

08h - 09h | Abertura do +Campus (Auditório CRCN)

09h - 11h30 | Workshop: Ideias inovadoras (Miniauditório)

09h - 12h | Oficina - Synesthesia Vision (LABGEO - F 16)

09h - 17h | III Encontro de Linguagens, História e outras histórias

09h - 12h | **Mesa Redonda - Literatura: O poético nas diversas manifestações artísticas (Auditório CRCN)**

Exposição PIBIC - "Fotografia para pensar o real: ressignificando Vila da Fábrica a partir de O Cortiço, de Aluísio Azevedo" (Auditório CRCN/NE)

(Sofia Ribeiro de Santana - Estudante/PIBIC e orientadora Prof.ª Dr.ª Edvânea Maria da Silva)

Exposição PIBIC - "Memória e identidade no curta-metragem "Overdrive a dicotomia da cidade que não para" (Auditório CRCN/NE)

(Carla Fernanda Rodrigues Livramento - Estudante/PIBIC e orientadora Prof.ª Dr.ª Edvânea Maria da Silva)

Exposição PIBIC - "Dialogismo bakhtiniano em "O Homem Duplicado": A influência do senso comum na obra de José Saramago" (Auditório CRCN/NE)

(Lucas Nascimento Brandão - Estudante/PIBIC e orientadora Prof.ª Esp. Virgínia Pessoa)

Exposição PIBIC - "Uma análise bakhtiniana das personagens femininas do século XIX" (Auditório CRCN/NE)

(Fernanda Barbosa da Silva - Estudante/PIBIC e orientadora Prof.ª Esp. Virgínia Pessoa)

Exposição PIBIC - "Literatura engajada, variação linguística e análise do discurso: a poesia a serviço da crítica social" (Auditório CRCN/NE)

(Orientador Prof.º Dr. Gustavo Amorim)

14h - 16h | **Apresentação de Pôsteres (Pátio)**

16h - 17h | **Batalha de Slam (Pátio)**

8h30 - 22h | Semana de Química

8h30 - 16h | **Circuito de química (B 22)**

9h - 10h30 | **Oficina - Experiência demonstrativa e rápida para associar a teoria e a prática em química (LAB 14)**

9h - 11h | **Pequenos Profetas: Empreendedorismo social em Recife (B 25)**

9h - 12h | **Minicurso - Processos de tratamento de efluentes industriais (LAB 13)**

10h30 - 12h | **Oficina - Utilização de alimentos que mascaram o teste do bafômetro (LAB 14)**

14h - 15h | **Palestra - Gerenciamento de risco em ambiente industrial (Miniauditório)**

14h - 15h30 | **Oficina - Reações químicas: Teoria e prática (B 22)**

14h - 18h | **Minicurso - As propriedades luminescentes dos íons lantanídeos, com ênfase em európio e gadolínio (LAB 16)**

15h - 16h | **Palestra - Química da qualidade e análise da água (Miniauditório)**

15h30 - 17h | **Oficina - Reações químicas: Teoria e prática (LAB 14)**

18h - 21h | **Minicurso - Recuperação de resíduos hospitalar: Confecção de bijuterias (LAB 13)**

19h - 21h | **Palestra - Produção de cervejas artesanais e produzindo refrigerantes artesanais (B 25)**

19h - 21h | **Minicurso - (Parte 1) Laboratório de química para os não químicos: Segurança, vidrarias, equipamentos e técnicas básicas (LAB 14)**

10h - 11h | Grupo Pé de manga - Chorinho (Hall)

13h30 - 17h30 | Semana do Meio Ambiente

13h30 - 14h | **Abertura da Semana do Meio Ambiente (C 14c)**

14h - 15h | **Mesa Redonda - Lições do Século XXI para o Meio Ambiente (C 14c)**

15h - 17h30 | **Mesa Redonda - Homem e Natureza: Um olhar integral (C 14c)**

18h - 20h30 | **Palestra - Programa Mais Vida nos Morros (C 58)**

14h - 16h | Minicurso - Primeiros socorros para leigos (C 46)

14h - 16h | Oficina - Solos: Aprender e Conservar (LABGEO B 26)

14h - 18h | Minicurso - Introdução ao estudo do Arduíno para sistemas mecânicos (C 7)

18h30 - 21h30 | VI Seminário Geografia e Interdisciplinaridade (C 14c)

19h - 19h45 | Oficina - Situações empíricas nas entrevistas de estágio e emprego (B 32)



MAIS CAMPUS - 03/06



19h - 20h | Palestra: Cidadania Ativa, Solidariedade e Democracia (Miniauditório)

