

PROGRAMAÇÃO

22 DE OUTUBRO DE 2019

MANHÃ

09 - 12h

- **Oficina:** Elaboração de feijoada - Augusto Xavier (Unidade de processamento de panificação);
- **Campeonato de League of Legends** (Laboratório de informática 1);
- **Exposição de Desenho e Fotografia:** BibliotecArte (Biblioteca);
- **Oficina:** Canteiros agroecológicos na escola: educar para a sustentabilidade - Maria de Lourdes (Área aberta dos cataventos);

TARDE

13:30 - 17:30h

- **Minicurso:** Maquete Eletrônica 3D utilizando o Google Sketchup - Rodrigo Viana (Laboratório de Informática 3)
- **Oficina:** Eletricidade básica para mulheres - Camila Diniz (Sala F4)
- **Minicurso:** Lean canvas - Sebrae (Sala H2)

14:30 - 15:30h

Palestra: Curva do Sistema x Curva da Bomba - Manoelito Saturnino (Sala H3)

TARDE

15:30 - 17:30h

Palestra: Utilização de rejeito de caulim no tratamento de efluente têxtil - Augusto Xavier (Sala H1)

NOITE

19:00 - 20:00h

Palestra: Causas e prevenção de Patologias das estruturas de concreto armado - Silvio Andrade (Auditório)

20:00 - 21:00h

Palestra: A mútua como instrumento social, tecnológico e econômico do sistema CONFEA/CREA/MUTUA - CREA/MUTUA (Auditório)

21:00 - 22:00h

Palestra: Resíduos sólidos - Oportunidades de trabalho - Stênio de Coura Cuentro (Auditório)

INTERVALO CULTURAL - 19:00 - 22:00h
(Área de convivência)
inscrições: <http://abre.ai/intercultural>

PROGRAMAÇÃO

23 DE OUTUBRO DE 2019

MANHÃ

09 - 12h

- **Campeonato de League of Legends** (Laboratório de informática 1);
- **Exposição de Desenho e Fotografia:** BibliotecArte (Biblioteca);
- **Palestra:** Saúde e Segurança no Campo (Fechado para a Casa da mulher do nordeste) - Sibeles Santos (Sala H1)
- **Oficina:** Eletricidade básica para mulheres (Fechado para a Casa da mulher do nordeste) - Camila Diniz (Sala F4)

09 - 17:30h

- **I Mostra de Experiências Exitosas da Saúde** - Secretaria Municipal de Saúde de Afogados da Ingazeira (Auditório)

TARDE

13:30 - 15:30h

- **Oficina:** Elaboração de feijoada - Augusto Xavier (Unidade de processamento de panificação);
- **Oficina:** Fabricação de Hambúrguer Artesanal - Aguirres de Lira (Laboratório de processamento Carnes e Derivados)

14:30 - 17:30h

- **Oficina:** Oficina de Forró- João Gabriel (Área de convivência)

TARDE

13:30 - 16:30h

- **Palestra:** Curso de Georreferenciamento de Imagens Google.Inc com Edição Vetorial Aplicada - Felipe Alcântara (Laboratório de Informática 3)
- **Minicurso:** Uso de equipamentos GNSS para locação de obras - Bruno Allyf (Laboratório de Topografia)

13:30 - 17:30h

- **Minicurso:** Construção dos conhecimentos em citologia animal e bioeconomia - Alex Martins (Sala H1)
- **Palestra:** Eficiência energética - SEBRAE (Sala H3)
- **Palestra:** Educação financeira: aprender para a liberdade - Maria de Lourdes (Sala H4)
- **Minicurso:** Descomplicando o excel - Carlos Fernandes (Laboratório de Informática 3)
- **Minicurso:** Introdução ao Arduíno - Diego Lopes (Laboratório de Eletrônica)

16:30 - 17:30h

- **Oficina:** IFEmpréstimo: proposta de uma ferramenta para o controle de empréstimo de itens no campus - Humberto Beltrão (Sala H2)



Apoio:



NOITE

19:00 - 20:00h

Palestra: Empreendedorismo no contexto local - Flaviana Rosa (Auditório)

19:00 - 21:00h

- **Minicurso:** Fabricação de Hambúrguer Artesanal - Aguirres de Lira (Laboratório de processamento Carnes e Derivados);
- **Palestra:** Utilização de ferramentas digitais no apoio ao processo de ensino-aprendizagem - Humberto Beltrão (Laboratório de informática 1);
- **Oficina:** Elaboração de feijoada - Augusto Xavier (Unidade de processamento de panificação);
- **Palestra:** Empreendedorismo feminino - SEBRAE (Sala H3);
- **Exposição interativa:** Magia Química - Alexandro Cavalcanti (Sala H4)

19:00 - 22:00h

- **Palestra:** Processamento de queijos trufados e condimentados - Deise de Castro (Unidade de processamento de frutos);
- **Oficina:** Oficina de sabão ecológico - Nadja Patrícia (Laboratório de Físico- Química).



INSTITUTO FEDERAL
Pernambuco

Campus
Afogados da Ingazeira



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2019

Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável

Inscrições através do site: abre.ai/snct19

OU



Apoio:



PROGRAMAÇÃO

24 DE OUTUBRO DE 2019

MANHÃ

09 - 12h

- **Campeonato de League of Legends** (Laboratório de informática 1);
- **Minicurso:** Monitoramento ambiental de variáveis hidrometeorológicas e suas instrumentações - Felipe Alcântara (Sala H1);
- **Gincana:** 1ª Gincana Ecológica do IFPE - Afogados (Área de convivência) - www.abreai.com/gincanaeco
- **Exposição:** BibliotecArte (Biblioteca).

TARDE

13:30 - 15:30h

- **Minicurso:** Fabricação de queijo coalho - Aguirres de Lira (Laboratório de processamento de leite e derivados);
- **Gincana:** 1ª Gincana Ecológica do IFPE - Afogados (Área de convivência) - www.abreai.com/gincanaeco;

13:30 - 16:30h

Minicurso: Introdução ao estudo da indução e recorrência (Clube de Matemática);



INSTITUTO FEDERAL
Pernambuco

Campus
Afogados da Ingazeira



SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA - 2019
*Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o
Desenvolvimento Sustentável*

Apoio:



TARDE

13:30 - 17:30h

- **Competição:** I Arena de Role Playing Game - Ivo Marinho (Sala H1)
- **Campeonato de League of Legends** (Laboratório de informática 1);
- **Minicurso:** Processamento de queijos trufados e condimentados - Deise Castro (Unidade de processamento de panificação);
- **Mostra:** Mostra de curtas-metragens Paraibanos (Sala H5);
- **Palestra:** Prototipação - SEBRAE (Auditório);
- **Exposição Interativa:** Magia Química - Alexandro Cavalcanti (Sala H4)

14:30 - 17:30h

- **Palestra:** Prototipação - SEBRAE (Auditório);

15:30 - 17:30h

- **Palestra:** Gestão do tempo: algumas estratégias de otimização de estudo - Bruna Araújo Candido (Sala H2);
- **Competição:** Sala de Jogos Digitais (Just Dance) - João Gabriel (Sala F2);
- **Palestra:** Transformação digital - SEBRAE (Auditório).

17:40 - 18:00h

- **Entrega de premiação** - Área de Convivência;

19:00 - 20:00h

- **Palestra:** Transformação Digital - SEBRAE (Auditório);