



## **XXXVII Semana da Engenharia de Alimentos**



*“A evolução dos alimentos é feita com recheio de aprendizado e cobertura de renovação.”*

EDITAL - EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS, NORMAS E FORMATO PARA A SUBMISSÃO DE RESUMOS, AVALIAÇÃO E CRONOGRAMA

De 16 a 20 de outubro de 2023

São José do Rio Preto - SP



## SUMÁRIO

<b>1. Semana de Engenharia de Alimentos da UNESP</b>	<b>3</b>
1.1. Apresentação	3
<b>2. Exposição dos Trabalhos Científicos</b>	<b>3</b>
<b>3. Edital</b>	<b>4</b>
3.1. Condições de Envio	4
3.2. Formatação	5
<b>4. Avaliação</b>	<b>5</b>
<b>5. Apresentação de Painéis</b>	<b>5</b>
<b>6. Programação</b>	<b>6</b>



## **1. Semana de Engenharia de Alimentos da UNESP**

### **1.1. Apresentação**

A Semana da Engenharia de Alimentos, conhecida como SEMANENG, é um importante evento acadêmico, que ocorre há mais de trinta e seis anos na Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - UNESP – Campus de São José do Rio Preto. Trata-se de um evento acadêmico sem fins lucrativos, realizado com a colaboração de indústrias do segmento alimentício, empresas, pesquisadores, instituições nacionais e profissionais especializados no mercado mundial, que valorizam e apoiam a formação de jovens profissionais. O evento tem por objetivo a atualização de conhecimentos sobre inovações no processamento dos alimentos e na aplicação de ingredientes, lançamento de produtos, tendências do mercado de alimentos, bem como para a orientação dos estudantes sobre o perfil do Engenheiro de Alimentos para as exigências do mercado de trabalho.

O evento é organizado e realizado pelos alunos regularmente matriculados no curso, sob supervisão de professores e colaboração de técnicos e pesquisadores da área. O sucesso da SEMANENG também se deve ao apoio de patrocinadores e apoiadores que acreditaram no trabalho que tem sido desenvolvido em todas as edições do evento. Durante essa trigésima sétima edição no presente ano de 2023, o evento será realizado presencialmente no campus da UNESP de São José do Rio Preto, Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas - IBILCE.

### **2. Exposição dos Trabalhos Científicos**

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.

Neste ano, a exposição homenageia o Prof<sup>o</sup> Dr<sup>o</sup> Vanildo Luiz Del Bianchi, graduado em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas (1980), Bacharelado em Ciências Sociais pela Universidade Estadual de Campinas (1985) e Licenciatura em Ciências Sociais pela Universidade Estadual de Campinas (1986), possui Mestrado em Engenharia de



Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1990) e Doutorado em Agronomia - Energia na Agricultura - pela Universidade Estadual Paulista (1998). Atualmente, é Professor Assistente Doutor Departamento de Engenharia e Tecnologia de Alimentos (DETA) do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas (IBILCE), da Universidade Estadual Paulista (UNESP) – Campus de São José do Rio Preto, em São Paulo, sendo professor no curso há mais de 30 anos. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Engenharia Bioquímica, atuando nos seguintes segmentos: Tratamento Aeróbio e Anaeróbio de Águas Residuárias Agroindustriais, Aproveitamento de Resíduos Agroindustriais, Bioprocessos, Fermentação em Estado Sólido, Produção de Enzimas, de Bioinseticidas, de Bebidas Fermentadas e de Biossurfactantes.

### **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 Professor Vanildo Luiz Del Bianchi é GRATUITA, cabendo apenas ao participante a impressão de seu respectivo painel após o aceite. Para poder submeter seu trabalho, o participante deverá efetuar o cadastro no site do evento (<http://www.evento.ibilce.unesp.br/semaneng>). Uma vez feito este cadastro, o participante terá acesso às 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 na SEMANENG em anos anteriores, não precisam fazer outro cadastro. Com isso, basta inserir os dados e a senha já cadastrados anteriormente.

#### **3.1. Condições de Envio**

Alunos da graduação ou pós-graduação que possuem Projetos de Pesquisa e Extensão na área de alimentos poderão enviar seus resumos para apresentação na XXXVII SEMANENG. Além disso, o trabalho a ser apresentado na XXXVII SEMANENG pode ser o mesmo apresentado no CIC (Congresso de Iniciação Científica).



Os resumos deverão ser submetidos (em formato PDF seguindo as regras de formatação – item 3.2) no período de 04 a 30 de setembro de 2023, através da opção “Acesso Participante → Resumos” no menu de navegação superior do site. Para que seja possível a submissão do seu resumo, o participante deverá se autenticar no site do evento, utilizando o e-mail e senha escolhidos no processo de cadastramento. Em caso de dúvidas ou erros entre em contato com a Comissão Organizadora por meio do seguinte e-mail (trabcient.2023@gmail.com).

### **3.2. Formatação**

Os resumos devem ser submetidos preenchendo o "Modelo para Resumo" disponibilizado no site, juntamente com este Edital, ressaltando que o participante do CIC (Congresso de Iniciação Científica) pode participar deste Edital com o mesmo trabalho. A formatação e as seções já estão previamente definidas, de modo que somente necessitam serem preenchidos os respectivos campos, inserindo conteúdos: título, autores, instituição, palavras-chave e texto, exatamente como indicado.

No "Modelo para Resumo", 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 devem ser anexados em formato PDF no campo indicado no site do evento. Após o envio, você receberá um e-mail de confirmação da submissão.

### **4. Avaliação**

A banca examinadora dos resumos e painéis é constituída por 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 ou sugestão de alteração de seu resumo. Vale ressaltar que as datas para envio e aceite dos resumos estão disponíveis no item 6 deste EDITAL.



## 5. Apresentação de Painéis

A apresentação dos painéis terá período de duração de uma hora (das 11h30 às 12h30) no dia 16 de outubro de 2023, 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 local de apresentação.

A apresentação dos trabalhos ocorrerá no próprio campus da UNESP, próximo ao Auditório A, cujo endereço será especificado a seguir: Rua Cristóvão Colombo, nº 2265 – Jardim Nazareth – São José do Rio Preto – São Paulo, 15054-000.

## 6. Programação

ETAPA	DATA
Envio dos resumos	04/09 a 30/09 até 23h59
Avaliação pelo Comitê Científico	01/10 a 06/10 até 23h59
Divulgação dos resumos aceitos e/ou para correção*	09/10 às 20h00
Preparação dos painéis pelos participantes	09/10 a 16/10 até às 10h00
Apresentação presencial do painel**	16/10 a partir de 11h30



Reitera-se que as datas estão sujeitas à alteração com aviso prévio aos participantes em caso de quaisquer mudanças advindas de acontecimentos que influenciam nos prazos dos trabalhos. Todos os participantes que apresentarem seus trabalhos receberão um certificado de participação ao final do evento.

\*Prazo final para o envio dos resumos: 23h59 do dia 30 de setembro de 2023.

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

São José do Rio Preto – SP,

Comissão Organizadora

XXXVII Semana de Engenharia de Alimentos – SEMANENG 2023.

**XXXVII Semana de Engenharia de Alimentos**  
**Dep. de Engenharia e Tecnologia de Alimentos**  
**Ibilce- Unesp**  
**R. Cristóvão Colombo, 2265, Jd Nazareth - S.J. Rio Preto, SP**