



RESUMO SIMPLES - Edição 2023

APRESENTAÇÕES DOS RESUMOS SIMPLES – ORIENTAÇÕES

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:

- Matutino: das 08h às 11h

- Noturno: das 19h às 22h

Certificado de mérito: haverá avaliação do trabalho, por meio da média, obtida pelas notas da apresentação, cuja avaliação será feita por 02 docentes, mais a nota da avaliação do trabalho escrito, feita por um docente, para designação do melhor trabalho, 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: Prof. Dr. Adauto Luiz Carrino e Profa. Dra. Viviane Formice Vianna

Noturno: Prof. Me. Baltasar Fernandes Garcia Filho e Profa. Dra. Luciana Maria Gasparelo Spigolon

Avaliadora do trabalho escrito:

Matutino e Noturno: Profa. Dra. Maria Aparecida Bovério

RESUMO SIMPLES - MATUTINO		
Nº	Título	Autores
1	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS NATURAIS PARA CONTROLE MICROBIOLÓGICO	Janaína Bueno Castro Ana Carolina Amaral Lima Carolina Galatti Alves Alessandra Mendes Mariana Carina Frigieri

RESUMO SIMPLES - Edição 2023

2	EFEITO DA PRESSÃO DE DOENÇAS FOLIARES NA PRODUÇÃO DE BIOMASSA DE GENÓTIPOS DE AMENDOIM	Thainá Ágata Ferreira Moura Emmanuelly Siodoni Pontes Rafael Silva Ramos dos Anjos Claudenir Facincani Franco Sandra Helena Unêda-Trevisoli
3	EFEITO DA PRESSÃO DE DOENÇAS FOLIARES NO DESENVOLVIMENTO DE GENÓTIPOS DE AMENDOIM	Neusa da Eufélia Jorge Mario Thainá Ágata Ferreira Moura Rafael Silva Ramos dos Anjos Claudenir Facincani Franco Sandra Helena Unêda-Trevisoli
4	PARAMETROS TECNOLÓGICOS E BIOMÉTRICOS DE CANA DE MUDA PRÉ – BROTADA	Ana Paula Moreira da Silva Rosemeire Nayara de S. Becasse Roseli Alves Gomes Dias Celso Antônio Jardim Rita de Cássia Vieira
5	PARAMETROS TECNOLÓGICOS E BIOMÉTRICOS DE CANA DE MUDA PRÉ – BROTADA	Ana Carolina Amaral Lima Daniela Martins Perassoli Elaine Marques Celso Antônio Jardim Rita de Cássia Vieira
6	TEOR ALCOÓLICO DO VINHO EM CONDIÇÕES MODIFICADAS NO MOSTO	Alessandra Mendes Ana Carolina Amaral Lima Rita de Cássia Vieira



RESUMO SIMPLES - Edição 2023

RESUMO SIMPLES - NOTURNO		
Nº	Título	Autores
1	CO-DIGESTÃO ANAERÓBIA DE VINHAÇA, MELAÇO E TORTA DE FILTRO PARA A PRODUÇÃO DE METANO	Valciney Gomes de Barros Rose maria Duda Roberto Alves de Oliveira
2	CONTROLE DE QUALIDADE DA CANA-DE-AÇÚCAR: Variação da POL (%) durante a safra	Kryssiele Laura Fernandes Paulo César dos Santos Jaadson Oliveira de Souza Alex Zerbinatti Gimenez Rita de Cássia Vieira
3	DEJETOS DE CÃES NA PRODUÇÃO DE BIOGÁS	Rosilda Ferreira Oliveira Leite Rose Maria Duda
4	DENSIDADE DA MADEIRA E PRODUTIVIDADE DE CLONES DE EUCALIPTO	José Carlos Oliveira Nádia Figueiredo de Paula
5	DETERMINAÇÃO DE SULFATO E SULFETO NO AFLUENTE E EFLUENTES DE REATORES UASB UTILIZADOS PARA A PRODUÇÃO DE BIOGÁS DE VINHAÇA, MELAÇO E TORTA DE FILTRO	Maria Eduarda Oliveira Silva Roberto Alves de Oliveira Rose Maria Duda
6	MOENDA SUCROALCOOLEIRA: em 3D no Minecraft	Carolina Galatti Alves Kethilin Kauane Rodrigues Paulo César Ospedal Raul Gabriel Dionisio Vieira Rita de Cassia Vieira



RESUMO SIMPLES - Edição 2023

7	PERDAS DE POL - Tratamento do Caldo	Flamarion Fernando da Silva Arielle Alves Branco Alexander Alves Nascimento Samuel dos Santos Silva Rita de Cássia Vieira
8	PRODUÇÃO DE BIOETANOL: uma abordagem microbiológica	Rámuni William Aparecido Cardoso Leonara Aparecida Rodrigues Colombo Júlio César de Souza Mariana Carina Frigieri
9	PRODUÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DAS FONTES RENOVÁVEIS EÓLICA, SOLAR E DE BIOMASSA	Valciney Gomes de Barros André de Matos Fonseca
10	PRODUÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DA PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR	Valciney Gomes de Barros Luciano Carvalho Batista
11	PRODUÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR	Valciney Gomes de Barros Karla Bianka Rocha Machado
12	TIJOLO SUSTENTÁVEL	Anderson Ventura Souza Diolenes Figueiredo de Sousa Diovany Figueiredo de Sousa Estéfani de Oliveira Marlane dos Anjos Silva
13	DETERMINAÇÃO DO PARÂMETRO IDEAL PARA A EFICIÊNCIA DO SETOR DE FERMENTAÇÃO DE UMA USINA SUCROENERGÉTICA COM FERMENTAÇÃO CONTÍNUA	Ana Carolina Penteadó Andrei Caero Vieira Dirceu Cândido Barbosa Marcelo da Silva Santos Rita de Cássia Vieira



RESUMO SIMPLES - Edição 2023

14	O POTENCIAL DA PALHA DE AMENDOIM NA REDUÇÃO DA UMIDADE NO PROCESSO DE DESIDRATAÇÃO DE FERTILIZANTES ORGÂNICOS ORIUNDOS DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO	Maycon Roger Orozimbo Rita de Cássia Viera
----	---	---