

## I SEMANA PEDAGÓGICA DA FAFIDAM

### **PENSAR A UNIVERSIDADE E A DOCÊNCIA: O CURRÍCULO EM DEBATE** **24 a 26 de junho de 2019**

Na sua longa trajetória histórica, a Universidade desenvolveu diversas atividades, porém sempre teve como principal eixo condutor de suas ações a socialização e a produção do conhecimento mediado pela docência. Problematicar a docência universitária em nosso contexto significa, portanto, defrontar-nos com uma das principais atividades que nos identificam.

Vale ressaltar que a Universidade, além de ser um espaço de formação das pessoas, também tem a responsabilidade de formar profissionais da educação para atuar nos demais níveis educativos. A educação superior é a continuação dos processos formativos que se iniciam na primeira infância, na educação básica.

Os cursos de licenciatura estão submetidos a um novo marco regulatório nacional para a formação dos professores da educação básica, frente à exigência institucional de redefinir o seu projeto pedagógico, tendo em vista o alinhamento à legislação vigente para a autorização/reconhecimento perante os órgãos de regulação, as expectativas sociais, as necessidades locais e regionais da educação básica, bem como a sua vocação, segundo o entendimento dos colegiados dos cursos e a capacidade de atendê-las.

Diante dessas questões, propomo-nos a realizar a Primeira Semana Pedagógica da FAFIDAM, resultante de uma construção que envolveu Direção, Coordenadores de Curso e Coordenação do NAE. Será um evento importante, entre outras razões, por favorecer a reflexão e a discussão dos Colegiados dos Cursos de Licenciatura sobre seus Projetos Pedagógicos, tendo em vista as mudanças que a BNCC propõe para a formação docente.

A Semana Pedagógica será também o momento de integração da comunidade acadêmica, de acolhimento dos novos estudantes e de compartilhamento de forças para enfrentar os desafios que a grave situação nacional da educação nos impõe.

ATIVIDADES DA SEMANA PEDAGÓGICA DA FAFIDAM/UECE					
DIAS TURNOS	SEGUNDA-FEIRA 24/6	TERÇA-FEIRA 25/6	QUARTA-FEIRA 26/6	QUINTA-FEIRA 27/6	SEXTA-FEIRA 28/6
MANHÃ	<p><b>1. Acolhimento aos estudantes:</b> Introdução à Universidade e ao Curso</p> <p><b>Coordenações dos Cursos de Física e de Geografia</b></p>	<p><b>1. Acolhimento aos estudantes</b> Coordenação do Curso de Pedagogia e Química Horário: 7h30-8h30</p> <p><b>2. Atividade interna dos Colegiados (Planejamento)</b></p> <p><b>3. Atividades dos Colegiados de Cursos, abertas a todos os alunos.</b> Inscrição na hora. Horário: 8h30-10h</p> <p><b>3.1. Coordenação do Curso de Ciências Biológicas</b> - Discussão do PPC: - Apresentação do novo fluxo de disciplinas. - Formação dos grupos para discussão dos Programas das disciplinas.</p> <p><b>3.2. Coordenação do Curso de Pedagogia</b> <b>Oficina 1:</b> Contação de Histórias Profa. Suzy Elida Lins de Almeida</p> <p><b>Oficina 2:</b> ABNT Cícero Davi Rodrigues (Bibliotecário)</p>	<p><b>1. Atividade interna do Colegiado de Pedagogia (Planejamento)</b></p> <p><b>2. Colóquio Ensino-aprendizagem: entre práticas e experiências docentes</b> Responsáveis: <b>Coordenações dos Cursos de História e de Ciências Biológicas.</b> Horário: 8h30-10h30</p>	<p><b>1. Atividade interna dos Colegiados (Planejamento)</b></p> <p><b>2. Atividade dos Colegiados de Cursos, abertas a todos os alunos.</b> Inscrição na hora. Horário: 8h30-10h</p> <p><b>2.1. Coordenação do Curso de Ciências Biológicas</b> - Discussão do PPC: - Informações do Curso. - Estrutura do curso.</p> <p><b>2.2. Coordenação do Curso de Física</b> <b>Minicurso:</b> Uso da linguagem octave Prof. Francisco Carlos Carneiro Soares Salomão</p> <p><b>2.3. Coordenação do Curso de Letras</b> <b>Grupos de:</b> Estudo Pesquisa e Extensão Responsáveis: Coordenadores dos Grupos e Projetos</p> <p><b>2.4. Coordenação do Curso de História</b> <b>Mesa:</b> Filosofia da História e um intelectual índio Prof. Marcos Lua Almeida de Freitas</p>	<p><b>1. Atividades dos Colegiados de Cursos, abertas a todos os alunos.</b> (inscrição na hora) Horário: 8h30-10h30</p> <p><b>1.2. Coordenação do Curso de Química</b> <b>Minicurso:</b> Aprendendo a usar e organizar atividades em um Laboratório de Química. Profs. do Colegiado do Curso de Química</p>

