

## SEÇÃO ENSINO

11/11/2015

### Local DEP

08:00h – Minicurso: **Solid Works**

08:00h – Minicurso: **ANSYS**

### Local CENTREINAR FUNARBE

12:45h – Credenciamento

13:30h – Cerimônia de abertura

14:00h – Prof. Alessandro Fernandes Moreira, Diretor  
EEUFMG: **Programa de Inovação na Educação  
em Engenharia ENG200**

15:00h – Prof. Antônio Carlos de Andrade, UFMG:  
**Reflexões sobre os objetivos de ensino dos  
laboratórios didáticos dos cursos de  
Engenharia**

15:45h – *Coffee break*

16:00h – Prof. Lourival Boehs, UFSC: **Contribuições  
para a introdução de inovações no processo  
ensino -aprendizagem em cursos da área de  
engenharia de fabricação**

17:00h – Pedagoga Waleska de Almeida Pinto, SENAI:  
**Desafios no ensino das ciências exatas**

### Local AUDITÓRIO ENG. ALIMENTOS DTA3

19:30h – Equipe **Baja Pererecas**

19:45h – Programa Educação Tutorial – **PET EPR**

20:00h – Prof. Lourival Boehs, UFSC: **Engenharia de  
Superfícies**

## SEÇÃO TÉCNICA

12/11/2015

### Local PVB 203

08:00h – Minicurso: **Como se comportar em um  
processo seletivo – SEC Jr.**

### Local CENTREINAR FUNARBE

08:00h – Eng. Fábio Val de Assis, ECO SOLUÇÕES: **Os  
desafios de iniciar o próprio negócio**

09:00h – Prof. Marcos Fernandes de Castro Rodrigues,  
UFV: **Empreendedorismo como opção de  
carreira**

10:00h – *Coffee break*

10:30h – Profa. Denise Mônico dos Santos, UFV:  
**Processos de projeto utilizando ferramentas  
digitais**

11:30h – **Soluções Consultoria**

13:30h – Eng. Raphael David Aquilono Bacchi, ESSS:  
**Aplicação de dinâmica dos fluidos  
computacionais e sistemas de reatores em  
motores a combustão interna**

15:00h – Iniciações Científicas no DEP

15:30h – *Coffee break*

15:45h – Adm. Ramon Cardoso, GRUPO MBC e Prof.  
Rafael Cardoso, SENAI: **Produção x  
Manutenção: qual a prioridade?**

16:45h – **Nemos UFV**

17:00h – Psicóloga Lídia Batista Garcia: **MAXIMIZE seu  
potencial: estratégias excelentes de  
aprendizagem para o aumento da  
produtividade**

## SEÇÃO PROFISSIONAL

13/11/2015

### Local CENTREINAR FUNARBE

08:00h – Equipe de **Aerodesing SkyWards**

08:30h – Eng. Willian Macedo., WHITE MARTINS: **Custos  
no processo de soldagem**

10:00h – *Coffee break*

10:30h – Eng. Afonso Cesar Tavares, ENERGISA:  
**Geração de energia em PCH's - Pequenas  
centrais hidroelétricas**

### Local PVA 201

13:30h – Eng. Heitor Tosetto, GERDAU: **Oportunidades  
de desenvolvimento profissional na  
Universidade**

14:30h – Eng. Felipe Pereira Finamor, Instituto SENAI de  
Inovação: **Desafios tecnológicos na fabricação  
de rodas ferroviárias resistentes ao desgaste**

15:30h – Eng. Juliano Fraga, CEMIG: **Usinas Solares  
Fotovoltaicas: Case Estádio do Mineirão**

16:30h – Eng. Arlindo de Matos, PETROBRÁS: **Pesquisa  
e desenvolvimento em meios porosos**

### Local ASPUV

20:00h – INTEGRAÇÃO – CHUMEC 2.0

Apoio:

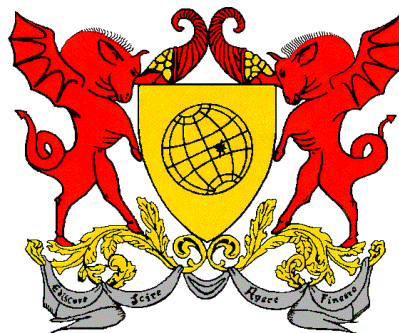


Alliance Française



Fundação de Apoio à Universidade Federal de Viçosa

Organização:



**DEP** Departamento de Engenharia  
de Produção e Mecânica

Programação

**SAEM**  
V SEMANA ACADÊMICA DE  
ENGENHARIA MECÂNICA

**DESAFIOS DA APRENDIZAGEM  
NA PREPARAÇÃO PARA O  
MERCADO DE TRABALHO**

11, 12 e 13 de Novembro de 2015  
Auditório Centreinar  
UFV – Viçosa - MG