



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 JABOTICABALTICABAL-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 brasilense*

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 Candido 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





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 Claúdia 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





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





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.





• 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