



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

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

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.

Boa apresentação a todos!
Comitê organizador e científico



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

RESUMO SIMPLES – PÔSTER CIENTÍFICO - MATUTINO		
Nº	TÍTULO	AUTORES
01	ANÁLISE DA COMUNICAÇÃO NAS PLATAFORMAS DIGITAIS: estudo de caso sobre impulsionamento de marcas por meio do influenciador digital	Claudineia Mataqueiro Maria Aparecida Bovério
02	ÉTICA e <i>COMPLIANCE</i>	Cecília Emanuela de Lima Kaylane Cristiny Damiano Claudineia Mataqueiro Brenda Gabrielli Martovic Martins Maria Aparecida Bovério
03	ASPECTOS RELEVANTES NA GESTÃO DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO NAS PLATAFORMAS DIGITAIS: um estudo bibliográfico	Iasmin Martins Penharbel Leonardo Miguel Vieira Lourenço Luís Augusto Cordeiro Lins E Silva Rodrigo Jussi Lopes
04	ÉTICA: breve histórico do seu surgimento até a contemporaneidade	Douglas Roberto Brito Maria Aparecida Bovério
05	ÉTICA NAS ORGANIZAÇÕES, COMUNICAÇÕES E <i>COMPLIANCE</i>	Juan Pablo de Carvalho Miguel de Andrade Jarnalo Rodrigo Caldeira Quiles Maria Aparecida Bovério
06	ÉTICA: conceitos	Cauã Rodrigo Alves Magalhães Gabriel Hoffmann Dias Pedro Augusto de Araújo Maria Aparecida Bovério
07	PRINCIPAIS DIFICULDADES INICIAIS DA ATUAÇÃO COMO AFILIADO DIGITAL	Faila Mariana Oliveira Silva Kauê Marques Balbino Baptista Vitória Eduarda Garcia Lurchela Rodrigo Jussi Lopes
08	PRINCIPAIS DIFICULDADES DECORRENTE DO PROCESSO DE MIGRAÇÃO PARA E-COMMERCE: um estudo considerando plataformas digitais	Ana Carolina Ribeiro da Silva Ana Flávia Marques do Nascimento Kamilly Vitória Viana Martins Rodrigo Jussi Lopes



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

09	TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NO SETOR DE SEGUROS	Camila Pereira Beck Adriano Cesar Buzoli
10	ANÁLISE DA PRODUÇÃO DE ETANOL E MANEJO DE VINHAÇA NA SAFRA 2022/2023: desafios ambientais e soluções sustentáveis	Manuella Souza Moreira Bianca de Melo Silveira dos Santos Flávia Eduarda Garcia Lucas Cardoso Rigo Antônio Aparecido Aleixo
11	ANÁLISE DOS PADRÕES QUALITATIVOS DA ÁGUA RESIDENCIAL DO MUNICÍPIO DE GUARIBA- SP	Gabriela de Lima Bastos Bruna Oliveira de Souza Luiz Flávio José dos Santos Vitor Teixeira Nayara Lança de Andrade
12	APROVEITAMENTO SUSTENTÁVEL DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR PARA A PRODUÇÃO DE BIOGÁS: potenciais e benefícios ambientais	Aghata Sclaunik Muniz Bianca de Melo Silveira dos Santos Flávia Eduarda Garcia Lucas Cardoso Rigo Antônio Aparecido Aleixo
13	AVALIAÇÃO DE BACTÉRIAS ORIUNDAS DE CULTIVO DO AMENDOIM PARA SOLUBILIZAÇÃO DE FOSFATO	Jaqueline Del Grossi Isadora Maria Ziviani Fernandes Anna Carolina De Oliveira Souza Eliana Gertrudes De Macedo Lemos Luiz Flávio José Dos Santos
14	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM FILTRO COMPOSTO, NA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA: efeitos sobre densidade, sólidos solúveis e PH	Laura Pinheiro da Silva Bianca de Melo Silveira dos Santos Joyce Ribeiro de Queiroz Ferreira Anna Carolina de Oliveira Souza Antônio Aparecido Aleixo
15	<i>CALÊNDULA OFFICINALIS</i> COMO FONTE NATURAL DE AGENTES ANTIMICROBIANOS: avaliação da eficácia e potencial sustentável	Gabriel Filgueiras do Nascimento Bianca de Melo Silveira dos Santos Joyce Ribeiro de Queiroz Ferreira Márcio Roberto de Carvalho Antônio Aparecido Aleixo



