



23 a 25 de abril de 2024

**PROGRAMAÇÃO**

23/04 - TERÇA-FEIRA - MANHÃ	
HORÁRIO /LOCAL	ORGANIZAÇÃO DO EVENTO
23/04 - TERÇA-FEIRA - TARDE	
14:00 - 15:30 Saguão de entrada do Prédio de Aulas	Credenciamento
15 - 16H  SALA – 02 pav	Oficina: AROMATERAPIA E MASSAGENS QUÂNTICAS COM OS ÓLEOS ESSENCIAIS (Dõtterra) PARA O BEM ESTAR DO CORPO E DA MENTE Antônio Carlos de Jesus Silva (Mestre em Reiki Usui/Aromaterapeuta) (20 vagas)
HORÁRIO /LOCAL	APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS/ PROJETOS
16H - 18H	LANÇAMENTO DE LIVROS
Saguão de entrada do Prédio de Aulas	Núcleo Carolina Maria de Jesus Prof.ª Maria Eurácia Barreto de Nadrade, Prof.ª Andréia Barbosa, Prof.ª Gilsélia Macedo, Prof.ª Geórgia Clark e Prof.ª Luana Patrícia Costa Silva
23/04 - TERÇA-FEIRA - NOITE	
HORÁRIO/LOCAL	MESA INAUGURAL
20H - 22:30  SALA – 07 pav	“Caminhada Acadêmica: conexões entre estudantes e egressos” Palestrantes: Felipe Fonseca dos Santos, Carolina Queiroz Santana Cristiane Borges Pinheiro, Maria Pereira dos Santos Souza (80 vagas)
HORÁRIO /LOCAL	OFICINAS E MINICURSOS
19h30 – 20h:30  SALA – 04 pav	Oficina AROMATERAPIA E MASSAGENS QUÂNTICAS COM OS ÓLEOS ESSENCIAIS (Dõtterra) PARA O BEM ESTAR DO CORPO E DA MENTE Antônio Carlos de Jesus Silva (Mestre em Reiki Usui/Aromaterapeuta) (20 vagas)
20h30 – 22h:30  SALA DO NUPEF	Minicurso: O USO DAS FONTES FILOSÓFICAS EM LUIZ GAMA Prof. Matheus Pazos / Ivanildo Soares dos Santos (20 vagas)
Estacionamento	Oficina: TÊNIS DE MESA NO CFP Prof. Leopoldo Katsuki Hirama (Vagas indefinidas)
	Oficina CINEMA E POLÍTICA

SALA – 03 pav	Ministrantes: Prof.ª Yérsia Assis e Prof.ª Sara Freitas (30 vagas)
SALA – 115 pav	<b>Oficina MOVIMENTOS DE CAPOEIRA</b> Mestre Gilson Nei Silva Santos (50 vagas)
SALA -111 pav	<b>Minicurso ONDAS INVISÍVEIS, IMPACTOS AUDÍVEIS: UM ESTUDO SOBRE POLUIÇÃO SONORA E SOM</b> Uilian Santana Leal (20 vagas)

