

XIII SEPE 2024 - PROGRAMAÇÃO

	Horário	SEGUNDA 14/10	TERÇA 15/10	QUARTA 16/10	QUINTA 17/10	SEXTA 18/10
MANHÃ	09:00	-	UFFS PORTAS ABERTAS (Bruno)	UFFS PORTAS ABERTAS (Bruno)	UFFS PORTAS ABERTAS (Bruno)	-
TARDE	13:30	-	APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS	APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS	Oficinas	-
NOITE	19:00	Atividade Cultural Elenco CTG Abertura do evento XIII SEPE e palestra local	APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS	APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS	Oficinas Palestra	Projeto Cultura Musical Projeto Cultural Teatro Palestra de Encerramento com entrega de menções honrosas

Dia 14/10, evento de abertura do SEPE:

Noite:

- **19h10min** Atividade Cultural: **Ritmos da Tradição** - Abertura do XIII SEPE com o grupo de dança do CTG Sinuelo da Saudade
- **20h15min** Palestra de abertura, intitulada **“Piratas da natureza: como a biopirataria está saqueando a biodiversidade e os saberes tradicionais?”**, com o palestrante **Weverton Carlos Ferreira Trindade**, Doutor em Ecologia e Conservação, pela



BIOMAS DO BRASIL: DIVERSIDADE, SABERES E TECNOLOGIAS SOCIAIS

14 A 18 DE OUTUBRO



Universidade Federal do Paraná, atualmente roteirista do Canal Meteóro Brasil
Público: comunidade acadêmica
Local: Auditório do Bloco A

Dia 15/10

Manhã: Projeto UFFS de Portas Abertas - Visitação das escolas

Tarde: Apresentação oral de trabalhos submetidos ao XIII SEPE (conforme ensalamento a ser divulgado)

Noite: Apresentação oral de trabalhos submetidos ao XIII SEPE (conforme ensalamento a ser divulgado)

Dia 16/10

Manhã: Projeto UFFS de Portas Abertas - Visitação das escolas

Tarde: Apresentação oral de trabalhos submetidos ao XIII SEPE (conforme ensalamento a ser divulgado)

Noite: Apresentação oral de trabalhos submetidos ao XIII SEPE (conforme ensalamento a ser divulgado)

Dia 17/10

Manhã: Projeto UFFS de Portas Abertas - Visitação das escolas

Tarde:

1) **Oficina Pedagógica:** *Explorando Sabores: Descobrimos a Horta e os Segredos da Alimentação*

Esta atividade tem como objetivo proporcionar uma experiência prática e educativa, combinando a descoberta dos alimentos cultivados na horta com ensinamentos sobre alimentação saudável e nutrição. As crianças terão a oportunidade de explorar a horta, aprender sobre os benefícios dos alimentos naturais e compreender a importância de uma alimentação equilibrada para o seu bem.

Responsáveis: Prof. Camila Rossi e Noah

Público: Crianças

Local: Horta do *Campus*

Horário: Início às 14h30min

2) **Oficina:** *Semeando Florestas e Saberes*

Esta atividade será desenvolvida no âmbito do projeto de extensão: Projeto Pinheiro do Paraná: Semeando Florestas e Saberes

Responsável: Prof. Carlos Rodrigo Brocardo

Público: Alunos e servidores

Local: Se reunir em frente ao bloco dos servidores, para acompanhar o prof. Carlos até o viveiro

Horário: 15h00

Link para inscrição: <https://forms.gle/JkCntHhhknfimC987> (limitado à 15 vagas)

Noite

1) **Roda de conversa:** Sobre o filme **Radioactive**, atividade do Projeto de Cultura: Cinema, pipoca e diálogo: rodas de conversa em Educação em Ciências

Responsáveis: Grupo de Pesquisa em Educação em Ciências Naturais (GPECieN)

Público: Comunidade acadêmica

Local: Auditório do bloco dos servidores



BIOMAS DO BRASIL: DIVERSIDADE, SABERES E TECNOLOGIAS SOCIAIS

14 A 18 DE OUTUBRO



Horário: Início às 19h00

2) **Palestra:** *Gestão Financeira e Cooperativismo*

Responsáveis: Bruno da Rocha Nunes e Cooperativa EVOLUA

Público: Comunidade acadêmica

Local: Auditório do Bloco A

Horário: 19h30min

Dia 18/10

Noite:

- **19:10** Projeto Cultura Musical
 - **19:45** Grupo de teatro La broma: Performance Antropofágica Macunaíma-Makunaimã
 - **20:15** Evento de encerramento com entrega das menções honrosas aos melhores trabalhos apresentados no XIII SEPE
Campus Realeza
 - **Palestra:** *Como utilizar a IA a nosso favor na Educação*, com a palestrante Bruna Machado Mulinari, mestra em Engenharia Elétrica e Informática Industrial pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, Câmpus Curitiba, e co-fundadora da empresa DATAPLAI - Dados e Aplicações de Inteligência Artificial
- Público:** Comunidade acadêmica
- Local:** Auditório do Bloco A