



IV Recepção Solidária: 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 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 como um “Trote Solidário”.

Atividades

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

- Visita ao Campus I da UFPB
 - Palestras sobre o curso
 - Visita aos laboratórios
 - Trote solidário: arrecadação de alimento.
- 

Programação

22 / 04 / 2014 (terça-feira)

Os alunos serão divididos inicialmente em duas turmas para realização das atividades propostas.

Local de encontro: CTJ

09:00h–Curso de Instrumentação Básica oferecido pela Datasonic. (Turma I)

09:00h–Visita ao Campus I da UFPB. (Turma II)

12:00h–Intervalo entre as atividades.

16:00h–Curso de Instrumentação Básica oferecido pela Datasonic.(Turma I)

16:00h–Visita aos Laboratórios do Departamento de Eng. Elétrica com a realização de atividades práticas. (Turma II)

18:00h–Encerramento das atividades.

23 / 04 / 2014 (quarta-feira)

08:00h– Café da manhã para os professores.

08:00h– Apresentação das entidades estudantis para os alunos.

Local: Auditório do CT

09:00h–Abertura do Evento. Palestrantes:

Profª Margareth Diniz (Magnífica Reitora da UFPB,) e Prof. Zaqueu Enersto (Diretor do Centro de Energias Alternativas e Renováveis)

09:30h–Apresentação do curso de Engenharia Elétrica. Palestrante: Prof. Juan Moises Mauricio Villanueva.

09:50h–Apresentação do curso de Engenharia de Energias Renováveis. Palestrante: Prof. Dr. Gilberto Augusto Amado Moreira.

10:10h–Coffee Break

10:30h–Palestra Motivacional.Palestrante: Armando Ferreira de Souza Júnior.

11:20h–Palestra Motivacional. Palestrante: Prof. Euler Macedo.

12:00h–Sorteio de Brindes.

OBS.: A Datasonic fará uma exposição no CT durante todo o dia 23.

24 / 04 / 2014 (quinta-feira)

09:00h–Curso de Instrumentação Básica oferecido pela Datasonic. (Turma II)

09:00h–Visita ao Campus I da UFPB e aos Laboratórios do Departamento de Eng. Elétrica com a realização de atividades práticas.(Turma I)

13:00h–Encerramento das atividades.

29 / 04 / 2014 (terça-feira)

09:00h–Trote Solidário (Parte II): Arrecadação de Alimentos.

12:00h–Encerramento das atividades de Recepção aos Feras.

Apoio:

