

**PROGRAMAÇÃO SEMANA DO CALOURO 2023**  
**13/03/2023 – 17/03/2023**

**Cursos: Engenharia de Produção, Física e Pedagogia**  
**Cerimonialista: Lucidéia Cardoso**

**13/03/2023- Segunda-feira – Manhã – Local: Auditório Central**  
**(RESPONSÁVEL: LUCIDÉIA CARDOSO)**

**08:30h – Trote Solidário – Cada Calouro deve trazer 01 (um) produto de higiene pessoal que será entregue para a “Fazenda Esperança - Dom Angelo Frosi” em Abaetetuba;**

**Obs: Entrega dos produtos na mesa de credenciamento.**

**09h – Coffe Break;**

**09:30h – Exibição de vídeo institucional e mesa de abertura formada por Coordenadores do Campus de Abaetetuba, coordenadores dos cursos de Engenharia de Produção, Física e Pedagogia, Diretório Acadêmico e Associação dos Discentes Quilombolas;**

**10h – Palestra com o tema da Semana do Calouro: “Universidade, Democracia e Direitos Fundamentais: Uma reflexão sobre cidadania”. Prof<sup>a</sup> Dra. Deusa Sousa;**

**11h – Visita guiada pelo Campus e encerramento da visita no Museu do Baixo Tocantins; - Diretório Acadêmico;**

**12h – Intervalo de almoço;**

**Obs: Calouros devem trazer suas garrafas para o consumo de água, para evitar o uso de descartáveis.**

**13/03/2023- Segunda-feira – Tarde - Local: Auditório Central**  
**(RESPONSÁVEL: ANA SARGES)**

**14:30h – Orientações da Secretaria Geral de Graduação (SEGG) – Francionete Gomes;**

**15:30h – Divisão de Acessibilidade (DAC) – Madalena Silva;**

**16h – Intervalo;**

**16:30h – Assistência Estudantil – Nilma Batista;**

**17:15h- Associação dos Discentes Quilombolas – Vanilson Cavalheiro.**

**14/03/2023- Terça-feira – Manhã - Local: Auditório Central**  
**(RESPONSÁVEL: LADYANA LOBATO)**

**09h - Mesa de Extensão: Formada pela coordenação da Diex e por coordenadores de projetos de extensão de Engenharia de Produção, Física e Pedagogia:**

**Engenharia de Produção: Prof. Dr. Marinaldo Rodrigues;**

**Física:** Prof. Dra. Cleidilane Costa;  
**Pedagogia:** Prof. Dra. Eliana Pojo;  
**Mediadora:** Dra. Ladyana Lobato.

**10h** – Intervalo;

**(RESPONSÁVEL: REINALDO LIMA)**

**10:30h** – Relatos de experiência de egressos do Campus de Abaetetuba dos cursos de Engenharia, Física e Pedagogia:

**Engenharia de Produção:** Rafael Trindade da Silva - Gestor na empresa Sambazon do Brasil;

**Física:** Prof. Francenildo Baia Reis – Professor substituto do curso de Física;

**Pedagogia:** Prof. Nielson do Socorro Nunes Cardoso – Diretor de Ensino da Secretaria de Educação de Igarapé-Miri;

**Mediador:** Prof. Dr. Reinaldo Feio Lima – Professor do Curso de Matemática.

**14/03/2023 – Terça-feira – Tarde - Local: Auditório Central  
(RESPONSÁVEL: ANA SARGES)**

**14:30h** – CPGA – Edite Santos;

**15:30h** – Biblioteca – Luciane Silva;

**16h** – Intervalo;

**16:30h** – Coordenadoria Acadêmica – Ana Sarges;

**17:15h** – Departamento de Tecnologia – DTIC – Jocenildo Rodrigues.

**15/03/2023 – Quarta-feira – Manhã - Local: Auditório Central  
(RESPONSÁVEL: ALENE NOBRE)**

**09h** – Palestra Alene Nobre: Educação Financeira;

**10h**- Programação D.A.

**15/03/2023 – Quarta-feira – Tarde - Local: Auditório Central  
(RESPONSÁVEL: ALENE NOBRE)**

**14h** – PROGRAMAÇÃO PROEG – BELÉM;

**16h**- Programação Específica Curso de Física;

**16:00 – 16:30h** Coordenação de Estágio (Maria de Lourdes);

**16:30 – 17:40h** Coordenação do curso de Física (Messias);

**16/03/2023 – Quinta-feira**

**Para todos os Cursos:**

**09h - 16h – FEIRA AGRICULTURAL:**

**“Comer é um ato político”**

**Roda de Conversa: 10:30h – 11:30h**

**Projeto de Extensão: “Circuitos curtos de comercialização, valorização do território, organização de mulheres agriculturas em Abaetetuba – Proexia”.**