		<p><b>Oficina 3:</b> Produção de Artigo Prof. Marcos Adriano Barbosa Novaes e Profa. Diana Nara da Silva Oliveira</p> <p><b>3.3. Coordenação do Curso de Física</b> <b>Minicurso:</b> Uso da linguagem octave. Prof. Francisco Carlos Carneiro Soares Salomão</p> <p><b>3.4. Coordenação do Curso de Matemática</b> <b>Palestra:</b> O ensino da matemática. Prof. Acácio Lima de Freitas</p>		<p><b>2.5. Coordenação do Curso de Química</b> <b>Minicurso:</b> Aprendendo a usar e organizar atividades em um Laboratório de Química. Profs. do Colegiado do Curso de Química.</p>	
TARDE	<p><b>1. Acolhimento aos estudantes</b> Introdução à Universidade e ao Curso</p> <p><b>Coordenação do Curso de História.</b></p>	<p><b>1. Atividade interna dos Colegiados (Planejamento)</b></p> <p><b>2. Atividade dos Colegiados de Cursos</b> abertas a todos os alunos. Inscrição na hora. Horário: 14h00-16h:30</p> <p><b>2.1. Coordenação do Curso de Ciências Biológicas</b> -Discussão do PPC: - Elaboração/Discussão de Ementas.</p> <p><b>2.2. Coordenação do Curso de Letras</b> <b>Palestra:</b> Multiletramentose ensino</p>	<p><b>Colóquio Ensino-aprendizagem: entre práticas e experiências docentes</b> Responsáveis: <b>Coordenações dos Cursos de História e de Biologia.</b> Horário: 14h00-16h:30</p>	<p><b>1. Acolhimento aos estudantes</b> Coordenação do Curso de Pedagogia</p> <p><b>2. Atividade interna dos Colegiados (Planejamento)</b></p> <p><b>3. Atividade dos Colegiados de Cursos,</b> abertas a todos os alunos. Inscrição na hora. Horário: 14h00-16h:30</p> <p><b>3.1. Colegiado do Curso de Ciências Biológicas</b> - Discussão do PPC: - Corpo funcional. - Estrutura física e equipamentos.</p>	

		<p>Profa. Ana Maria Pereira Lima</p> <p><b>2.3. Colegiado do Curso de Ciências Biológicas</b> Discussão do PPC:elaboração/discussão de Ementas.</p> <p><b>2.4. Coordenação do Curso de Física</b> <b>Minicurso:</b> Grapherequation Prof. Francisco Carlos Carneiro Soares Salomão</p> <p><b>Minicurso:</b> O uso do software Tracker de análise de vídeos para o ensino de Física Prof. Bruno Tavares de Oliveira Abagaro</p> <p><b>2.5. Coordenação do Curso de Matemática</b> <b>Minicurso:</b> Introdução ao Latex Prof. Flávio Alexandre Falcão Nascimento</p> <p><b>2.6. Coordenação do Curso de História</b> Atividade Petianos</p>		<p><b>3.2. Coordenação do Curso de Física</b> <b>Minicurso:</b> O uso do software Tracker de análise de vídeos para o ensino de Física Prof. Bruno Tavares de Oliveira Abagaro</p> <p><b>Apresentação sobre o PIBID</b> Prof. José Robson Maia</p> <p><b>3.3. Coordenação do Curso de Matemática</b> <b>Minicurso:</b> Introdução ao Latex Prof. Flávio Alexandre Falcão Nascimento</p>	
--	--	--	--	---	--

<p style="text-align: center;"><b>NOITE</b></p>	<p><b>1. Acolhimento aos estudantes</b> Introdução à Universidade e ao Curso</p> <p><b>Coordenações dos Cursos de Química, Pedagogia, Letras, Matemática</b></p> <p><b>Coordenação do Curso de Ciências Biológicas e NDE</b> Orientações acadêmicas gerais aos alunos novatos.</p> <p><b>2. Atividade dos Colegiados de Cursos</b></p> <p><b>2.1. Coordenação do Curso de Geografia</b> <b>Oficina:</b> Investigação e resolução de problemas a partir do estudo de caso Profa. Maria Anezilany Gomes do Nascimento</p>	<p><b>Aula Magna:</b> Implicações da BNCC para o currículo das Licenciaturas e para a formação de professores da educação básica</p> <p><b>Palestrante:</b> Profa. Dra. Patrícia Lima Verde (UECE/ITAPERI)</p> <p><b>Mediadora:</b> Prof. Dra. Maria Anezilany Gomes do Nascimento (UECE/FAFIDAM)</p>	<p><b>Atividade cultural:</b> Responsáveis: Coordenação dos Cursos de História e de Biologia</p>	<p><b>1. Atividade interna dos Colegiados (Planejamento)</b></p> <p><b>2. Atividade dos Colegiados de Cursos,</b> abertas a todos os alunos Inscrição na hora. Horário: 19h00 - 21h:30</p> <p><b>2.1. Coordenação do Curso de Ciências Biológicas</b> Apresentação dos Professores com suas respectivas linhas de pesquisas.</p> <p><b>2.2. Coordenação do Curso de Física</b> <b>Minicurso:</b> Latex Prof. Tiago Soares Ribeiro</p> <p><b>2.3. Coordenação do Curso de Geografia</b> <b>Oficina:</b> Investigação e resolução de problemas a partir do estudo de caso Profa. Maria Anezilany Gomes do Nascimento</p> <p><b>2.4. Coordenação do Curso de História.</b> <b>Mesa redonda:</b> Apresentação de pesquisas acadêmicas Prof. Marcos Luan Almeida de Freitas e Prof. José Airton Ferreira da Costa Júnior</p>	<p><b>Atividade interna do Colegiado de Ciências Biológicas</b> Os espaços da universidade apresentados pelos alunos veteranos e acolhida lúdica.</p>
---	---	---	--	---	---

**OBS:** Certificados a cargo das Coordenações de Curso e da Direção

