

Recepção Solidária 2016.1 Uma nova prática do CEAR

Apresentação

Os cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia de Energias Renováveis têm a satisfação de receber seus novos alunos. Convidamos todo o corpo discente e docente a participar desse evento, onde os feras terão o primeiro contato com a universidade e suas instalações, com seus futuros professores e turma.

Motivação

O Centro de Energias Alternativas e Renováveis (CEAR) deseja ajudar os calouros a conhecer a universidade, integrar desde cedo cada um com os antigos membros do centro e incentivar as ações sociais.

Atividades

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

- EXPOPET
- Palestras sobre os cursos e de alunos egressos do curso de Graduação em Engenharia Elétrica
- Tour pela UFPB
- Minicursos
- Trote Solidário: Arrecadação de alimentos

Realização:



Programação

Segunda: 11/07

08:00h: Recepção dos alunos feras.
Local: Auditório do CEAR

08:30h: I EXPOPET.
Local: Laboratório de Eletrônica Analógica e Digital(LEAD).

10:00h: Tour pela UFPB.

Terça: 12/07

16:00h: Início do minicurso de eletricidade básica.
Local: LEAD

16:00h: Primeira parte do minicurso de introdução ao Software PSIM.
Ministrante: Guilherme Cirilo.
Local: Laboratório de Materiais e Instrumentação(LMI)

Quinta: 14/07

10:00h: Arrecadação de alimentos nas proximidades da UFPB.

16:00h: Continuação do curso de eletricidade básica

Sexta: 15/07

08:00h: Cerimônia de abertura da VIII Recepção Solidária.

08:10h: Apresentação dos cursos de engenharia elétrica e Engenharia de Energias Renováveis.
Palestrante: Cordenadores dos cursos.

08:40h: Campanha de sensibilização da comunidade acadêmica sobre a pessoa com deficiência.
Palestrante: Representante do Comitê de Inclusão e Acessibilidade(CIA).

09:00h: Coffee break.

09:20h: Palestra com Nadja Trigueiro de Carvalho, engenheira eletricista pela UFPB, atualmente é engenheira comercial da Energisa.

10:20h: Palestra com Rafael Limeira, engenheiro eletricista pela UFPB, atualmente é engenheiro do grupo FCA.

11:30h: Encerramento das atividades matinais

14:00h-18:00h: Minicursos*

Sábado: 16/07

08:00h: 2ª edição da Garagem do PET: Oficina de placas de circuito impresso.
Local: Sala do Grupo PET Elétrica

12:00h: Encerramento da Recepção.

Minicursos do dia 15/07*

Introdução ao MatLab

Ministrante: Henrique Santana. Local: LPS

Introdução a NR10

Ministrante: Wolney Santana. Local: 2º andar do CTJ.

Célula de combustível

Ministrante: Prof. Flávia Aquino. Local 2º andar do CTJ.

Casa Ecoeficiente vs Sustentável

Ministrante: Pro. Kelly da Silva. Local: 2º Andar do CTJ

Segunda parte do minicurso de Introdução ao Software PSIM.

Ministrante: Guilherme Cirilo. Local: LEAD