

## RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

### RESUMOS SIMPLES APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO

**Data das apresentações:** 30/10/2025

**Horário:** 19h-22h

**Local:** Corredor da Fatec Nilo De Stéfani

#### Avaliadores – trabalhos 01 a 16

Prof. Esp. Eng. Dejaime Pereira da Silva

Link do currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/4503466864259914>

Profa. Dra. Juliana da Silva Vantini

Link do currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/9566362691366419>

#### Avaliadores – trabalhos 17 a 32

Profa. Dra. Luciana Aparecida Barbieri

Link do currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/4108108368071720>

Prof. Esp. e Mestrando Marcio Cristian Sandro dos Santos

Link do currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/9788472403611994>

### NÚMERO DO PÔSTER, TÍTULO E AUTORES DOS TRABALHOS

#### MODALIDADE – PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO-SENSU*

##### **1 CRESCIMENTO INICIAL E SOBREVIVÊNCIA DE PROGÊNIES DE POLINIZAÇÃO ABERTA DE CORYMBIA TORELLIANA EM JABOTICABAL/TICABAL-SP**

Auricelia Moraes Mendonça, Renato Abdala Rovere, Nadia Figueiredo de Paula, Rinaldo Cesar de Paula

#### MODALIDADE – ENSINO SUPERIOR

##### **2 QUALIDADE AGROINDUSTRIAL DO EXTRATO ETÉREO E PROTEÍNA NOS GRÃOS DE SOJA:** efeito acumulativo de composto de lodo de esgoto e inoculação com *Azospirillum brasiliense*

Pedro Paulo Ribeiro Martins, Rodrigo Silva Alves, Franco Monici Fabrino, Thiago Assis Rodrigues Nogueira

##### **3 DEGRADAÇÃO AMBIENTAL:** como podemos evitar

Regina de Fátima Mazaro dos Santos, Dayse Regina Cândido Batista Ferreira, Ismael Gentil de Souza Junior, Jorge Henrique Serra, Ricardo Kendi Silva

##### **4 A GESTÃO DO LIXO ELETRÔNICO E A LEGISLAÇÃO BRASILEIRA**

Regina de Fátima Mazaro dos Santos, Claudio Cícero da Silva, Davi Bellingieri, Letícia Gallon, Osmar de Assis Duarte

## RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

### **5 FATORES IMPORTANTES QUE CONTRIBUEM PARA A DEGRADAÇÃO AMBIENTAL**

Regina de Fátima Mazaro dos Santos, Jucilene Nunes da Silva, Mileni Silva dos Santos, Natielly Siqueira da Fonseca, Vinícius Alves da Silva

### **6 RECICLAGEM DE PILHAS E BATERIAS**

Carlos Adriano Barbetta, Giseli de Souza Postiglioni, Leonara Aparecida Rodrigues Colombo, Matias Silva Souza, Rita de Cassia Vieira

### **7 CERVEJA ARTESANAL: da produção à análise sensorial**

Carolina dos Santos Silva, Letícia Gallon, Rita de Cássia Vieira

### **8 WHISKY: origem, produção e mercado**

Rita de Cassia Vieira, Diógenes Fanuel dos Santos Rodrigues, Mateus Lima Silva, Rivaldo Junior Lemos Martins, Luiz Augusto Bernal Braz

### **9 POTENCIAL DOS BIOINSUMOS NA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL**

Adrieli Alesca Ferreira da Silva, Nanci de Lima Parola Toledo, Rita de Cássia Vieira

### **10 CACHAÇA: uma bebida brasileira**

Rita de Cássia Vieira, Cristhian Luiz Barbosa, Claudinei Rissoli, Rosival Soares Marinho, Caio Henrique dos Santos Rodriguês

### **11 RESÍDUOS DA PRODUÇÃO DE CERVEJA**

Carlos Adriano Jesus Barbetta, Joice Cirilo dos Santos, Leonara Aparecida Rodrigues Colombo, Matias Silva Souza, Rita de Cassia Vieira

