

## TERÇA-FEIRA (22)

18h30-19h30 | Miniauditório Antigo  
**Apresentações** do Núcleo de Arte e Cultura  
e **Mesa de Abertura**

19h30-20h30 | Miniauditório Antigo  
Palestra de Abertura **Inovabilidade e propriedade intelectual: maximizando os ganhos do empreendedor** | William Ramires (CHESF)

20h30 - 21h30 | Sala C 02  
**Caça ao Tesouro** de Automação Industrial | Thiago Santos

## QUARTA-FEIRA (23)

7h30-11h30 | Sala de Aula  
Minicurso **Espectroscopia na região do infravermelho para identificação de compostos orgânicos** | Ronaldo Nascimento de Oliveira (UFRPE)

8h30-9h30 | Auditório da Biblioteca  
Minicurso **Currículo e entrevista de emprego/estágio: princípios da sustentabilidade como diferencial dos candidatos** | Joseane Silva

8h30-11h30 | Laboratório C 05  
Minicurso **Soldagem básica de componentes eletrônicos em THT** | Robson Pacífico

8h30-10h | Miniauditório Antigo  
Oficina **Além do que se vê: arte como ferramenta para o desenvolvimento social** | Luciene Souza

10h-11h30 | Miniauditório Antigo  
Oficina **Um olhar fotográfico da sustentabilidade** | Luciene Souza

13h-14h | Auditório da Biblioteca  
Palestra **Riqueza que vai para o lixo: reciclagem e sustentabilidade para garrafas PET** | Rômulo Rocha

13h-14h | Laboratório D 06  
Palestra **Grupos Geradores Automatizados** | Enio Camilo de Lima

13h-15h | Laboratório B 08  
Oficina **Química Lúdica** | Ribamar Santos

14h-16h | Sala de Aula  
Oficina **Eclipses** | Marcelo Amorim

14h-16h | Laboratório C 08  
Minicurso **Inversor de Frequência: abordagem e prática** | Viviane Santos

14h-17h | Laboratório B 05  
Minicurso **Excel avançado: tabelas dinâmicas** | Guilherme Amorim

15h-16h | Auditório da Biblioteca  
Palestra **Ambiente Hospitalar X Saúde do Trabalho** | Josane Silva

15h-17h | Sala de Aula  
Oficina **Modelagem de habitação ecológica** | Bráulio Brandão

18h30-20h30 | Sala de Aula  
Cinedebate **Educação e Cidadania para a Sustentabilidade** | Joseane Silva

18h30-19h30 | Sala de Aula  
Palestra **Utilização da energia solar como matriz energética** | Bráulio Brandão

19h30 – 20h30 | Miniauditório Antigo  
Palestra **Segurança nos serviços com eletricidade** | André Luiz Oliveira

19h30 – 20h30 | Auditório da Biblioteca  
Palestra **Ciência, Tecnologia e Inovação: tripé fundamental para o desenvolvimento sustentável** | Enio Camilo de Lima

20h30-21h30 | Sala de Aula  
Oficina **Modelagem de habitação ecológica** | Bráulio Brandão

## QUINTA-FEIRA (24)

8h-11h | Sala de Aula  
Palestra **Biomassa: uma nova oportunidade para o futuro** | Ribamar Santos

8h30-11h30 | Laboratório C 10  
**Usinagem em torno CNC** | Cleonildo Braga

9h-10h | Sala de Aula  
Oficina **Tabela periódica** | Ribamar Santos

9h-10h | Miniauditório Antigo  
Oficina **Game Show da Inclusão: mitos e verdades sobre a LIBRAS** | Loide Silveira

10h-11h30 | Miniauditório Antigo  
Cinedebate **A casa inteligente de Gustavo Cerbasi** | Crislândia Nascimento

10h-11h30 | Auditório da Biblioteca  
Palestra **Química Forense: da cena do crime à análise dos vestígios** | Silene Schuller (professora e perita criminal)

13h-15h | Sala de Aula  
Palestra **Biorrefinaria e o aproveitamento integral da Biomassa** | Ribamar Santos

13h30-16h | Sala de Aula  
Palestra **Viajando nas Ondas** | Marcelo Amorim

## QUINTA-FEIRA (CONTINUAÇÃO)

13h30-15h30 | Sala de Aula  
Palestra **Financeirômetro: qual a situação financeira da população?** | Guilherme Amorim

13h30-16h | Laboratório B 07  
Minicurso **Tratamento de Água** | Paula Barone

14h-15h30 | Sala E 06  
Atividade **Memórias contadas do Quilombo Ilha de Mercês: uma realidade não conhecida** | Marlon Araújo e comunidade (PIBEX, NEGED, NEABI)

15h - 16h | Sala de Aula  
Palestra **Uso de material de mudança de fase em sistemas de ventilação para resfriamento e redução do consumo de energia** | Thiago Santos

