

PROGRAMAÇÃO DA II SEMANA ACADÊMICA INTEGRADA

26/05/25

27/05/25

28/05/25

29/05/25

30/05/25

Segunda-feira

Terça-feira

Quarta-feira

Quinta-feira

Sexta-feira

Turno da tarde (13h30 às 17h30)

Coffee break: 15h10 - 15h30 (sugestão de horário)

Biologia

Oficina: Do Campo a Coleção: Métodos e Identificação de Aranhas

*Doutoranda Alessandra Mielke e
Pós Doutorando: Miguel Machado*
13h30 às 17h00

Local: Laboratório 114 - Prédio 2
Vagas: 20.

Oficina: Identificação de compostos em plantas medicinais

*Prof^a Dr^a Nessana Dartora e
Profe^a Dr^a Carla Maria Garlet de
Pelegrin*

13h30 às 17h00

Local: Prédio 2

Laboratório 105 e 109 - Prédio 2
Vagas 12.

Oficina:

Coleta, montagem, identificação e conservação de insetos- Parte 1

Prof Dr^o Milton Strieder

13h30 às 17h30

Local: Laboratório

Local Laboratório 104- Prédio 2
Vagas 10.

Oficina: Trilha ecológica

Mestrando PPGEC: Lucas Lafayette
13h00 às 15h00

Saída: Do Seminário às 13h30
Vagas 25.

Biologia

Oficina: "Determinação do Grupo ABO/RH: compatibilidade e impactos na saúde"

Raquel Back
13h30 às 17h00

Local: Laboratório de Genética Sala
103 - Prédio 2
Vagas: 20.

Oficina:

Coleta, montagem, identificação e conservação de insetos-Parte 2

Prof Dr. Milton Strieder

13h30 às 17h00

Local: Laboratório: 104
Vagas 10.

Oficina: Biologia na Terapêutica: manipulação de fórmulas.

Elisa da Silva

13h30 às 15h30 (opção 1) Vagas 6

15h30 às 17h00 (opção 2) Vagas 6

Local:

Farmácia Tchê: Laboratório de
Manipulação.
Vagas 6.

Recursos Didáticos Digitais para o ensino

*Prof: Dra. Eliane Gonçalves dos
Santos*

13h30 às 15h00 (opção 1) Vagas 20

16h00 às 17h30 (opção 2) Vagas 15

Biologia

Visita técnica:

Local: Áreas

Experimentais UFFS

Guia da visita: Mestrando
PPGATS Gabriel Brutti

Saída: 05h00

Local: Seminário

Volta: 16h30

Vagas: 20.

Oficina: Biologia na Terapêutica: manipulação de fórmulas

Elisa da Silva

13h30 às 15h30 (opção 1)

Vagas 6

15h30 às 17h00 (opção 2)

Vagas 6

Local: Farmácia Tchê:

Laboratório de

Manipulação:

Vagas 6.

Palestra: O veneno nosso de cada dia

*Prof: Dra. Suzymeire
Baroni*

15h30 às 17h30

Local: Auditório - Bloco

Professores.

Vagas 40.

Oficina: Anfíbios do Rio Grande do Sul: do

		<p>Local: Laboratório de Informática 407 Bloco A Vagas 20.</p>	<p>banhado para a sala de aula <i>Prof: Dr. Ruben Alexandre Boelter</i> 13h00 às 17h00 Local: Laboratório 114 Vagas 15.</p>	
	<p>EAS Eng. Civil Visita Técnica: Kepler Weber (Panambi/RS) <i>Saída: 9h (manhã)</i> <i>Retorno: 21h (noite)</i> Vagas: 35.</p>	<p>EAS Eng. Civil Colóquio: Intercâmbio Brasil-Portugal, Relatos de Experiência <i>Luis Felipe do Nascimento Pinheiro, Mestre UTFPR-IPB</i> 13h30 às 17h30 Local: Auditório Prof. Dr. Diego R. Manenti Vagas 70.</p>	<p>EAS Eng. Civil Oficina: Vermicompostagem: uma estratégia para transformar Resíduos em Recursos <i>Luis Felipe do Nascimento Pinheiro, Mestre UTFPR-IPB</i> 13h30 às 17h30 Local: Sala 204 bloco A Vagas 35.</p> <p>Oficina: Análise de Muros de Arrimo em Gabiões: Teoria e Prática <i>Dante Dora Donadel, Engenheiro Maccaferri</i> 13h30 às 15h10 Local: Lab Inf 407 bloco A Vagas 35.</p>	