19h - 21h30 | Workshop - Meio Ambiente e Sustentabilidade

19h - 21h30 | Palestra - TPS e WCM: A importância do Lean Thinking e suas metodologias ativas (A 68)



08h – 09h | Palestra com o OSAR – Observatório de Saneamento Ambiental do Recife (Miniauditório)

08h – 12h | Expogrupos: Encontro de pesquisadores do Campus Recife (C 14c)

08h – 12h | Oficina – Criação e confecção de cartões (Ateliê de Design Gráfico – Bloco C)

08h – 12h | Mostra – Revistas virtuais de Filosofia (B 34)

08h – 12h | Exposição – Modelos espaciais de moléculas bioquímicas (Espaço Angatu)

08h – 16h | Apresentações de Pôsteres (Pátio)

09h – 10h | Palestra com a TechPark (Miniauditório)

09h – 22h | Semana de Química

09h – 16h | *Circuito de química (B 22)*

08h – 12h | *Minicurso – Produção de biodiesel a partir de resíduos de fritura (LAB 14)*

09h – 12h | *Minicurso – Óleos essenciais e suas atividades terapêuticas (LAB 13)*

09h – 12h | *Exposição PIBIC – Estudantes e professores expõem as produções acadêmicas do Campus Recife (Pátio)*

09h30 – 12h | *Exposição – Modelos espaciais de moléculas bioquímicas (Pátio)*

14h – 15h | *Elementhus – E o movimento das empresas junior na UFPE (Miniauditório)*

14h – 16h | *Palestra – Efeitos da radiação gama em compósitos de grafite (B 25)*

14h – 17h | *Minicurso – Óleos essenciais e suas atividades terapêuticas (LAB 13)*

15h – 17h | *Palestra – Química forense: Análises forenses na investigação criminal (Miniauditório)*

14h – 18h | *Minicurso – Absorção atômica e cromatografia gasosa: Teoria e prática (LAB 16)*

18h – 22h | *Minicurso – Construções e aplicações de um fotômetro LED utilizando matérias de baixo custo (LAB 13)*

19h – 21h | *Palestra – Cadeia produtiva do setor sucroenergético: Tradição e inovação*

19h – 21h | *Minicurso – (Parte 2) Laboratório de química para os não químicos: Segurança, vidrarias, equipamentos e técnicas básicas (LAB 14)*

09h – 12h | Workshop – Iniciação Científica do Dexter e LABGEO (Miniauditório)

09h – 16h | III Encontro de linguagens, história e outras histórias

09 – 12h | *Mesa Redonda – Linguística: Reflexões sobre Língua, discurso ambiental e ideologia política*

Exposição PIBIC - "Meio Ambiente e Ciência: uma proposta de análise crítica" (Auditório CRCN)

(Gabriela Freitas, Beatriz Pil e Vitória Mendes - Estudante/PIBIC e orientadora Prof.ª Dr.ª Maria Clara Catanho)

Exposição PIBIC "A semiótica como ferramenta de análise da ideologia subjacente nos textos verbo-visuais" (Auditório CRCN)

(Gesiane Lima da Silva, Gisele Joana Ramos dos Santos, Rebeca Barbosa Nunes da Silva, Maria Eduarda Barreto da Silva - Estudante/PIBIC e orientador Prof.º. Dr. Adriano Moura)

Exposição PIBIC - "O desafio de ensino de língua portuguesa como L2 - Um enfoque em alternância de código" (Auditório CRCN)

(Orientadora Prof.ª Esp. Alessandra Nunes)

Exposição PIBIC - "O gênero Seminário e seus múltiplos letramentos" (Auditório CRCN)

(Orientadora Prof.ª Dr.ª Ana Regina Vieira)

Exposição PIBIC - "Argumentação e autoria: uma análise discursiva de artigos de opinião de alunos do Ensino Médio Integrado" (Auditório CRCN)

(Orientadora Prof.ª Ms.ª Maria Simone da Silva Holanda)

14h – 17h | **Oficinas**

Oficina 01 – A Intertextualidade no gênero dramático: Uma proposta lúdica, dialógica no ensino da literatura (B 32)

Oficina 02 – "Aê tio, cadê meus 30%?" (A apresentação dos marginalizados nas artes plásticas) (B 33)

Oficina 03 – Análise crítica do discurso e a temática ambiental (B 34)

Oficina 04 – Jogos Cômicos (F 24)

Oficina 05 – Breve introdução ao roteiro cinematográfico (B 19)