15h-16h30 | Sala de Aula  
Palestra **Biodiesel: um combustível renovável** | Ribamar Santos

16h-18h | Auditório da Biblioteca  
Palestra interativa **Cosméticos capilares: o que estamos usando em nossas cabeças?** | Sávio Pereira

18h30-20h30 | Auditório da Biblioteca  
Palestra **A análise de vibração como técnica de manutenção preditiva** | José Moraes Ribeiro

18h-20h | Laboratório C 08  
Minicurso **Acionamento de motores: abordagem e prática** | Viviane Santos

18h30-20h | Sala de Aula  
Oficina **Produção de Videoaulas com janela em LIBRAS** | Hércules Santiago e Pietro Pinto

18h30-20h | Laboratório D 06  
Palestra **Grupos Geradores Automatizados** | Enio Camilo de Lima

19h-20h | Auditório da Biblioteca  
Palestra **A educação como ferramenta para prevenção e combate a incêndio e primeiros socorros** | Alexsandro Aguiar

20h-21h30 | Laboratório B 08  
Palestra **Xampu: química e sua história** | Nelson Sobrinho

## Programação da II Semana do Livro e da Biblioteca (evento paralelo)

### TERÇA (22/10)

15h-15h30 | Salão da Biblioteca  
Apresentação Teatral **Combinação em Entrelinhas** | Núcleo de Arte e Cultura (IFPE Ipojuca)

### QUARTA (23/10)

10h-11h | Sala de Informática (Biblioteca)  
Oficina **Bibliotecas Virtuais** | Thiago Melo e Graziella Ronconi

16h-17h | Salão da Biblioteca  
**Sarau Poético-Musical** | (NAC Ipojuca)

18h-19h | Sala de Informática (Biblioteca)  
Oficina **Bibliotecas Virtuais** | T. Melo e G. Ronconi

18h-21h30 | Sala CELLE  
Minicurso **Orientações teórico-metodológicas para o trabalho científico - Parte I** | Norma Leal

### QUINTA (24/10)

16h-17h | Miniauditório Antigo  
Papo sobre **Animes** | Bruno Roberto (NAC)

18h-21h30 | Sala CELLE  
Minicurso **Orientações teórico-metodológicas para o trabalho científico - Parte II** | Norma Leal



## SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2019

22 a 24 de Outubro  
No Campus Ipojuca



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



## EXPOSIÇÕES E VISITAS

### QUARTA (23/10)

Manhã | Laboratórios

**Visita aos laboratórios** do Campus, para estudantes do Ensino Fundamental e Médio | Monitores SNCT

14h-16h | **Educação Ambiental e Sustentabilidade** | Juliana Lucena

14h-16h | **Gestão e Monitoramento de Extintores** | Célia Oliveira

14h-16h | **Empreendedorismo e sustentabilidade** | Célia Oliveira

14h-16h | Galpão de Naval  
**Instalações e atividades práticas do curso de Construção Naval** | Eduadro Rocha

14h-16h | **Medidores de Nível de baixo custo** | Cleonildo Braga

14h-17h | **Projeto Educabella** | Iraneide Santos

14h-17h | **Bioeconomia do Coco Verde** | Edson Pereira

14h-18h | Sala C 03

Apresentação **Trabalhos de Automação: robô goleiro, piano de latinha e outros** | Andrei Hudson

14h-18h | **Sistema Automático de Irrigação de Baixo Custo** | Wilton Batista

18h30-20h30 | **Sistema de pasteurização automática de cerveja** | André Luiz Oliveira

18h30- 21h30 | Sala C 03

Apresentação **Trabalhos de Automação: robô goleiro, piano de latinha e outros** | Andrei Hudson

### QUINTA (24/10)

9h-11h | Desafio: **Reaproveitamento da água da chuva no Campus** | Viviane Santos

9h-11h | **Soluções sustentáveis na geração e utilização de energia elétrica** | Viviane Santos

14h-17h | **I Projeto Educabella** | Iraneide Santos

14h-18h | **Articulando gênero e raça na educação técnica de Nível Médio** | Danielle Ferreira

14h-18h | **Educação e saúde financeira no município de Ipojuca** | Guiherme Amorim

14h-18h | **Educação e cidadania: ampliando horizontes** | Joseane Santos

14h-18h | **COOPERQIM: Produtos Quilombolas da Iha de Mercês** | Marlon Araújo

14h-18h | **Construção de um aquecedor indutivo** | Flavio Aureo

14h-18h | **Bicicleta carregadora de celular** | Eduardo Pereira

18h-19h | **Gestão e Monitoramento de Extintores** | Célia Oliveira



## SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2019

22 a 24 de Outubro  
No *Campus Ipojuca*