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

16	CONTROLE DE POSSÍVEIS DERRAMAMENTOS DE ÓLEO DIESEL EM PISTA UTILIZANDO BAGAÇO DE MALTE COMO ABSORVENTE: teste de campo contra água	Ana Júlia Batista da Silva Stéfani Cristina Ambrozino Muniz Anna Carolina de Souza Vitor Teixeira Luiz Flávio José dos Santos
17	ETANOL DE SEGUNDA GERAÇÃO	Maria Vitória Almeida da Silva Luiz Augusto Bernal Braz Camila Carla Guimaraes Maria Aparecida Bovério
18	UTILIZAÇÃO DA CASCA DE AMENDOIM COMO ABSORVENTE PARA CONTROLE DE POSSÍVEIS DERRAMAMENTOS DE ÓLEO DIESEL EM PISTA	Maria Vitória Almeida da Silva Anna Carolina de Souza Nayara Lança de Andrade Vitor Teixeira Luiz Flavio Jose dos Santos
19	ESTUDO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO EXTRATO DE SEMENTES DE MORINGA (<i>MORINGA OLEIFERA</i>)	Maria Isabela do Lino Barroso Bianca de Melo Silveira dos Santos Márcio Roberto de Carvalho Anna Carolina de Oliveira Souza Antônio Aparecido Aleixo
20	EXTRATO DE <i>BIDENS PILOSA</i> : investigação do potencial antimicrobiano	Bruna Oliveira de Souza Gabriela de Lima Bastos Anna Carolina de Souza Nayara Lança de Andrade Luiz Flávio José dos Santos
21	ÍNDICES DE COLHEITA DE GRÃOS DE CULTIVARES DE AMENDOIM SOB CONDIÇÕES DE SEQUEIRO EM JABOTICABAL-SP	Heini Henrique Friske Guilherme Pinto Ferreira de Oliveira Juan Carlos da Silva Sandra Helena Unêda-Trevisoli Claudenir Facincani Franco



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

22	ÍNDICES DE COLHEITA DE SEMENTES DE CULTIVARES DE AMENDOIM SOB CONDIÇÕES DE SEQUEIRO EM JABOTICABAL-SP	Kathelyn Bruna Dias Hemeke Eduardo de Melo Rodrigues Alves Fernando de Melo Rodrigues Alves Sandra Helena Unêda-Trevisoli Claudenir Facincani Franco
23	ÍNDICES DE COLHEITA DE VAGENS DE CULTIVARES DE AMENDOIM SOB CONDIÇÕES DE SEQUEIRO EM JABOTICABAL-SP	Rosemeire Nayara de Souza Becasse Gabriel Codinhoto Ascanio Eryadison Flávio Bonifácio de Araújo Sandra Helena Unêda-Trevisoli Claudenir Facincani Franco
24	OCORRÊNCIA DE GINÓFOROS NO FINAL DO CICLO EM PLANTAS DE AMENDOIM	Kelly dos Santos Lima Eryadison Flávio Bonifácio de Araújo Laura Pinto Rodrigues Sandra Helena Unêda-Trevisoli Claudenir Facincani Franco
25	O BAGAÇO DE MALTE COMO MEIO ABSORVENTE PARA CONTROLE DE DERRAMAMENTOS DE ÓLEO DIESEL EM PISTA: análise de propriedades do bagaço	Júlia Borges Ferreira Manduca Gabriel Souza Silva Nayara Lança de Andrade Vitor Teixeira Luiz Flávio José dos Santos
26	O USO DO BAGAÇO DE MALTE PARA CONTROLE DE DERRAMAMENTOS DE ÓLEO DIESEL: análise da fibra	Gabriel Souza Silva Júlia Borges Ferreira Manduca Nayara Lança de Andrade Vitor Teixeira Luiz Flávio José dos Santos
27	POTENCIAL DE BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE FOSFATO ORIUNDAS DO CULTIVO DE CANA DE AÇÚCAR	Isadora Maria Ziviani Fernandes Jaqueline Del Grossi Anna Carolina de Oliveira Souza Eliana Gertrudes de Macedo Lemos Luiz Flávio José dos Santos



RESUMO SIMPLES - Edição 2024

28	PRESENÇA DE GINÓFOROS NO FINAL DO CICLO EM PLANTAS DE AMENDOIM	Neusa da Eufélia Jorge Mario Ana Clara Boselli Bonfim Lucas Zovadelli Sandra Helena Unêda-Trevisoli Claudenir Facincani Franco
29	PRODUÇÃO DE EXTRATO VEGETAL DE CALÊNDULA (<i>CALENDULA OFFICINALIS</i>) E SUA AÇÃO ANTIBACTERIANA	Mayara Veiga Garcia Bianca de Melo Silveira dos Santos Mariana Casteleti Beraldo Massoli Márcio Roberto de Carvalho Antônio Aparecido Aleixo
30	REUTILIZAÇÃO DO BAGAÇO DE MALTE PARA CONTER INCIDENTES ENVOLVENDO ÓLEO DIESEL: teste de campo em asfalto	Stéfani Cristina Ambrozino Muniz Ana Julia Batista da Silva Ana Carolina Souza Vitor Teixeira Luiz Flávio José dos Santos
31	RENDIMENTO GRAVIMÉTRICO E DENSIDADE DE CARVÃO DE GENÓTIPOS DE EUCALIPTO	Raissa Pereira Bernardes Nádia Figueiredo de Paula