

Programação

20/06 Segunda - Feira

9h-12h - Salas D03 e B07 (Laboratório)
Minicurso **Obtenção de biodiesel a partir de óleo residual de fritura - teoria e prática (Parte 1)**

Prof^a. Juliana Y. Lucena e alunos do PIBIC-Técnico

18h - Miniauditório

Solenidade de Abertura da Semana de Meio Ambiente 2016

-

18h15 - **Apresentação cultural “Chico, menino do mangue”**

Núcleo de Arte e Cultura do Campus Ipojuca (NAC)

(coord. Prof. Luciene Sousa)

-

18h30 - **Palestra de Abertura** com Amaro Fernandes (IBAMA)




**INSTITUTO
FEDERAL**
Pernambuco

Campus
Ipojuca



**SEMANA DO MEIO
AMBIENTE**

Produção e Consumo Sustentáveis:
Oportunidades em Meio
à Crise Econômica.

2016



21/06 Terça - Feira

9h-20h - Corredor Central
Exposição, palestra e minicurso de Bonsai
servidora Elba Rolim e convidados

9h-10h - Sala D04
Consumo Sustentável
Luana Myrelli Campos Total (estudante)

9h-12h - Salas D03 e B07 (Laboratório)
Minicurso - **Obtenção de biodiesel a partir de óleo residual de fritura - teoria e prática (Parte 2)**
Prof^a. Juliana Y. Lucena e estudantes PIBIC-Téc.

9h-11h30 - Sala D03
Conscientizar para não degradar
Prof. José Brito Cruz e estudantes de Química (III Módulo - Noite)

9h-11h30 - Sala D05
Oficina - **Resfriamento evaporativo para regiões quentes e secas: tecnologia alternativa ecológica p/ resfriamento de ambientes**
Prof. Andrei Hudson e Prof. Cleonildo Braga

10h-12h - Sala D04
Como reduzir o consumo de energia em casa
Mario David dos Santos Chagas (estudante)

11h-12h - Sala E01
Geração de energia renovável
Turma Automação Industrial II (Manhã)

13h-15h30 - Sala D05
Conscientizar para não degradar
Prof. José Brito Cruz e estudantes de Química (III Módulo - Noite)

13h-16h - Sala D03
Reflorestamento
Michelli Nascimento da Silva e Turma de Química II (Manhã)

13h-17h - Miniauditório
Minicurso - **Sistemas de refrigeração e condicionamento de ar: redução do consumo de energia, aumento da vida útil e fluidos ecológicos**
Prof. Andrei Hudson Braga

14h-15h - Sala E06
Irrigação sustentável e inteligente com arduino
Prof. Diógenes Freitas, Prof. José Orlando Rocha, Jefferson da Silva e Gilvan Ventura

15h-17h - Sala D04
Uso de energia solar em residências
Oslo Pereira Jackes Junior (estudante)

15h-18h - Sala E06
Material de consumo sustentável para torno CNC
Prof. Cleonildo Braga

17h-18h - Miniauditório
Gestão ambiental aplicada
Amariles Xavier e Prof. Domingos Gama

17h30-18h - Sala D04
A política nacional de resíduos sólidos
Elieite Silva e Amanda Lucena (estudantes)

18h-19h - Miniauditório
Energia Fotovoltaica Aplicada
Marlos Macedo e Prof. Domingos Gama

18h-20h30 - Sala C03
Conscientizar para não degradar
Prof. José Brito Cruz e estudantes de Química (III Módulo - Noite)

19h-20h - Miniauditório
A gestão ambiental do EAS
Marconi Soares de Souza e Prof. Domingos Gama

22/06 Quarta - Feira

9h -9h30 - Miniauditório
Atividades de conservação ambiental no município do Ipojuca
(Ituza Ramos, da Sec. de Meio Ambiente)

9h30 - 10h - Miniauditório
A Arborização e sua influência no ciclo da água
Bartolomeu Santana (eng. agrônomo)

10h - 10h30 - Miniauditório
A importância da revitalização e preservação das nascentes: o cenário Ipojucano
Alano Lira (eng. agrônomo) e Antenor Gomes (técnico agrícola)

10h30 - 11h - Miniauditório
Alterações causadas pela ação antrópica nos ecossistemas aquáticos
Janaína Araújo (bióloga, Dra. em Oceanografia)

11h-11h30 - Miniauditório
Erosão costeira no município de Ipojuca
Gabriel D'Annunzio (eng. de Pesca)

13h-16h - Sala D02
Menos poluição, mais reutilização
Prof. José Brito da Cruz e estudantes de Química (II Módulo - Tarde)

14h-16h - Sala D03
A origem da energia do sol
Prof. Marcelo Amorim, Cleyton Rufino, Denes Faria e Edite dos Anjos

14h30-16h - Miniauditório
Energias renováveis e suas aplicações
Alysson Domingos Silvestre (IFPE Afogados)

16h - **Atividade de Encerramento**