### 24/04 - QUARTA-FEIRA - MANHÃ

HORÁRIO/LOCAL	DIVULGAÇÃO DE PROJETOS
08:00 - 09:30h	
SALA – 05 pav	<b>A IMPORTÂNCIA DO RESPEITO ÀS RELIGIÕES DE MATRIZ AFRICANA.</b>
	Taise dos Santos Barbosa
	<b>PROGRAMA DE EXTENSÃO TRÂNSITO CIDADÃO - EDUCAÇÃO PARA A CIDADANIA NO</b>
	Prof. Sergio Luiz Bragatto Boss
	<b>DiCE - GRUPO DE PESQUISA DIÁLOGO, CRÍTICA E EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS</b>
Prof.ª Polliane Santos de Sousa	
Sala – 06 pav	<b>ARGUMENTAÇÃO E O USO DIDÁTICO DA HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS NO ENSINO DE FÍSICA</b>
	Prof. Eider de Souza Silva e Prf. Polliana Schettini Silva
	<b>APLICAÇÃO DA QUIMIOMETRIA NA SÍNTESE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>
	Prof. Amenson Trindade Gomes
	<b>MECÂNICA QUÂNTICA E TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS NÃO COMUTATIVA</b>
	Prof. Willien Oliveira dos Santos
<b>GRUPO DE ESTUDOS EM MECÂNICA QUÂNTICA</b>	
Douglas Vitoreti	
HORÁRIO/LOCAL	OFICINAS E MINICURSOS
10:00 - 12:00h	<b>Oficina: LUZ QUE COMUNICA: ENTENDENDO O FUNCIONAMENTO DAS FIBRAS ÓPTICAS</b>
SALA – 11 laboratório	Helenildo de Jesus Sousa Júnior
	(10 vagas)
SALA – 06 pav	<b>Oficina: EQUAÇÃO DO 2º GRAU COM O USO DE MATERIAIS MANIPULÁVEIS</b>
	Prof. Gilson Bispo de Jesus
	(30 vagas)
SALA – 10 laboratório	<b>Minicurso: PROPOSTA DE INTERVENÇÃO MULTISENSORIAL PARA O ENSINO DE FÍSICA</b>
	Crisleia dos Santos Nascimento/ Alex dos Santos Andrade
	(15 vagas)
Sala – 105 pav	<b>Minicurso: QUEDA SONORA</b>
	Emilly dos Santos
	(10 vagas)
Sala 105 pav	<b>Minicurso: O ESTUDO CIENTÍFICO DA PANELA DE PRESSÃO COMUM COMO MÁQUINA TÉRMICA: ALTERNATIVA DIDÁTICA PARA AULAS DE CIÊNCIAS EXPOSITIVAS DIALOGADAS</b>
	Amanda Lima França
	(15 vagas)

Sala – 08 laboratório de física	<b>Oficina: A TERRA NO UNIVERSO</b>
	Prof. Glenon Dutra/ Ingrid dos Santos Delfino/ Kaio Welli dos Santos Silva/Roberto Mendes Dias
	Carlos Venicius Santos de Souza
	(20 vagas)
Sala – 02 pav	<b>Oficina: QUAL É A FORMA DA TERRA?</b>
	Prof. Glenon Dutra/ Marli Silva dos Santos/ Marta Pereira dos Santos/ Nabih Marlon Silva dos Santos / Lucimara Batista Santos
	(20 vagas)
Sala – 10 laboratório	<b>Minicurso: ANOMALIAS DA VISÃO E EQUIPAMENTOS ÓPTICOS: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE FÍSICA</b>
	Breno Barreto de Lima
	(20 vagas)
Sala - 07 pav	<b>Minicurso: A QUÍMICA DAS SENSAÇÕES E EMOÇÕES</b>
	Prof. Amenson Trindade Gomes
	(30 vagas)
Sala - 112 pav	<b>BOLSAS UNIVERSITÁRIAS DESCOMPLICADAS: UM GUIA PASSO A PASSO</b>
	Thiago Barbosa dos Santos
	(40 vagas)
SALA DO NUPEF	<b>MINICURSO DE ESCRITA ACADÊMICA</b>
	Prof. Matheus Pazos
	(20 vagas)
Sala 05 pav	<b>ELABORAÇÃO DE SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS CONTEXTUALIZADAS COM O TRÂNSITO</b>
	Prof. Sergio Luiz Bragatto Boss; Prof. Poliana Schettini Silva e Anselmo Borges Souza
	Vagas: Ilimitadas
SALA 15 (10:00 - 11:00h)	<b>OFICINA DE YOGA</b>
	Profa Teresa Quadros
	(25 vagas)
<b>24/04 - QUARTA-FEIRA - TARDE</b>	
<b>HORÁRIO/LOCAL</b>	<b>DIVULGAÇÃO DE PROJETOS</b>
<b>14:00 - 15:30h</b>	<b>PROJETOS DE PESQUISA, EXTENSÃO E GRUPOS DE PESQUISA VINCULADOS AO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA</b>
SALA – 114 pav	Prof.ª Zulma Elizabete de Freitas Madruga
<b>15:00 -17:00h</b>	<b>Reunião do Coletivo Lobas "A Universidade também é das crianças!" Desafios para a garantia do acesso e permanência de mães universitárias no CFP"</b>
<b>HORÁRIO/LOCAL</b>	<b>OFICINAS E MINICURSOS</b>
<b>16:00 - 18:00h</b>	<b>Oficina: TÊNIS DE MESA NO CFP</b>
SALA - estacionamento	Prof. Leopoldo Katsuki Hiramã (vagas indefinidas)
SALA - 09 LAB DE ENSINO DE FÍSICA	<b>Oficina: EFEITO ESTUFA</b>
	Prof. Glenon Dutra/ Ilayna Cabral Chaves Batista/ Renê dos Santos Serra Neto/ Carla Roxana Heredia Velarde
	(20 vagas)
SALA - 08 LAB DE ENSINO DE FÍSICA	<b>Oficina: FÍSICA PARA AS CRIANÇAS</b>
	Prof. Glenon Dutra/ Aline Marques Santos/ Diogenes Da Paixão Santos/ Viviane Santos Rodrigues/ Gleice Kelly Santos Silva
	(15 vagas)

