



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

APRESENTAÇÕES DOS RESUMOS SIMPLES – ORIENTAÇÕES

Data: 07 de novembro de 2024

Local: corredor da Fatec Jaboticabal

Matutino: das 08h às 11h

Noturno: das 19h às 22h

As apresentações dos resumos simples serão realizadas exclusivamente por meio de pôster.

Horários – não haverá lista com horários específicos, pois, nessa modalidade, os autores terão de estar disponíveis durante todo o período informado no corpo do e-mail, no ato do envio do resumo simples, ou seja, matutino ou noturno.

Certificado de mérito: haverá avaliação do trabalho, por meio da média, obtida pelas notas da apresentação, cuja avaliação será feita por 02 docentes, 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.

Avaliadores da apresentação:

Matutino: Professora Dra. Luciana Aparecida Barbieri e professor Dr. Adauto Luiz Carrino

Professor Dr. Valciney Gomes de Barros e prof. Esp./mestrando Marcio Cristian Sandro dos Santos

Noturno: Professora Dra. Regina de Fátima Mazaro dos Santos e professora Dra. Edilene Deise da Silva Ferracine

Professor Dr. Richardson Leandro Nunes e prof. Esp./mestrando Marcio Cristian Sandro dos Santos

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 e fonte, formatação adequada e referências.

Tempo de apresentação:

Para os avaliadores: entre 05 e 07 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.



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

ESUMMO SIMPLES – PÔSTER CIENTÍFICO - NOTURNO		
Nº	TÍTULO	AUTORES
01	A CERTIFICAÇÃO ISO 14001 E SUA EVOLUÇÃO: um estudo bibliográfico relacionado ao agronegócio	Bruna Regina da Silva Davi Bellingieri Jucilene Nunes da Silva Osmar de Assis Duarte Rodrigo Jussi Lopes
02	A CERTIFICAÇÃO ISO 9001 EM PROCESSOS PRODUTIVOS: um estudo bibliográfico abordando a evolução da norma	Aline Evangelista da Silva Claudio Cicero da Silva Dayse Regina Candido Batista Ferreira João Paulo Grigol Barizon Rodrigo Jussi Lopes
03	AVALIAÇÃO DA CASCA DE LARANJA COMO BIOADSORVENTE NA REMOÇÃO DE METAIS EM EFLUENTES DE LABORATÓRIOS DIDÁTICOS: uma abordagem sustentável para o tratamento de água	Lian Vinícius de Oliveira Alves Ana Giulia Gasparo Sebastião Rodrigues Marques Eduardo Henrique Motta Gislaine Aparecida da Cunha
04	AVALIAÇÃO DA CORRELAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E DE QUALIDADE EM GENÓTIPOS DE SOJA	Nayara Pereira de Oliveira Jardel da Silva Souza Davi Souza Della Libera Claudenir Facincani Franco Sandra Helena Unêda-Trevisoli
05	AVALIAÇÃO DA INIBIÇÃO DO DESENVOLVIMENTO E CRESCIMENTO LARVAL DE <i>Aedes Aegypti</i> PELA <i>Sapindus saponaria</i>	Alexandre Henrique da Silva Ana Mara Borges Devicola Chaine de Souza Cruz Gislaine Aparecida da Cunha Andreza Renata Zambelli
06	BIODIESEL: produção e aplicações	Caíque Martins de Souza Carolina dos Santos Silva Maria Aparecida Bovério



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

07	BIOELETRICIDADE: geração de energia limpa a partir da queima do bagaço e da palha da cana-de-açúcar	Cristhian Luiz Barbosa Mateus Lima Silva Rivaldo Junior Lemos Martins Rosival Soares Marinho Maria Aparecida Bovério
08	CANÁ DE AÇÚCAR: potencial do etanol como biocombustível sustentável	Emili Vitória Ribeiro Ferreira Samuel da Silva Rita de Cássia Vieira
09	COMUNICAÇÃO AMBIENTAL NAS EMPRESAS	Ana Julia de Oliveira Andrade Maryna Barbosa David Tifani Iorane Lima de Sousa Bruna Maria Berchieri Fernandes Maria Aparecida Bovério
10	COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL: a gestão ambiental articulada através da comunicação	Beatriz Fonseca Leandro de Moraes Leilaine Vitória da Silva Bordalho Gabrielly Carolaine Batista Dos Santos Maria Aparecida Bovério
11	ISO 14001 E COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL: construindo confiança em tempos de <i>greenwashing</i>	Norma Aparecida Matheus Felipe Mendes Gomes Juliana Simões de Oliveira Dolci Elem Gonçalves de Souza Paiva Maria Aparecida Bovério
12	CLASSIFICAÇÃO FÍSICA DO AMENDOIM: padronização do amendoim como parâmetro de qualidade	Adrieli Alesca Ferreira da Silva Rita de Cássia Vieira
13	DIGESTÃO ANAERÓBIA DE RESÍDUOS VEGETAIS EM RETORES UASB EM SÉRIE	Bárbara de Baggis Rose Maria Duda Roberto Alves de Oliveira
14	ENERGIA SOLAR NO BRASIL: expansão e integração na matriz elétrica nacional	Valciney Gomes de Barros Gabriela Aparecida da Silva Daniel Mendes dos Santos Marcia Ferreira Lima



