



PROGRAMAÇÃO DA X SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEFET-MG

“CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL”

CEFET-MG/Campus Divinópolis

14 a 17 de Outubro de 2014

14 de Outubro – TERÇA-FEIRA

9 às 10h	HALL DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DEM(Departamento de Engenharia Mecatrônica) – Abertura das exposições: “Motores da <i>Fiat Powertrain Technologies</i> ”, “Protótipos da <i>RAMAH Tecnologia Industrial</i> ” e “ <i>Processo de Fabricação de Biodiesel</i> ”. Ralney Faria.
10 às 11h	Sala 306 -DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica - Palestra: Sistema de Pós-Tratamento de Emissões HI-eSCR desenvolvido pela FPT Industrial – Gustavo Teixeira.
11 às 12h	Sala 625 - DIGD (Departamento de Informática, Gestão e Design) / Coordenação de Informática – Palestra: O mercado de trabalho dos técnicos em informática! Seja bem-vindo!. Luciano Neves.
14 às 17h	CORREDOR DO PRÉDIO 3 DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Apresentação de trabalhos dos alunos do curso de Engenharia Mecatrônica.
19h30 às 21h	Sala 625 -DEM / Coordenação de Eletromecânica - Palestra: Situações de entrada e permanência do Técnico no atual mundo do trabalho. – José Braga Periard.
	Sala 306 - DIGD (Departamento de Informática, Gestão e Design) / Coordenação de Informática – Palestra: Geotecnologias e Aplicações. Eduardo Bhering

15 de Outubro – QUARTA-FEIRA

9 às 12h	CORREDOR DO PRÉDIO 6 DEM / DIGD / DFG / Coordenações dos cursos técnicos – Apresentação de trabalhos de alunos dos cursos técnicos.
10 às 11h	Sala 306 -DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica - Palestra: Processo de desenvolvimento de produto – ciclo de protótipos - Helton de Oliveira Lage.
11 às 12h	Sala 308 -DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica - Palestra: Evolução Tecnológica dos Processos de Fabricação por Usinagem - Durval Uchôas Braga.
14 às 15h	Sala 306 -DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Palestra: Inovação da Tecnologia, do Produto e do Processo de Fabricação por Soldagem - Alex Sander Chaves da Silva.
	Sala 308 -DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Palestra: A importância do Lean Manufacturing em ambientes organizacionais - José Braga Periard.

19h30 às 21h	Sala 308 - DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Seminários de Discentes dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu do CEFET-MG/Divinópolis. Valter Júnior.
19h30 às 21h	Sala 625 - DIGD / Coordenação de Informática - Palestra: Internet: Comodidade X Segurança. Willyan Michel Ferreira.

16 de Outubro – QUINTA-FEIRA

9 às 10h	Sala 625 - DEM / Coordenações de cursos técnicos e superior – Palestra: CREA-MG – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais: uma autarquia federal que regulamenta e fiscaliza o exercício profissional de técnicos e engenheiros. Lucas Tavares.
11 às 12h	Sala 625 - DIGD / Coordenação de Informática - Palestra: Perigos e Encantos da Internet. Willyan Michel Ferreira.
14 às 15h	Sala 625 - DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Palestra: Flexibilização como processo de Inovação. Dênis Fraga.
15 às 21h	HALL DO PRÉDIO 3 DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Competição de robôs entre os câmpus do CEFET-MG. Renato Dâmaso.
19h30 às 21h	Sala 625 - DEM / Coordenações de cursos técnicos e superior – Palestra: CREA-MG – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais: uma autarquia federal que regulamenta e fiscaliza o exercício profissional de técnicos e engenheiros. Lucas Tavares.
19h30 às 21h	Sala 306 - DIGD / Coordenação de Informática - Palestra: Novas ferramentas e metodologias para o desenvolvimento Web. Tales Henrique José Moreira.

17 de Outubro – SEXTA-FEIRA

10 às 12h	Sala 625 - DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Palestra: Inovação e empreendedorismo. Leonardo Campos.
14 às 15h	Sala 625 - DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Palestra: Coordenação de Inovação Tecnológica: uma parceira para proteção intelectual – Nilton da Silva Maia.
	Sala 306 - DFG (Departamento de Formação Geral) – Palestra: De resíduo químico a padrão analítico – parte II – Pedro Santos Candiotto de Oliveira.
15 às 16h	Sala 308 - DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Palestra: Simulador de negócios. Leonardo Campos.
16 às 18h	Sala 625 - DEM / Coordenação de Engenharia Mecatrônica – Mesa redonda: Avaliação do curso pelos alunos egressos de Engenharia Mecatrônica. Mediadores: Adriano Nogueira e Lucas Silva.
19 às 21h	CORREDOR DO PRÉDIO 6 DEM / DIGD / Coordenações dos cursos técnicos – Apresentação de trabalhos de alunos dos cursos técnicos.