

Recepção Solidária 2014.2

UMA NOVA PRÁTICA NO CEAR

APRESENTAÇÃO:

As Assessorias de Ensino e Extensão do Centro de Energias Alternativas e Renováveis convida a todos os alunos dos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia de Energias Renováveis para participarem da Recepção Solidária 2014.2. Convidamos todo o corpo discente, docente e técnicos a participarem desse evento, onde os novos alunos terão o primeiro contato com a universidade e suas instalações, com seus futuros professores e turma.

MOTIVAÇÃO:

Eliminar os trotes vexatórios no CEAR e socializar os novos alunos com o cotidiano da universidade.

ATIVIDADES:

A recepção dos nossos futuros engenheiros conta com as seguintes atividades:

- Visita ao Campus I da UFPB;
- Palestras sobre o curso;
- Palestras Motivacionais;
- Visita aos laboratórios;
- Arrecadação de alimento e doação de Alimentos;
- Apresentação das Entidades Estudantis.

PROGRAMAÇÃO 2014.2

SEGUNDA-FEIRA (08/09/2014):

8h00min: Abertura do Evento.

Local: Auditório do CEAR.

8h30min: Visitas aos Laboratórios do DEE (Departamento de Engenharia Elétrica) e dos Laboratórios do DEER (Departamento de Engenharia de Energias Renováveis);

10h00min: Visita ao Campus I da UFPB;

11h00min: Encerramento.

TERÇA-FEIRA (09/09/2014):

8h00min: Abertura;

8h10min: Apresentação CA de Eng. de Energias Renováveis;

8h30min: Apresentação CA de Eng. Elétrica;

8h50min: Apresentação PET/Elétrica;

9h10min: Fórmula SAE Elétrica

9h30min: Grupo de Inteligência Artificial Projeto UFPB Energisa;

10h00min: Palestra do Prof. **Dr. Antônio Augusto Lisboa de**

Souza e os Alunos Ranieri Saldanha e Elmo Sette.

Título: Primeiro Demonstrador RF da UFPB

10h30min: Palestra do Prof. **Raimundo Aprício de Menezes Junior**

Título: Aperfeiçoamento de Sistemas de Captação e Armazenamento de Água para Assentamentos da Reforma Agrária Utilizando Painéis Solares Flutuantes.

QUARTA-FEIRA (10/09/2014)

9h00min: Abertura;

9h15min: Apresentação do curso de Eng. De Energias Renováveis: **Prof. Dr. Gilberto Augusto Amado Moreira;**

9h35min: Apresentação do curso de Elétrica - **Prof. Dr. Juan Moises Mauricio Villanueva;**

9h55min: Coffee Break;

10h20min: Palestra do Eng. **Luiz Alberto Leite Filho;**

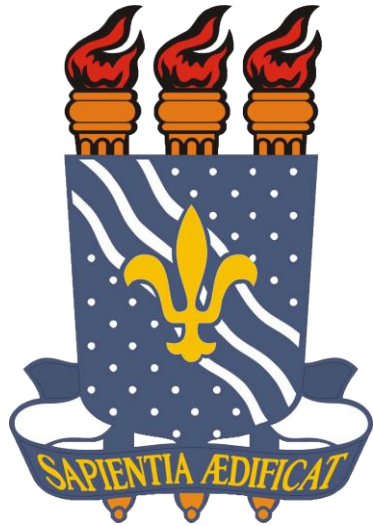
11h00min: Palestra do Prof. **Dr. Edison Roberto Cabral da Silva;**

11h40min: Palestra do **Aluno Henrique Freire Santana** - O cotidiano no Ciências sem Fronteiras.

QUINTA-FEIRA (11/09/2014)

9h00min: Recolhimento de Alimentos para doação.

APOIO



CEAR
CENTRO DE ENERGIAS
ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS



PET
ELÉTRICA
Programa de Educação Tutorial - Engenharia Elétrica
Universidade Federal da Paraíba