Oficina 06 – HQs: Histórias das Histórias (B 20)

10h – 11h | Palestra – Apresentação do Sistema SIGERCON (Miniauditório)

13h - 17h30 | Semana de Meio Ambiente

13h - 15h | Oficina - Conhecendo os 17 ODS da Agenda 2030 (Sala Verde - Chico Science)

15h30 - 17h30 | Palestra - Conhecendo as unidades de conservação (Sala Verde - Chico Science)

15h30 - 17h30 | Palestra - A China na geopolítica mundial (F 11)

14h - 16h | Minicurso - Primeiros socorros para leigos (Sala C 46)

14h - 18h | Expogrupos: Encontro de pesquisadores do Campus Recife (C 14c)

14h - 18h | Minicurso - Introdução ao estudo do Arduíno para sistemas mecânicos (C 7)

18h30 - 21h30 | VI Seminário Geografia e Interdisciplinaridade (C 14c)

19h - 20h | Palestra - Fundamentos da proteção contra radiações ionizantes na medicina e na indústria (Miniauditório)

19h - 21h | Oficina - Aplicação de jogos didáticos relacionados a educação política e formação cidadã (B 27)

09h – 22h | **Semana de Química**

- 08h – 11h30 | **Oficina – Produção de sabão com óleo de cozinha usado (LAB 14)**
- 10h – 12h | **Palestra – Boas práticas de fabricação (BPF) na produção de domissanitários (Miniauditório)**
- 13h – 17h | **Oficina – Fabricação de sabões líquidos diversos com óleo residual de frituras e produtos cotidianos comerciais (LAB 14)**
- 14h – 17h | **Minicurso – Ensaio de pseudomonas auruginosas em água (LAB 12)**
- 14h – 17h | **Minicurso – Os conceitos e propostas básicas da química computacional (F 38)**
- 14h – 22h | **Minicurso – Produção artesanal de cerveja artesanal: Cervejaria Forte do Brum (LAB 13)**
- 14h – 18h | **Palestra – (Parte 1) Materiais adsorventes a base de grafeno: Produção e caracterização (C 14c)**
- 19h – 21h | **Palestra – A importância e o papel do técnico em química na farmácia magistral (B 25)**
- 19h – 21h | **Palestra – Tintas decorativas: Composição, produção e sustentabilidade (Miniauditório)**
- 19h – 22h | **Minicurso – Óleos essenciais e suas atividades terapêuticas (LAB 16)**

09h – 10h | **Palestra – Monitoramento com a otimização da análise de dados (F 47)**

09h – 12h | **Palestra – História Ambiental: Teoria e Vivência (Laguinho do Pátio)**

09h – 12h | **III Encontro de linguagens, história e outras histórias**

09h – 12h | *Exibição de curtas (Auditório do CRCN/NE)*

10h | **Poetize-se Recife – Caravana Joseph Mesel (Hall)**

10h – 12h | **Roda de conversa – Violência de Gênero (B 06)**

10h – 14h | **Talent Show (Pátio)**

14h | **Poetize-se Recife – Caravana Joseph Mesel (Hall)**

14h – 15h | **Palestra – Acessibilidade Atitudinal (Miniauditório)**

14h – 16h | **Minicursos – Primeiros socorros para leigos (C 46)**

14h – 17h | **Workshop – Meio Ambiente e Sustentabilidade**

14h – 17h | *Stand – Palestras Minuto (Pátio)*

14h30 | *Sessão Especial Cine Verde/Semana do Meio Ambiente – Filme: “O menino que descobriu o vento” (A 68)*

14h – 18h | **Minicurso – Introdução ao estudo do Arduíno para sistemas mecânicos (C 7)**

14h – 22h | **Workshop – Meio Ambiente e Sustentabilidade (Miniauditório de Gestão Ambiental)**

15h30 – 17h30 | **Cine Verde (Sala Verde – Chico Science)**

17h – 19h30 | **XII Festival Cultural do IFPE**

17h – 19h30 | *Mesa Redonda – Moda regional: Incluir nunca sai de moda (B 14)*
+ atividades no Pátio, Espaço Angatu e Salas B 13 e B 15

18h30 – 21h | **Semana de Meio Ambiente**

18h30 – 19h | *Sarau de Poesia (Hall)*

19h – 21h | *Mesa Redonda – Meio Ambiente: Mudanças climáticas em PE (C 14c)*

06h – 20h | I Seminário de Educação do Campo do IFPE – Visita Técnico-Pedagógica aos povos Xucurus