### **12 PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS ATRAVÉS DE ALGAS**

Claudinei Rissoli, Emilly Veronica Palamin, Rita de Cássia Vieira, Roberta Souza Caribé, Victor Hugo da Cruz Penaroti

### **13 CONHAQUE: processo de produção**

Laís Aparecida Ribeiro de Souza, Josiane Patrícia Machado Souza, Ana Cláudia Gerondo, Rita de Cassia Vieira, Caique Martins Souza

### **14 ÉTICA AMBIENTAL E O COMPORTAMENTO HUMANO**

Regina de Fátima Mazaro dos Santos, Angela Divina Alves da Silva, Franciely Victoria Nascimento de Sousa, Maysa Regina Cachola, Vinícius de Souza

### **15 A IMPORTÂNCIA DO TRATAMENTO DO SOLO**

Gabriel Henrique Fonseca de Souza, Julia Cristiny da Silva, Poliana Lopes dos Santos, Wellington Valerio Ramos, Rita de Cássia Vieira

### **16 DIFERENÇAS DA EXTRAÇÃO DO CALDO ENTRE MOENDA E DIFUSOR**

Gabriel Rodrigues Ferreira Modesto, João Matheus Brito dos Santos, Ricardo André Marcelino, Welerson Silva Peixoto, Rita de Cássia Vieira

## RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

### **17 ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DESCARGA INFERIOR PARA TILÁPIAS EM SISTEMA DE AQUAPONIA**

Fábio Cabral, Alan Chesna Vidal, Fernanda de Freitas Borges

### **18 DA GERMINAÇÃO AO PLANTIO:** produção de mudas como ferramenta de mitigação de ilhas de calor

Celia Santa Rosa, Julia Vitória da Costa Rosa, Maryna Barbosa David, Baltasar Fernandes Garcia Filho

### **19 ETANOL 2G:** o biocombustível do futuro

Rita de Cássia Vieira, Otávio Pedrinho Colovate

### **20 A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA CONSTRUÇÃO DA CIDADANIA**

Silvana Aparecida D'Aquila Garcia, Baltasar Fernandes Garcia Filho

### **21 GESTÃO SUSTENTÁVEL DOS RESÍDUOS ELETRÔNICOS**

Kauany Pinheiro dos Santos, Grazielle Martins Rodrigues, Rita de Cássia Vieira

### **22 COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO SUSTENTÁVEL**

Carlos Adriano Jesus Barbetta, Leonara Aparecida Rodrigues Colombo, Luiz Antônio Trevezane, Matias Silva Souza, Rita de Cassia Vieira

### **23 MÉTODOS DE CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DO SOLO:** sedimentação e peneiramento

Kauany Pinheiro dos Santos, Grazielle Martins Rodrigues, Rita de Cássia Vieira

### **24 A IMPORTÂNCIA DOS MICRONUTRIENTES PARA O DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS**

Kauany Pinheiro dos Santos, Grazielle Martins Rodrigues, Rita de Cássia Vieira

### **25 A IMPORTÂNCIA DOS MICRORGANISMOS PARA A FERTILIDADE DO SOLO**

Kauany Pinheiro dos Santos, Grazielle Martins Rodrigues, Rita de Cássia Vieira

### **26 DO LUGAR ANTES NÃO FREQUENTADO PARA O MESMO LUGAR TRANSFORMADO**

Norma Aparecida Matheus, Felipe Mendes Gomes, Juliana Simões de Oliveira Dolci, Baltasar Fernandes Garcia Filho

### **27 EXPOSIÇÃO SOBRE A IMPORTÂNCIA DAS ABELHAS NO ECOSSISTEMA BRASILEIRO**

Norma Aparecida Matheus, Felipe Mendes Gomes, Vanessa Amaro Vieira, Fábio Camilotti

