

RECEPÇÃO AOS ESTUDANTES RECEPÇÃO AOS ESTUDANTES RECEPÇÃO AOS ESTUDANTES RECEPÇÃO AOS ESTUDANTES 2021.1

03, 04 e 05 de novembro de 2021

Participe!

Maiores informações: www.ufrb.edu.br/cfp/







REENCÔNCAVO 2021.1

Atenção! Os links de acesso serão encaminhados por e-mail por cada Coordenação de curso.

Programação - Turno Matutino

03, 04 e 05 de novembro de 2021

Quarta-feira, 03/11

08h30 - Programação para os Ingressantes (calouros) dos cursos de:

- Física
- Matemática
- Química
- Educação do Campo

Abertura e boas vindas - DIREÇÃO

Conhecendo a UFRB e o CFP:

- Apresentação das coordenações dos cursos e dos chefes dos setores
- Apresentação da estrutura do CFP

Quinta-feira, 04/11

08h00 - Programação para os Calouros Elaborada pelos Colegiados:

PEDAGOGIA

 Prof^a Dra Andreia Barbosa - Tema: "Partilha e produção de conhecimento na universidade pública no interior da Bahia: Educação e extensão popular."

FÍSICA

• 9h00 - Apresentação do curso de Física pelo Colegiado

MATEMÁTICA

- 09 às 10h00 Apresentação do curso
- 10 às 11h00 Apresentação dos docentes do curso
- Mediação: Elias Santiago de Assis e Jamerson Pereira

QUÍMICA

- 09h00 Bolsas PROPAE Marcelo Andrade da Hora
 - assistente social
- Responsáveis: Prof^a Michele Bortolai Estudante Thiago

Sexta-feira, 05/11

08:00h - Programação para os Calouros Elaborada pelos Colegiados:

PEDAGOGIA

 Prof^a Dr^a Alice Macêdo - Tema: "POÁ. Psicologias para organizações populares e ancestralidades".

FÍSICA

- 09h00 A profissão do Licenciado em Física
- 10h00 Bate papo com ex-alunos e formados em Física

MATEMÁTICA

- 9:00 às 10:00: Mesa Redonda O papel das áreas de Matemática Pura e Aplicada e Educação Matemática na formação do professor de Matemática (Palestrantes: Renato Diniz e Meline Nery)
- 10h00 às 11h00 Apresentação do Diretório Acadêmico (DA) do curso.
 Mediação: Elias Santiago de Assis

QUÍMICA

• 09h00 - Apresentação dos Professores, dos projetos e dos grupos de pesquisa;

Responsáveis: Prof^a Michele M. S. Bortolai Prof^o Franklin Kaic D. Pereira







REENCÔNCAVO 2021.1

Atenção! Os links de acesso serão encaminhados por e-mail por cada Coordenação de curso.

Programação - Turno Vespertino

03, 04 e 05 de novembro de 2021

Quarta-feira, 03/11

14 às 17h00 - Programação para os Calouros Elaborada pelos Colegiados:

EDUCAÇÃO NO CAMPO

 Boas vindas aos calouros e calouras: povo da terra, das águas e das florestas na UFRB

QUÍMICA

 Mesa Egressos: Experiências discentes/docentes no curso de Licenciatura em Química do CFP/UFRB

Mediadores: Thiago e/ou Mateus

Quinta-feira, 04/11

14 às 17h00 - Programação para os Calouros Elaborada pelos Colegiados:

EDUCAÇÃO NO CAMPO

 Mesa: A relevância do ato de ler e os desafios da produção textual

PEDAGOGIA

 Prof^a Dr^a Alessandra Gomes - Tema "A Casa do Duca e a relevância da arte na formação de professores".

QUÍMICA

 Mesa: O ensino e a pesquisa na formação inicial docente
 Sociedades Acadêmicas de Ensino de Química Alexandra Epoglou (SBenQ)
 Daisy de Brito Rezende (SBQ)
 Mediadores: Profa Michele M. S. Bortolai

Profo Franklin Kaic D. Pereira

Sexta-feira, 05/11

14 às 17h00 - Programação para os Calouros Elaborada pelos Colegiados:

EDUCAÇÃO NO CAMPO

• Boas Vindas e Roda de Conversa pelo Google Meet

PEDAGOGIA

 Prof^a Dr^a Érica Bastos- Tema "LEIA -. Leitura, Escrita e Identidade".

