

## Local do Evento

Fundada em 1968, a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) destaca-se pelo alto nível de qualificação de seu corpo docente: aproximadamente 99% são doutores ou mestres. Em sua maioria, os professores desenvolvem atividades de ensino, pesquisa e extensão em regime de dedicação exclusiva. As atividades da Universidade envolvem cerca de 12.000 alunos em 58 cursos de graduação e aproximadamente 3000 alunos em 44 programas de pós-graduação.

A Universidade possui três *Campi* e um quarto em fase de implantação: o principal fica em São Carlos, município localizado a 235 km da capital do Estado, outros dois estão localizados nas cidades de Araras e Sorocaba, e desde 2011 está sendo implantado o Campus Lagoa do Sino, no município de Buri.

Desde o início de suas atividades a UFSCar tem como princípios a oferta de um ensino público, gratuito e de qualidade; a qualificação permanente de seu corpo docente; e o incentivo à pesquisa e à produção e disseminação do conhecimento.

## Informações:

Secretaria do XXXVII ENEMP  
Universidade Federal de São Carlos  
Departamento de Engenharia Química  
Rodovia Washington Luís, km 235 – SP 310  
13565-905 – São Carlos – SP  
Tel.: (16) 3351-8264  
Fax: (16) 3351-8266  
[www.enemp2015.ufscar.br](http://www.enemp2015.ufscar.br)



**18 a 21 de Outubro de 2015**

**Universidade Federal de São Carlos  
Departamento de Engenharia Química**

São Carlos – SP

## ENEMP - 2015

O Congresso Brasileiro de Sistemas Particulados - ENEMP é atualmente o mais importante evento nacional para a interação, comunicação e divulgação de trabalhos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico na área de Sistemas Particulados. Congregando profissionais, estudantes e docentes das áreas de Engenharia Química, de Alimentos, Agrônômica, Mecânica, de Petróleo, Agrícola, Civil e Metalúrgica, além da Física, Química e Matemática, o ENEMP vem contribuindo, desde 1973, para o desenvolvimento e a inovação tecnológica relativa a este tema em todo o Brasil.

O ENEMP é estruturado dentro do tema geral "Sistemas Particulados", abrangendo:

### \* Fundamentos de Sistemas Particulados:

- Caracterização e dinâmica de partículas, bolhas e gotas
- Fenômenos interfaciais
- Propriedades de transporte
- Modelagem e simulação

### \* Aplicações Técnicas:

- Secagem
- Processos de separação

- Leitos fixos, deslizantes, jorros, fluidizados e vibrados

- Temas correlatos

### Submissão dos Trabalhos Completos

Os prazos das submissões e dos processos de avaliação e ressubmissão dos trabalhos completos e corrigidos são:

- Submissão dos trabalhos completos: **11/05/2015 a 15/06/2015**
- Data final para divulgação dos aceites: **27/07/2015**
- Prazo para envio dos trabalhos corrigidos: 20 dias a contar do envio do comunicado de aceite.

### Comissão Organizadora

#### Coordenação

Maria do Carmo Ferreira (UFSCar) - Presidente  
Fábio Bentes Freire (UFSCar) – Vice-presidente

#### Membros

Cláudia Miriam Scheid (UFRRJ)  
Dermeval José Mazzini Sartori (UFSCar)  
João Claudio Thoméo (UNESP)  
Lênio José Guerreiro de Faria (UFPA)  
Marcos Antonio de Souza Barrozo (UFU)  
Meuris Gurgel Carlos da Silva (UNICAMP)  
Sandra Helena Vieira de Carvalho (UFAL)  
Wanderley Pereira de Oliveira (USP)

#### Secretaria

Rodrigo Béttega (UFSCar)  
Vádila Guerra Béttega (UFSCar)

#### Apoio

Gustavo Dias Maia (UFSCar)  
Gabriela Cantarelli Lopes (UFSCar)

#### Divulgação

Ronaldo Guimarães Corrêa (UFSCar)  
Thiago Faggion de Pádua (UFSCar)

### Comitê Científico

José Teixeira Freire (UFSCar) – Presidente  
Cristiane Maria Leal Costa (UFPA)  
Everton Fernando Zanoelo (UFPR)  
Gabriel Francisco da Silva (UFS)  
João Inácio Soletti (UFAL)  
João Jorge Ribeiro Damasceno (UFU)  
Luis Américo Calçada (UFRRJ)  
Luis Antonio de Almeida Pinto (FURG)  
Marcelo S. Bachelos (UFES)  
Maria de Fátima D. de Medeiros (UFRN)  
Melissa Gurgel Adeodato Vieira (UNICAMP)  
Mônica Lopes Aguiar (UFSCar)  
Nehemias Curvelo Pereira (UEM)  
Odelsia Leonor S. de Alsina (PEP/ITP/UNIT)  
Paulo Laranjeira da Cunha Lage (COPPE)  
Ricardo de Andrade Medronho (UFRJ)