Sala – 02 pav	<b>Oficina: BALANÇA DAS FRAÇÕES</b>
	Prof.ª Zulma Elizabete de Freitas Madruga/ Francino Mascarenhas Andrade/ Alisson Dos Santos Silva
	(30 vagas)
Sala 04 pav	<b>Oficina: VAMOS COMBINAR AS LETRAS?</b>
	Prof.ª Zulma Elizabete de Freitas Madruga/ Lucas de Oliveira Santana Tanan/ Lucas Ribeiro de Jesus Cerqueira / Fernanda de Jesus Neves
	(30 vagas)
Sala - 114 pav	<b>Oficina: EM BUSCA DO EQUILÍBRIO</b>
	Prof.ª Zulma Elizabete de Freitas Madruga/ Edinilson Teixeira de Oliveira / Guilherme dos Santos Silva
	(30 vagas)
SALA 114 pav 15:00 - 16:00h	<b>Oficina: AROMATERAPIA E MASSAGENS QUÂNTICAS COM OS ÓLEOS ESSENCIAIS (Dõterra) PARA O BEM ESTAR DO CORPO E DA MENTE</b>
	Antônio Carlos de Jesus Silva (Mestre em Reiki Usui/Aromaterapeuta)
	(20 vagas)
SALA 15 16:00 - 17:00h	<b>OFICINA DE YOGA</b>
	Profa Teresa Quadros
	(25 vagas)
<b>24/04 - QUARTA-FEIRA - NOITE</b>	
<b>HORÁRIO/LOCAL</b>	<b>DIVULGAÇÃO DE PROJETOS</b>
19:00 - 20:30h Saguão de entrada do Prédio de Aulas	<b>EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS PIBID Educação Física</b>
	Profa Teresa Quadros
SALA 116 pav	<b>A IMPORTÂNCIA DO GRUPO DE ESTUDO E SUA CONTRIBUIÇÃO A PESQUISA E EXTENSÃO</b>
	Gelzania Silva de Santana
	<b>LET'S TALK ABOUT LETRAS-INGLÊS NA UFRB: VIVÊNCIAS E OPORTUNIDADES</b>
	Prof.ª Carolina Filipaki de Carvalho/ Diogo Oliveira
19h30 – 20h:30 SALA 114 pav	<b>Oficina: AROMATERAPIA E MASSAGENS QUÂNTICAS COM OS ÓLEOS ESSENCIAIS (Dõterra) PARA O BEM ESTAR DO CORPO E DA MENTE</b>
	Antônio Carlos de Jesus Silva (Mestre em Reiki Usui/Aromaterapeuta)
	(20 vagas)
20:30 - 21:30h SALA 15	<b>OFICINA DE YOGA</b>
	Profa Teresa Quadros
	(25 vagas)
<b>25/04 - QUINTA-FEIRA - MANHÃ</b>	
<b>HORÁRIO/LOCAL</b>	<b>DIVULGAÇÃO DE PROJETOS</b>
08:00 - 09:30h	<b>DESCOBRINDO OS SEGREDOS DA POLINIZAÇÃO DAS ABELHAS COM A ELETROSTÁTICA: UMA ABORDAGEM DIDÁTICA PARA O ENSINO MÉDIO</b>
	Maria Renata Oliveira Santos
SALA - 03 pav	<b>APRESENTAÇÃO DO GRUPO DE PESQUISA EM FÍSICO-QUÍMICA ORGÂNICA</b>
	Prof. Rodrigo De Paula

