

Apresentação

O Seminário de Pesquisa em Engenharia Química, organizado pelo Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Sergipe (PEQ/UFS) tem como objetivo integrar o referido programa de pós-graduação à comunidade através da divulgação de resultados de pesquisa de seus mestrandos ao tempo que através de realização de minicursos, ministrados por professores pesquisadores e profissionais da área de atuação da Engenharia Química atualiza e motiva os alunos do referido curso e a comunidade em geral envolvida em Processos Químicos e Biotecnológicos.

Escopo

Processos Químicos e Biotecnológicos

Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural

Comissão Organizadora

Prof. Dr. Gisélia Cardoso (Presidente do evento)

Prof. Dr. Andre Luis Dantas Ramos

Prof. Dr. Marcelo José Barros de Souza

Organizadores



PEQ

Patrocinadores



Apoio



Seminário de Pesquisa em Engenharia Química

20 a 21 de novembro de
2014
Aracaju/SE

Local do Evento

Auditório da Reitoria da UFS
Cidade Universitária "Prof. José
Aloísio de Campos"
Campus São Cristóvão

PROGRAMAÇÃO

DIA 20/11/2014 (Quinta-Feira)

**07h30 as 08h30 – Credenciamento/
Entrega do material (Local Reitoria)**

**08h30 as 09h00 – Abertura do VI SEPEQ
(Local: Auditório da Reitoria);**

**09h00 as 10h00 – Conferencia de Aber-
tura - Ministrante: Prof. Dr. Marcos An-
tônio de Souza Barrozo, Faculdade de
Engenharia Química, Universidade Fed-
eral de Uberlândia (UFU-MG) (Local: Au-
ditório da Reitoria);**

**10h00 as 10h30 – Intervalo / Cofee bre-
ak**

**10h30 as 11h30—Palestra Com o Prof.
Ricardo de Andrade Medronho – (UFRJ-
RJ) - O papel do Engenheiro Químico na
sociedade Moderna. Moderador Prof. An-
dre Luis Dantas Ramos (DEQ/UFS)
(Local: Auditório da Reitoria);**

**11h30 as 12h30 – Apresentação dos tra-
balhos (Local: Auditório da Reitoria);**

**12h30 as 14h00 – Intervalo para o Al-
moço**

**14h00 às 18h00 – Minicursos 1, 2, 3 e 4
em paralelo**

DIA 21/11/2014 (Sexta -Feira)

**08h00 as 10h00 – Apresentação Oral dos
Trabalhos (Local: Auditório da Reitoria);**

10h00 as 10h30 – Intervalo / Cofee break

**10h30 as 11h30 – Mesa Redonda com os
professores Domingos Fabiano de Santa-
na Souza (UFRN-RN) e Marcos Roberto G.
dos Santos - Gerente do Setor de Opera-
ções de Processamento de Fluidos, mode-
rador Prof. Rogério Luz Pagano (DEQ/
UFS) - A Formação Acadêmica e a Atuação
profissional do Engenheiro Químico
(Local: Auditório da Reitoria);**

**11h30 as 12h00 – Encerramento do VI
SEPEQ (Local: Auditório da Reitoria);**

**14h00 às 18h00 – Minicursos 1, 2, 3 e 4
em paralelo**

MINICURSOS

**Minicurso 1 – Gestão de projetos: Prof.
Marcos Wandir Nery Lobão – SERGIP-
TEC – Sergipe Parque Tecnológico
(Local: Auditório da Reitoria);**

**Minicurso 2 – Tratamento de Efluentes
Industriais: Luis Fernando Matusaki –
CYLM - Assessoria, Consultoria e Proje-
tos Ambientais LTDA (Local: Laborató-
rio de Modelagem e Simulação no DEQ/
CCET/UFS);**

**Minicurso 3 – Fluidodinâmica computa-
cional: Prof. Ricardo de Andrade Medro-
nho – Departamento de Engenharia
Química, Universidade Federal do Rio
de Janeiro (UFRJ-RJ) (Local: Sala 102
da DID VI);**

**Minicurso 4 – Otimização de processos:
Prof. Domingos Fabiano de Santana
Souza - Departamento de Engenharia
Química, Universidade Federal do Rio
Grande do Norte (UFRN-RN) (Sala 112
da Did. V).**