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

15	ENERGIA SOLAR: perspectivas para o Brasil e o mundo	<p>Carolina Galatti Alves Kethilin Kauane Rodrigues Paulo Cesar Ospedal Raul Gabriel Dionisio Vieira Marília Gabriela da Silva</p>
16	EXTRAÇÃO DE ÓLEO DE AMENDOIM PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL	<p>Caroline Letícia da Silva Joice Cirilo dos Santos Leonara Aparecida Rodrigues Colombo Patricia Aparecida Domingos da Silva Rita de Cássia Vieira</p>
17	GENÓTIPOS SUPERIORES DE SOJA EM PRODUTIVIDADE DE ÓLEO EM ENSAIO DE VALOR DE CULTIVO E USO	<p>Larissa Garcia Coelho Jardel da Silva Souza Matheus Siqueira de Oliveira Claudenir Facincani Franco Sandra Helena Unêda-Trevisoli</p>
18	GERADOR DE HIDROGÊNIO	<p>Carlos Adriano Barbetta Giseli de Souza Postiglioni Luiz Antônio Trevezane Matias Silva Souza Rita de Cassia Vieira</p>
19	MOSTRUÁRIO DE VARIEDADES DA LEGUMINOSA <i>ARACHIS HYPOGAEA</i> : tipos de amendoim produzidos em uma cooperativa de Jaboticabal	<p>Rita de Cássia Vieira Raniel Pereira Nogueira Mariana Isabel de Oliveira Maysa Regina Cachola Angela Divina Alves</p>
20	ÓLEO DE AMENDOIM: da produção sustentável às aplicações inovadoras na indústria alimentícia e cosmética	<p>Grazielle Martins Rodrigues Gustavo Henrique da Silva dos Santos Josiany Hellem Pereira de Souza Kauany Pinheiro dos Santos Rita de Cássia Vieira</p>



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

21	OS BENEFÍCIOS DA BIOFILIA: como a conexão com a natureza melhora o bem-estar	Daniele Priscila Ribeiro Elena Maria da Silva Nayara Lança de Andrade Vitor Teixeira Luiz Flávio José dos Santos
22	OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NAS BIORREFINARIAS: um estudo bibliográfico reflexivo	Jorge Henrique Serra Ismael Souza Júnior Ricardo Kendi Vinícius Souza Rodrigo Jussi Lopes
23	PRÁTICAS RELACIONADAS COM ECONOMIA CIRCULAR EM BIORREFINARIAS: um estudo bibliográfico reflexivo	Marluce Deodato Silva Passarine Mileni Silva dos Santos Natielly Siqueira da Fonseca Samuel Barbosa da Silveira Rodrigo Jussi Lopes
24	PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVIES A PARTIR DE ALGAS	Claudinei Rissoli Naiara Aparecida Venceslau de Oliveira Roberta Souza Caribé Vitor Hugo da Cruz Penaroti Maria Aparecida Bovério
25	PROTOTIPAGEM DE <i>SOFTWARE</i> EDUCACIONAL PARA A ABORDAGEM DA TABELA PERIÓDICA: uma proposta interdisciplinar para o ensino de química	Gislaine Aparecida da Cunha Luciana Maura Aquaroni Geraldi Vitor Mateus Teixeira da Silva Jeferson Luiz Leite
26	PRODUTIVIDADE DE ÓLEO EM GENÓTIPOS SUPERIORES DE SOJA EM ENSAIO DE VALOR DE CULTIVO E USO	Ana Beatriz Souza Veiga Dardânia Soares Cristeli Alyce Carla Rodrigues Moitinho Claudenir Facincani Franco Sandra Helena Unêda-Trevisoli



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

27	PRODUÇÃO DE VAGENS EM DIFERENTES CULTIVARES DE AMENDOIM	Laura Isabelly Bonuti Neves Victoria Carla Francisco Postelaro Thainá Agata Ferreira Moura Sandra Helena Unêda-Trevisoli Claudenir Facincani Franco
28	PRODUÇÃO DE ETANOL 2G NO DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL DE UM COMBUSTÍVEL LIMPO	Gabrielle dos Santos Silva Jussara Pereira Coelho Natalia Saldanha Praxedes Rita de Cassia Vieira
29	RECUPERAÇÃO DE ETANOL ATRAVÉS DO PROCESSO DE FERMENTAÇÃO ENDÓGENA	Paulo César dos Santos Rita de Cássia Vieira Alex Zebinatti Gimenez
30	UTILIZAÇÃO DA BIOMASSA PARA PRODUZIR ENERGIA ELÉTRICA: queima do bagaço de cana-de-açúcar	Diógenes Fanuel dos Santos Rodrigues Livia Dionísio da Silva Maria Eduarda dos Santos Cardoso Maria Aparecida Bovério
31	POTENCIAL DAS FONTES RENOVÁVEIS NO BRASIL: energia solar, eólica e hidrelétrica	Andrade Vitorio Domingos da Silva Emilly Aparecida Palamin Nanci de Lima Parola Toledo Weser Gomes Marques Caldeira Maria Aparecida Bovério
32	ETANOL DE TERCEIRA GERAÇÃO E SEUS BENEFÍCIOS	Laís Aparecida Ribeiro de Souza Josiane Patrícia Machado de Souza Maria Aparecida Bovério