08h30 – 12h | Abertura Mostra PIBEX + CineFilô (Miniauditório)

08h30 – 18h | II Jornada Internacional de Pesquisa, Ensino, Extensão, Inovação e Sustentabilidade – JIPEEIS (C 14c)

09h – 11h | Apresentação de Jogos Didáticos de História: Idade Média (Espaço Angatu)

09h – 12h | Oficina – Bioconstrução (Laboratório de Mecânica dos Solos no DAIC)

09h – 12h | Oficina – Sensibilização e Planejamento Turístico (B 32)

09h – 22h | Semana de Química

09h – 20h | Chemithon (B 22)

09h – 10h | Palestra – Flexibilidade do profissional de química diante da crise (B 26)

09h – 12h | Oficina – Materiais adsorventes a base de grafeno: Produção e caracterização (LAB 14)

110h – 12h | Minicurso – Densímetro digitais: Digitalização das análises químicas - Como se preparar para a tecnologia de laboratórios (LAB 16)

14h – 16h | Palestra – Empreendedorismo e Incubadora (Miniauditório)

14h – 17h | Oficina – Materiais adsorventes a base de grafeno: Produção e caracterização (LAB 14)

14h – 18h | Minicurso – Estimativa de produção de biogás: Teoria e prática (B 25 e LAB 13)

19h – 21h | Palestra – A origem dos elementos químicos (B 25)

19h – 21h | Minicurso – Análise microbiológica de *Pseudomonas aeruginosa* em água (LAB 12)

19h – 21h | Palestra – Produção e controle de qualidade em laticíneos (B 25)

13h – 17h | Minicurso – Colonização e descolonização da América Espanhola (B 32)

13h – 21h20 | Mostra PIBEX (B 34)

13h – 22h | Workshop – Meio Ambiente e Sustentabilidade

13h – 17h | Minicurso – Extração de dados ambientais no SIDRA IBGE (F 31)

17h – 18h | Palestra – Aventuras que educam: Projeto de Educação Ambiental nas Escolas (A 68)

18h – 18h30 | Lançamento dos livros “Louis e Sophiana no mundo dos mistérios e encantos” e “Louis e Sophiana nas trilhas das sementes glaciais” (A 68)

18h30 – 20h30 | Café Verde – Mesa 1: A atuação do profissional na área ambiental

19h – 20h | Palestra – Os objetivos do desenvolvimento sustentável na perspectiva das energias renováveis (A 68)

19h – 22h | Minicurso – Avaliação de passivos ambientais em rodovias

20h – 21h | Palestra – Os objetivos do desenvolvimento sustentável na perspectiva da permacultura (A 68)

20h30 – 22h | Café Verde – Mesa 2: Os desafios para a sustentabilidade

21h – 22h | Palestra – Os objetivos do desenvolvimento sustentável na perspectiva das áreas protegidas (A 68)

14h – 18h | Minicurso – Introdução ao estudo do Arduíno para sistemas mecânicos (C 7)

18h30 – 21h30 | Oficina – Sensibilização e Planejamento Turístico (B 32)

18h30 – 21h30 | Diálogos Geográficos – A questão socioambiental das barragens: Como evitar e aprender com os desastres recentes (C 14c)

08h - 17h30 | Mostra PIBEX (B 32)

08h30 - 18h | II Jornada Internacional de Pesquisa, Ensino, Extensão, Inovação e Sustentabilidade - JIPEEIS (C 14c)

09h - 17h30 | Mostra - Revistas virtuais de Filosofia (B 34)

09h - 22h | Semana de Química

09h - 12h | Oficina - Produção artesanal de amaciante para roupas (LAB 13)

09h - 15h | Chemithon (LAB 22)

10h - 12h | Palestra - Controle de qualidade em derivados do petróleo (Miniauditório)

14h - 16h | Palestra - Efeitos da radiação gama em compósitos de grafite (Miniauditório)

18h - 20h | Palestra - Emulsões em produtos comerciais: Tecnologia para agregação de valor (B 25)

14h - 18h | Minicurso - Introdução ao estudo do Arduíno para sistemas mecânicos (C 7)

19h - 21h | I Colóquio de Engenharia Civil: Materiais de Construção

19h - 19h05 | Abertura (F 46)

19h05 - 19h35 | Uso da termografia infravermelha na construção civil (F 46)

19h35 - 20h05 | Expansão por umidade (EPU): conceitos e interferência em características dos blocos cerâmicos (F 46)

20h05 - 21h | Argamassa armada e pozolana para reforço de alvenarias (F 46)