



Universidade Federal de Viçosa
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas
Departamento de Química

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química -PPGENQ

Campus Universitário – Viçosa (MG) – Brasil – CEP 36570-900 – Telefone: (31) 3899-2370 – Fax: (31) 3899-3065 – Email: ppgenq@ufv.br

Lançamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGENQ: possibilidades e desafios” Aula Inaugural

Nos dias 07 e 08 de abril de 2016, o PPGENQ realizará o evento de lançamento, com programação composta por workshops, mesa-redonda, palestra e *coffee-break*.

O evento constará da seguinte Programação:

Dia 07/abril/2016, QUINTA-FEIRA

✓ 08h00min as 18h00min:

Workshop: **Chemical Engineering Simulations with COMSOL Multiphysics**. Sala de Aula Interativa da CEAD.

- Workshop Introdução ao COMSOL Multiphysics.
- Workshop Reações Químicas no COMSOL Multiphysics.

Dia 08/abril/2016, SEXTA-FEIRA

✓ 08h00min as 18h00min:

Reunião de Trabalho do PPGENQ.

✓ 16h00min: AUDITÓRIO DO DEQ

Abertura, com a mesa-redonda "**Lançamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGENQ: possibilidades e desafios**", que contará com a participação da Reitora, do Vice-Reitor, do Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, do Pró-Reitor de Ensino, do Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, da Chefe do Departamento de Química, do Coordenador do Curso de Engenharia Química, do Coordenador do PPGENQ e do Presidente da FUNARBE.

✓ 16h45min: AUDITÓRIO DO DEQ

- Apresentação dos professores orientadores, com a palavra da Profa. Deusanilde de Jesus Silva.
- Apresentação dos alunos da 1a Turma do Programa pelo Coordenador do PPGENQ.
- Foto oficial de abertura do PPGENQ.

✓ 17h00min: AUDITÓRIO DO DEQ

Palestra "**A antiética do plágio**", com o convidado Prof. Dr. Marco Aurélio Cremasco, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)*.

✓ 18h00min: DEQ

Coquetel de encerramento.

A programação é aberta aos discentes do PPGENQ, alunos do curso de Engenharia Química, professores, demais estudantes e público em geral.

O palestrante é graduado em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Maringá (1984), possui mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1986), doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas (1994), pós-doutorado em Engenharia Química (Purdue University-EUA). Livre-docente, é professor associado da Faculdade de Engenharia Química, Universidade Estadual de Campinas. Prof. Cremasco também é autor dos livros "Fundamentos de transferência de massa" (Editora da Unicamp), "Vale a pena estudar engenharia química" (Editora Edgard Blücher), "Histórias prováveis" (Editora Record), e "Santo Reis da Luz Divina" (Editora Record, finalista do Prêmio Jabuti – 2005), bem como cerca de cem artigos completos publicados e quatro solicitações de patentes.