QUÍMICA

REGIMENTO DA UFRB
 Profa. Karina Cordeiro/PROGRAD
 Responsáveis: Estudantes membros do DA







REENCÔNCAVO 2021.1

Atenção! Os links de acesso serão encaminhados por e-mail por cada Coordenação de curso.

Programação - Turno Noturno

03, 04 e 05 de novembro de 2021

Quarta-feira, 03/11

19h00 - Programação para os Ingressantes (calouros) dos cursos de:

- Letras
- Pedagogia

Abertura e boas vindas - DIREÇÃO

Conhecendo a UFRB e o CFP:

- Apresentação das coordenações dos cursos e dos chefes dos setores
- Apresentação da estrutura do CFP

EDUCAÇÃO NO CAMPO

 18h30 - Mesa A BNC-Formação na Educação do Campo: reflexões sobre as Licenciaturas em Educação no Campo

FILOSOFIA

- Abertura e Atividade Cultural
 Direção do CFP, Profa. Ângela Vilma(CFP/UFRB),
 Prof. Lucas Maia (CFP/UFRB), Profa. Mônica
 Gomes (CFP/UFRB), Profa. Tatiana Pequeno (UFF),
 D.A. Filosofia
- 19h30 Apresentação do curso (Colegiado, NUPEF, Corpo Docente, D.A.)

QUÍMICA

 Aula inaugural com prof. convidado
 Formar professores de química em tempos de ataques, negação da ciência, apagamento da diversidade e exclusão do outro.

Prof. Dr. Gerson Mol

Mediadores: Prof^a Michele M. S. Bortolai Prof^o Franklin Kaic D. Pereira

Quinta-feira, 04/11

19h00 - Programação para os Calouros Elaborada pelos Colegiados:

EDUCAÇÃO NO CAMPO

• 18h30 - Roda de conversa Vida estudantil no Tempo Universidade: Políticas Afirmativas — auxílio estudantil — e noções sobre uso do SIGAA

FILOSOFIA

- · Lançamento do livro "A Filosofia Orientada"
- Mesa de Abertura
- 19h15 Apresentação dos autores
- 19h10 Mesa 1
- 19h40 Mesa 2
- 20h10 Mesa 3
- 20h30 O "nós" e o estar só: pensar a filosofia e a pluralidade Palestra do Prof. Adriano Correia (UFG/Presidente ANPOF 2018-2020)

LETRAS

- · Apresentação do curso pelo Colegiado
- 20h15 Conversa com egressos do curso e com o Diretório Acadêmico do Curso de Letras

PEDAGOGIA

 Profa Dra Sabrina Torres - Tema "Rotinas e culturas lúdicas na pandemia".

QUÍMICA

Apoio psicológico;
 Pablo Barreto, Psicólogo - CRP-03/20370 PERM
 USF - ESPBA
 Psicólogo egresso UFRB
 Mediadora: Estudante Daiane

Sexta-feira, 05/11

19h00 - Programação para os Calouros Elaborada pelos Colegiados

EDUCAÇÃO NO CAMPO

 18h30 — Mesa: Desafios e perspectivas para o retorno às aulas presenciais na LedoC-Ciências Agrárias

FILOSOFIA

 A BNCC-Formação e seus impactos na formação do professor de Filosofia Prof. Christian Lindberg (UFS)

LETRAS

OFICINA PARA OS CALOUROS DE LETRAS 2021.1 Tutoria por pares da UFRB-CFP
 Ministrantes: Luana De Jesus Santos e Mirela
 Coutinho Sacramento (tutoras 2021.1 do Programa
 Tutoria em Pares da PROGRAD)

PEDAGOGIA

 Prof° Ms Marcelo Arouca - TEMA "Narrativas e análises pedagógicas de trafetórias de sujeitos da EJAI".

QUÍMICA

 Movimento estudantil; Diretório Acadêmico e Representante discente

Pedro Lucas União dos Estudantes da Bahia UEB e OTTO UNE/Bahia Mediador: Estudante Thiago



