

XXXI Semana de Engenharia de Alimentos



"Desenvolve o saber, inova o sabor"

De 28 de agosto a 01 de setembro de 2017

São José do Rio Preto - SP

1. Semana de Engenharia de Alimentos da UNESP

1.1 Apresentação

A Semana da Engenharia de Alimentos doravante denominada SEMANENG é um importante evento acadêmico, que ocorre há trinta anos na Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP) – campus de São José do Rio Preto, tendo por objetivo aproximar o estudante universitário do mercado de trabalho e das novas tecnologias, inovações e lançamentos para o mercado de alimentos.

O evento é organizado e realizado com a colaboração de alunos regularmente matriculados no curso, professores doutores, técnicos e pesquisadores.

O sucesso da SEMANENG também foi construído com o apoio de patrocinadores que acreditaram no trabalho sério que é desenvolvido em todas as edições do evento.

Em agosto e setembro de 2017, entre os dias 28 e 01, ocorrerá a 31ª edição da SEMANENG, para a qual apresentamos nos tópicos seguintes o evento em detalhes, demonstrando razões para o patrocínio e apoio desta empresa.

2. Exposição de Trabalhos

Com o objetivo de disseminar os trabalhos de pesquisa e extensão, este é um espaço reservado para apresentação de trabalhos realizados por alunos da graduação, com temas relacionados à ciência, tecnologia ou engenharia de alimentos.

A exposição homenageia a Profa. Dra. Vânia Regina Nicoletti Telis. Ela possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Maringá (1986), mestrado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1991), doutorado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1996), livre-docência pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) e pós-doutorado pela Universidade Politécnica de Valencia, Espanha (2007-2008).

Atualmente é Professora Titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Engenharia e Ciência de Alimentos, com ênfase em Engenharia de Processos e Propriedades Físicas e Físico-Químicas de Alimentos e Matérias-Primas Alimentares, atuando principalmente nos seguintes temas: reologia de alimentos, microencapsulação de ingredientes alimentícios e secagem de frutas e polpas de frutas.

3. Edital

O edital tem por objetivo a normatização do processo de seleção dos artigos a serem apresentados, estabelecendo as condições de envio, prazos e formatação a serem utilizados, como segue nos itens 3.1 e 3.2.

A Exposição de Trabalhos Professora Vânia Regina Nicoletti Telis é GRATUITA, cabendo apenas ao participante a impressão de seu respectivo painel após o aceite, caso não se inscreva para participação na SEMAENG.

Para poder submeter seu trabalho, o participante deverá efetuar o cadastro no site do evento. Uma vez feito este cadastro, o participante terá acesso as opções para submissão de resumos (além das opções para inscrição no evento, caso tenha interesse).

Aqueles que já possuem cadastro no site devido a participação em anos anteriores não precisam fazer outro cadastro. Basta inserir os dados e a senha já cadastrados.

3.1. Condições de Envio

Alunos da graduação ou pós-graduação que possuem projetos de pesquisa (Iniciação Científica e Projetos de Extensão) na área de alimentos poderão enviar seus resumos para apresentação na XXXI SEMANENG.

Os resumos deverão ser submetidos (em formato PDF seguindo as regras de formatação descritas no item 3.2 deste edital) no período de 01/05 a 15/06, através da opção "Inscrições -> Acesso Participante -> Submissão de Resumos" no menu de navegação superior do site. Para poder submeter seu resumo, o participante deverá se autenticar no site do evento, utilizando o e-mail e senha escolhidos no processo de

cadastro. Em caso de dúvidas ou erros entre em contato com a Comissão.

3.2. Formatação

Os resumos devem ser submetidos preenchendo o "Modelo para Resumo" (template) disponibilizado no site. A formatação e as seções já estão previamente definidas, de modo que somente necessitam serem preenchidos os respectivos campos, digitando: título, autores, instituição, palavras-chave e texto, exatamente como indicado.

No "template", o autor pode usar, de acordo com sua conveniência, o espaço para introdução, resultados e discussão, agradecimentos, referências etc., podendo incluir tabelas, gráficos e estruturas, desde que seja respeitado o limite de uma página.

Os resumos preenchidos deverão ser convertidos para o formato PDF e enviados através da opção correspondente no site do evento (item 3.1).

4. Avaliação

A banca examinadora dos resumos e painéis é constituída por docentes e doutorandos do Departamento de Engenharia e Tecnologia de Alimentos da Unesp.

Estando de acordo com as normas de formatação e conteúdo previamente estabelecidas, o participante receberá um e-mail informando a aprovação de seu resumo.

As datas para envio e aceite dos resumos estão disponíveis no item 5.

5. Apresentação de Painéis

A apresentação dos painéis terá período de duração de uma hora (das 10:30h às 11:30h) no dia 28 de agosto, no qual o participante deverá permanecer ao lado de seu painel até que um membro da banca examinadora avalie seu trabalho. O restante do tempo será destinado para a apresentação aos demais ouvintes e circulação dos participantes pelo saguão de apresentação.

A apresentação dos trabalhos ocorrerá no próprio campus da UNESP, onde será

especificado o local exato da apresentação.

Endereço:

R. Cristóvão Colombo, 2265 - Jardim Nazareth

São José do Rio Preto - São Paulo, 15054-000

6. Programação

ETAPA	DATA
Envio dos resumos*	01/05 a 15/06
1ª Avaliação Banca Examinadora	09/06 a 26/06
Anúncio dos resumos aceitos no site**	27/06
Correção da 1ª avaliação pelos participantes	26/06 a 03/07
Avaliação Final Banca Examinadora	03/07 a 20/07
Últimas correções e Confeção dos painéis pelos participantes	20/07 a 27/08
Apresentação dos painéis	28/08

As datas estão sujeitas à alteração.

* Prazo final para o envio dos resumos: 23:59h do dia 15 de junho de 2017.

** Será dado um parecer pelo avaliador conforme os resumos forem avaliados, que será enviado pelo e-mail fornecido pelo participante no ato da inscrição.

Todos os participantes que apresentarem seus trabalhos receberão um certificado de participação ao final do evento.

São José do Rio Preto - SP,

Comissão Organizadora da XXXI Semana de
Engenharia de Alimentos - SEMANENG 2017.