

Semana Tecnológica da Engenharia Elétrica 2018

Palestras

2ªFeira 27/8	3ª 28/8	4ª 29/8	5ª 30/8	6ª 31/8
9:20h 1				
13:45 2	3	5	7	9
15:15	4	6	8	

A palestra de Abertura será no auditório do bloco F no 3º andar. Todas as outras no auditório da Elétrica no bloco E, sala E03

Palestras e palestrantes

1- Tecnologia e Inovação

Marcelo Sampaio Alencar

Universidade Federal da Bahia

2- Televisão Digital

Marcelo Sampaio de Alencar

Universidade Federal da Bahia

3- ()

José Rizo Hang

Polux

4- Energia solar: um investimento de sucesso.

Ramon Kühl

Tab

5- Felipe Mazignan
Indústria 4.0, Internet Industrial das Coisas e Automação Industrial.
Mazignan Engenharia

6- Trabalhando com calibração na Indústria
Alexandre da Costa Leão
LCDS

“É muito difícil estabelecer valores máximos admissíveis para instrumentos calibrados tendo-se em vista a tolerância de processo (que nem sempre é explícita) na produção.

Há certo conflito entre Controle de qualidade, Tolerância de processos, MSA (Análise de Medição de Sistemas) e a Calibração de instrumentos usados no processo.

O problema é, entre outros aspectos também importantes, determinar qual o Valor Máximo Admissível a ser usado para a aprovação, na Calibração, de um instrumento que vai ser usado no Processo, que tem uma Tolerância pré-definida. Por outro lado, ver como instrumentos “ruins” poderiam ser usados, em alguns casos, mesmo em processos apertados.”

Formado em Engenharia de Eletrônica e Telecomunicações no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) em 1975.

Professor na UDESC desde 1976 até cerca de 1990, na maior parte como professor titular na área de Circuitos.

Contratado pela Embraco em 1982 até 1997, trabalhou especialmente para o laboratório eletroeletrônico, onde desenvolveu o trabalho metrológico do laboratório e diversos projetos informatizados de aquisição e controle de dados.

Em 1997 fundou a LCDS, gerando-se ali diversos produtos de software nas áreas de qualidade, especialmente os ligados à área metrológica e também em automação industrial, com clientes em todo Brasil e prestação de suporte nessas áreas. **Leão Consultoria e Desenvolvimento de Sistemas Ltda.** <http://lcds.com.br/>

7- "Hidroacústica como instrumento na pesquisa Oceanográfica Biológica"

Antonio C. Duvoisin
Univ. Federal de Rio Grande

8- Engenharia no rastreamento de veículos e pessoas.

Ricardo Dalbosco
Quatmos

9- Inteligência Emocional e Coaching para uma vida de Excelência.

Marcos Correia
- Emoções X Sentimentos
- Como nosso cérebro funciona
- Como assumir o controle dos nossos comportamentos