### **28 AVALIAÇÃO DO USO DE MICROALGAS PARA A PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS**

Miguel Alexandre da Costa, Rafaela Cristina Silva, Suzamar Vitorino, Rita de Cássia Viera

## RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

**29 IMPERMEABILIZAÇÃO EM ÁREAS URBANAS E O IMPACTO NO DIA A DIA**  
Natalia Marcela Silva, Marcelo Martins Laffranchi, Celso Antonio Jardim, Fernanda de Freitas Borges, Claudenir Facincani Franco

**30 EFICIÊNCIA DO FILTRO ROTATIVO NO TRATAMENTO DO CALDO**  
João Vitor da Silva, Mariele Fagundes Lima, Taís da Silva Basili Viana, Rita de Cássia Vieira

**31 BALÃO DE FLASH NO PROCESSO DE CLARIFICAÇÃO DO CALDO DE CANA**  
Claudio Cícero da Silva, Gleison José de Souza Borges, Jesse Balbaio Souza, Matheus Giovani Barbi, Rita de Cassia Vieira

**32 KOMBUCHA COMO BEBIDA FUNCIONAL: fermentação simbiótica e potenciais benefícios saúde**

Alissa Francisco Tita, Maria Clara Zacarias, Claudio Matheus da Silva, Rita de Cassia Vieira

## APRESENTAÇÕES DOS RESUMOS SIMPLES – ORIENTAÇÕES

**Data:** 30/10/2025

**Local:** corredores da Fatec Jaboticabal

**Matutino:** 08h-11h

**Noturno:** das 19h às 22h

**As apresentações dos resumos simples serão realizadas exclusivamente por meio de pôster, exceto os trabalhos tecnológicos aplicados do Curso Superior de Tecnologia em Marketing (sala Maker).**

**Horários** – não haverá lista com horários específicos, pois, nessa modalidade, os autores terão que estar disponíveis durante todo o período.

**Certificado de mérito:** haverá avaliação do trabalho, por meio da média, obtida pelas notas da apresentação, cuja avaliação será feita por 02 docentes da Fatec Jaboticabal, para designação do melhor trabalho apresentado, a fim de atribuição do certificado de mérito. As notas não serão divulgadas, serão apenas de conhecimento interno para atribuição do certificado de mérito.

### Modalidades para emissão dos certificados de mérito

- Pós-Graduação *stricto sensu*
- Ensino superior
- Ensino técnico

### Tópicos da avaliação

- Domínio do conteúdo.
- Clareza e coerência na expressão oral.
- Apresentação visual do pôster, utilização do modelo/*template* disponível no site do simpósio.

## RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

- Normas da ABNT: citações, ilustrações com identificação acima delas e fonte abaixo, formatação adequada e referências.

### Tempo de apresentação

**Para os avaliadores:** duração mínima de 3 minutos e máxima de 5 minutos.

**Para o público geral:** para os resumos simples não terá horário e tempo, pois serão apresentados em pôster. Os autores explicarão sobre o trabalho para o público interessado sobre o tema, toda vez que as pessoas os procurarem para conhecer o trabalho.

### Apresentação:

O trabalho poderá ser apresentado por um dos autores, dois, três, quatro ou todos os autores, a critério dos autores, desde que não ultrapasse o limite de 5 minutos.

O certificado de melhor trabalho independe de qual autor apresentará, pois há opção de todos apresentarem, bem como de escolherem quem apresentará.

### Pôster:

A responsabilidade da confecção do pôster científico é dos autores, assim como a colocação dele e localização do local onde ficará para apresentação, que estarão disponíveis no site do evento.

### Notas:

Os avaliadores atribuirão notas diferentes para cada trabalho da mesma modalidade (ensino superior e ensino técnico), com uma casa decimal após a vírgula, a fim de desempate. Exemplos: 10.0; 9.9; 9.8; 9.7; 6.0; 6.1;6.2

Boa apresentação a todos!

Comitês organizador e científico