



VI Semana da Engenharia Elétrica



Ramo Estudantil IEEE UERJ

22 a 26 de Outubro de 2018



Evento no facebook:

<https://m.facebook.com/events/314506122461846?tsid=0.3254750653208509&source=result>

Formulário de inscrição:

<https://goo.gl/forms/TMw37TeBesspSkXQ2>

Página do IEEE UERJ no facebook:

<https://www.facebook.com/RamoleeeUerj/>

VI SEMANA DA ENGENHARIA ELÉTRICA

O Ramo Estudantil IEEE-UERJ oferece a VI Semana de Engenharia Elétrica. Serão três dias de palestras, dois dias de minicursos e um dia de visita técnica.

CRONOGRAMA OFICIAL DA SEE 2018

Segunda-feira 22/10 – Auditório 51 (5º andar)

10:00|10:30h - Entrada para o evento.
10:30|11:00h - Introduções.
11:00|12:00h - Roberto Rangel (USP): Circuitos Integrados.
13:00|14:00h - Fernando Massa (UERJ): Fotônica.
14:00|15:00h - Douglas Mota (UERJ): Síntese evolutiva de programas de controle para condicionadores de energia microcontrolados.
15:00|16:00h - Phytall: Internet das Coisas e Indústria 4.0
16:00|17:00h - Celebração IEEE Day.

Terça-feira 23/10 – Auditório 51 (5º andar)

10:00|10:30h - Entrada para o evento.
10:30|11:00h - Introduções.
11:00|12:00h - Luis Fernando Monteiro (UERJ): Qualidade de Energia Elétrica em Sistemas de Distribuição.
13:00|14:00h - Tiago Rosendo: Desenvolvimento de Software.
14:00|15:00h - AS3 Engenharia: Empreendedorismo na Área de Elétrica.
15:00|17:00h - Women in Power Day: Painel Mulheres na Engenharia.

Quarta-feira 24/10 – Auditório RAV-62 (6º andar)

10:00 | 10:30h - Entrada para o evento.

10:30 | 11:00h - Introduções.

11:00 | 12:00h - Guilherme Sotelo (UFF): Pesquisas Sobre Aplicações de Supercondutividade em Larga Escala Realizadas no Estado do Rio de Janeiro.

13:00 | 14:00h - Aluísio Alves de Melo (UERJ): Práticas em Eletrônica de Potência.

14:00 | 15:00h - Henrique Santana: Ciência de Dados.

15:00 | 16:00h - Lincoln Barreto (Light): Desafios do Parque Elétrico da Light no Sistema Interligado Nacional.

16:00 | 17:00h - José Paulo Vilela (UERJ): Controle de Embarcações Teleoperadas e Quadrirrotores.

Quinta-feira 25/10 - LAPEL (5º andar)

13:00h | 17:00h - Mini-Curso: Aplicações com Python.

Sexta-feira 26/10 - Auditório 51 (5º andar)

13:00h | 17:00h - Mini-Curso: Design de Sistemas Fotovoltaicos Residenciais.

Terça-feira 30/10 - Centro de Pesquisas da Eletrobras, Unidade Adrianópolis.

(Para os participantes com maior frequência nas palestras da SEE).

12:00h - Saída da UERJ.

17:00h - Fim da visita no CEPEL e retorno para a UERJ.