		<p align="center">Física</p> <p>Oficina: Robótica para os curiosos <i>Prof. Dr. Ney Sodré</i> 13:30h às 17:00h Local: Laboratório de eletromagnetismo - sala 112 bloco 3 Vagas 15.</p>	<p align="center">Física</p> <p>Oficina: Robótica no ensino de ciências <i>Prof. Dr. Ney Sodré</i> 13:30h às 17:00h Local: Laboratório de eletromagnetismo - sala 112 bloco 3 Vagas 15.</p>	
26.05.24	27.05.25	28.05.25	29.05.25	30.05.25
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Turno da noite (19h10 às 22h30)				
<i>Coquetel (ao final)</i>	<i>Coffee break: 20h50 - 21h10 (sugestão de horário)</i>			<i>Confraternização (ao final)</i>
ABERTURA INTEGRADA	<p>Biologia</p> <p>Palestra Ecologia Acústica <i>Prof. Dr. Anderson Saldanha Bueno</i> 19h10 às 22h10 local: Auditório Bloco A</p>	<p>Biologia</p> <p>Palestra: Fósseis do Rio Grande do Sul <i>Profª Dr. Átila Augusto Stock da Rosa (UFSM)</i> 19h10 às 22h10 Intervalo 20h50 às 21h10 local: Auditório Bloco A</p>	<p>Biologia</p> <p>Palestra: A Biologia na prática: Minha trajetória, projetos, carreira e perspectiva da profissão. <i>Bióloga: Ana Paula B. Da Rosa</i> 19h10 às 22h10 local: Auditório Bloco A</p> <p>III Simpósio Ciência, Ambiente e Formação <i>(para todos os cursos)</i></p>	ENCERRAMENTO INTEGRADO
<p><i>Auditório Prof. Dr. Diego R. Manenti</i></p> <p><i>Auditório bloco A*</i></p> <p>Tema: Saúde Mental: o desafio da atualidade</p> <p>Palestrantes: <i>Jane Clevis Bernard</i></p>				<p><i>Auditório Prof. Dr. Diego R. Manenti</i></p> <p><i>Auditório bloco A*</i></p> <p>Tema: Tecnologia e mercado de trabalho</p>

<p>Socióloga pela UNIJUÍ psicanalista clínica pelo ITPH e Óberson Isac Dresch Graduado em Filosofia e Teologia Mestrado e Doutorado em Educação nas Ciências Psicanalista em formação pelo ITPH - Instituto de Psicanálise Humanista de Santa Maria</p> <p><i>* com transmissão</i></p> <p>Coquetel de abertura</p>	<p>EAS Eng. Civil Retorno da visita técnica</p>	<p>EAS Eng. Civil Palestra: Santa Rosa em pleno desenvolvimento: Cidades inteligentes Odaylson Eder, Secretário do Desenvolvimento Econômico e Tecnologia, Prefeitura Municipal de Santa Rosa 19h10 às 21h00 Local: Auditório Prof. Dr. Diego R. Manenti Vagas: 70</p>	<p>EAS Eng. Civil Oficina: Uso da Calculadora Científica Prof. Me. Juliano Roberto Alves Garcia 19h10 às 22h30 Local: Sala 209 bloco A Vagas 35.</p> <p>III Simpósio Ciência, Ambiente e Formação <i>(para todos os cursos)</i></p>	<p>Palestrante: Felipe Diesel, CEO Yours Bank <i>* com transmissão</i></p>
	<p>Letras Oficina: Desenvolvimento de HQs Clayton Cardoso 19h10 - 22h30 <i>local: sala 301 do bloco A</i></p> <p>Oficina: Escrita criativa: brincar com palavras Clairto Martin 19h10 às 22h30 Local: Laboratório de Letras - sala 105 do bloco 1.</p>	<p>Letras Palestra 1: Pedagogia da Alternância: a formação integral de jovens agricultores em busca da sucessão/continuidade rural Professora Geanine Rambo + Palestra 2: Leitura e escrita no ensino fundamental: desafios e possibilidades Professora Ms. Claridiane de Camargo Stefanello 19h10 às 22h30 Local: Laboratório de Letras - sala 105 do bloco 1.</p>	<p>Letras III Simpósio Ciência, Ambiente e Formação <i>(para todos os cursos)</i></p>	<p>Confraternização de encerramento</p>