	<b>PROJETOS DE PESQUISA, EXTENSÃO VINCULADOS AO COLETIVO RESSONAR - CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA</b>
	Profª Rafaela Lima, Carolina Queiroz e Michele Bortolai
<b>HORÁRIO/LOCAL</b>	<b>OFICINAS E MINICURSOS</b>
<b>10:00 - 12:00</b>	<b>Oficina: TEATRO E EDUCAÇÃO</b>
SALA - 05 pav	Prof. Fernando Tisque (20 vagas)
SALA – 08 - Laboratório	<b>Oficina: MODELO ATÔMICO</b> Prof. Glênon Dutra/ Washington Luis Barreto Santana/ Vanessa Silva dos Santos/ Willian (20 vagas)
SALA - 06 pav	<b>Minicurso: DESCOBRINDO OS SEGREDOS DA POLINIZAÇÃO DAS ABELHAS COM A ELETRIZAÇÃO</b> Maria Renata Oliveira Santos (10 vagas)
SALA – 07 pav	<b>Minicurso: FORMAÇÃO DE MONITORES DO PROJETO FÍSICA INTERATIVA - PARTE 1</b> Prof.ª Suellen Maria Valeriano Novais (30 vagas)
<b>25/04 - QUINTA-FEIRA - TARDE</b>	
<b>HORÁRIO/LOCAL</b>	<b>DIVULGAÇÃO DE PROJETOS</b>
<b>14:00- 15:30h</b> Sala 07 pav	<b>PIBID - SUBPROJETO MATEMÁTICA</b> Prof.ª Bete Madruga
<b>HORÁRIO/LOCAL</b>	<b>OFICINAS E MINICURSOS</b>
<b>16:00 - 18:00h</b>	<b>Oficina CAFÉ COM MATEMÁTICA</b>
SALA - 03 pav	Amanda Bomfim (35 vagas)
SALA – 04 pav	<b>Oficina ENERGIA SOLAR, UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL</b> Rogério Santos de Jesus Oliveira (20 vagas)
Sala - 113 pav	<b>Oficina POR QUE PODEMOS VER OS OBJETOS?</b> Prof. Glenon Dutra/ Amanda Leal Fernandes/ Júlia Victoria Queiroz da Silva/ Layana Oliveira (20 vagas)
Sala - 118 pav	<b>Minicurso FORMAÇÃO DE MONITORES DO PROJETO FÍSICA INTERATIVA - PARTE 2</b> Prof.ª Suellen Maria Valeriano Novais (30 vagas)
Sala -116 pav	<b>Capoeira e Educação: Limites e possibilidades pedagógicas da arte no processo formal</b> Prof. Jean Adriano Barros da Silva (30 vagas)
<b>25/04 - QUINTA-FEIRA - NOITE</b>	
<b>HORÁRIO/LOCAL</b>	<b>CONFERÊNCIA DE ENCERRAMENTO</b>
<b>20H - 22:30</b> Sala 07	<b>“Mulheres, Universidade e Democracia”</b> Profa Drª Rafaela Lima