**Prof. Dra. Joseline Trindade**

**Local: Espaço Toca Tocantins**

**16/03/2023 – Quinta-feira - Curso de Física – Manhã - Local: Auditório Central**

**07:30h – 10h - Cálculo Zero - Curso de nivelamento em matemática básica (Eleuterio);**

**10h – 10:20h - Intervalo;**

**10:20h – 12h - Cálculo Zero - Curso de nivelamento em matemática básica (Eleuterio);**

**12h – 13h – Almoço.**

**16/03/2023 – Quinta-feira - Curso de Física – Tarde - Local: Auditório Central**

**13h – 16h - Cálculo Zero - Curso de nivelamento em matemática básica (Messias);**

**16h – 16:20h Intervalo;**

**16:20h – 17:40h - Visita aos Laboratórios da FACET de Física (LFCA) e Química (Gabriel e Fabrício).**

**16/03/2023 – Quinta-feira - Curso de Engenharia de Produção – Manhã – Local: Laboratório Integrado**

**8h - 8h30 - Apresentação da FEI e quadro de professores;**

**8h30 - 9h - Coordenação de Curso;**

**9h - 10h Coordenação de estágio;**

**10h -10:30h Coffee Break;**

**10:30h - 11:30h - Apresentação CAEP.**

**16/03/2023 – Quinta-feira - Curso de Engenharia de Produção – Tarde – Local: Laboratório Integrado**

**14:15h** - Apresentação NUPAEEP, EPAEP e ABEPRO Jovem e ENEGEP;

**15:30h - 17h** - Dinâmica em grupo e Coffee Break;

**16/03/2023 – Quinta-feira-Pedagogia – Manhã – Local: Auditório Cabanagem**

**09h** – Apresentação do corpo docente do curso de Pedagogia.

**16/03/2023 – Quinta-feira - Pedagogia – Tarde - Local: Auditório Cabanagem**

**14h** – Programação C.A de Pedagogia.

**17/03/2023 – Sexta-feira - Curso de Física – Manhã - Local: Auditório Central**

**07:30h – 10h** - Cálculo Zero - Curso de nivelamento em matemática básica (Eleuterio);

**10h – 10:20h** – Intervalo;

**10:20 – 12h** - Cálculo Zero - Curso de nivelamento em matemática básica (Eleuterio);

**12h – 13h** – Almoço.

**17/03/2023 – Sexta-feira - Curso de Física – Tarde - Local: Auditório Central**

**13:00 – 15:30h** -Cálculo Zero - Curso de nivelamento em matemática básica (Messias);

**15:30 – 15:50h** – Intervalo;

**15:50 – 17:40h** - Cálculo Zero - Curso de nivelamento em matemática básica (Messias).

**17/03/2023 - Sexta-feira - Curso de Engenharia de Produção – Manhã e Tarde – Local: Ginásio Esportivo do Campus**

**08h – 12h** Dinâmica Diretório Acadêmico e CAEP;

**14h – 17h** – Dinâmica Diretório Acadêmico e CAEP.

**17/03/2023 - Sexta-feira - Pedagogia – Manhã e Tarde - Local: Ginásio Esportivo do Campus**

**08h – 12h** – C.A de Pedagogia;

**14h – 18h** – C.A de Pedagogia.

**COMISSÃO ORGANIZADORA:**

- Téc. Ana Sarges Barbosa;
- Téc. Me. Giovane Silva – Coordenadoria Acadêmica;
- Téc. Dra. Ladyana Lobato – Divisão de Extensão (DIEEX);
- Téc. Lucidéia Cardoso – Coordenadoria Acadêmica;
- Prof. Dr. Reinaldo Lima – Faculdade de Ciência Exatas e Tecnologia.

**Discentes:**

- Andressa Rodrigues – Discente do curso de Física;
- Andrezza Lobato – Discente do curso de Física;
- Andria Pereira Pantoja – Discente do curso de Física;
- Fabiane Martins – Discente do curso de Física;
- Fábio Júnior Moraes Pereira – Discente do curso de Matemática;
- José Eduardo Bararuá – Discente do curso de Física;
- Leandro Rodrigues da Silva – Discente do curso de Física;
- Orcirio Diniz – Discente do curso de Letras - Língua Portuguesa;
- Paula Andressa Farias – Discente do curso de Letras – Espanhol;
- Rosana Brabo - Discente do curso de Física;
- Ronilson Costa – Discente do curso de Letras- Língua Portuguesa;
- Tanayara Lobato – Discente do curso de Letras- Espanhol;