	<p align="center">Pedagogia</p> <p>Oficina: Educação ambiental, práticas lúdico-pedagógicas e espaço de ensino-aprendizagem em oficina reutilizando material PET</p> <p><i>Prof^a Patrícia Marasca Fucks</i> 19h10 às 22h30 <i>Local: Laboratório de Pedagogia - sala 111 bloco 1.</i></p> <p>Oficina: Primeiros socorros em crianças</p> <p><i>Enfermeira Mestre em saúde Materno-Infantil Ana Laura Zuchetto Pizolotto (Santo Augusto)</i> 19h10 às 22h30 <i>Local: : Auditório Prof. Dr. Diego R. Manenti</i></p>	<p align="center">Pedagogia</p> <p>Oficina: Saberes plurais, histórias e memórias de professoras</p> <p><i>Prof. Ms. Bedati Finokiet</i> Dra. Maria Alice Canzi e Dra. Sandra Nogueira 19h10 às 22h30 <i>Local: Laboratório de Pedagogia - sala 111 do bloco 1.</i></p> <p>Oficina: Educação Especial e Inclusiva: diálogos sobre o contexto, legislação e práticas</p> <p><i>Prof. Dra. Sonize Lepke</i> UFFS - Erechim 19h10 às 22h30 <i>Local: sala 307 bloco A</i></p>	<p align="center">Pedagogia</p> <p align="center">III Simpósio Ciência, Ambiente e Formação</p> <p align="center"><i>(para todos os cursos)</i></p>	
	<p align="center">Química</p> <p>Oficina de produção de perfumes</p> <p><i>Prof^a. Dr^a. Caroline Raquel Bender</i> UFFSM 19h10 às 22h30 Local: Laboratório de Química - sala 113 bloco 3. Vagas: 25</p>	<p align="center">Química</p> <p>Oficina: A ciência dos alimentos: "Um resgate histórico na produção de artesanal de laticínios".</p> <p><i>Prof^a. Márcia V. dos Santos</i> EEEB Albino Fantin 19h10 às 22h30 Local: Laboratório de Bromatologia - sala 104 bloco 1. Vagas: 25</p>	<p align="center">Química</p> <p align="center">III Simpósio Ciência, Ambiente e Formação</p> <p align="center"><i>(para todos os cursos)</i></p>	

	<p style="text-align: center;">Física</p> <p>Oficina: Física de nanomateriais 2D: contexto histórico e contemporâneo <i>Prof. Dra. Carrol Rupp</i> 19h15mim-20h45mi Local: Sala 401 bloco A Vagas: 30.</p> <p>oficina: O ensino de física por meio de filmes: uma metodologia significativa <i>Prof. Willian Schmidt</i> 21h00mim-22h30min Local: Sala 401 bloco A Vagas: 30.</p>	<p style="text-align: center;">Física</p> <p>Palestra: O ensino de ciências da Natureza em uma escola de surdos à inclusão: alguns apontamentos <i>Profa. Lielei Genani Kaefer</i> 19h15mim-22h30min Local: Sala 404 bloco A Vagas: 30.</p>	<p style="text-align: center;">Física</p> <p>Palestra: Introdução à Computação Quântica: História, Aplicações e Perspectivas <i>Prof. Ms. Diego Samuel Starke Chrysosthemos</i> 19h15mim-22h30mi Local: Sala 404 bloco A Vagas: 30.</p> <p style="text-align: center;">III Simpósio Ciência, Ambiente e Formação <i>(para todos os cursos)</i></p>	
	<p style="text-align: center;">Matemática</p> <p>Oficina: A Geometria a Impressão 3D <i>Prof. Dra. Carmen Vieira Mathias</i> <i>Prof. Dr. Fernando Mariano Bayer</i> 19h20mim-22h20min Local: <i>Laboratório de Informática - Sala 407 bloco A</i> Vagas: 40.</p>	<p style="text-align: center;">Matemática</p> <p>Palestra/oficina: Inserção da Computação e da Robótica na Educação Básica <i>Prof. Dr. Milton Kist</i> 19h20mim-22h20min Local <i>Laboratório de Informática - Sala 408 bloco A</i> Vagas: 40.</p>	<p style="text-align: center;">Matemática</p> <p>Palestra online: Inteligência Artificial + Taxonomia de Bloom = Novas possibilidades Prof^a <i>Roberta de Freitas</i> 19h30mim-20h30min Local: <i>Auditório Prof. Dr. Diego R. Manenti</i> Vagas: 80.</p> <p style="text-align: center;">III Simpósio Ciência, Ambiente e Formação <i>(para todos os cursos)</i></p>	