRESENTAÇÃO	as mudanças climáticas" Profº Drº Lamarck Rocha - UNEB

17:00 –			
17:30	Atividade cultural	Atividade cultural	ENCERRAMENTO