

RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

RESUMOS EXPANDIDOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO

Data das apresentações: 30/10/2025

Horário: 08h-11h

Local: Sala 02

Mediadores

Prof. Dr. Baltasar Fernandes Garcia Filho

Link do currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/7082749543583160>

Profa. Dra. Mariana Carina Frigeri Salaro

Link do currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/4287525933081582>

NÚMERO DO TRABALHO, TÍTULO E AUTORES DOS TRABALHOS

1 ESTRATÉGIAS EMPREGADAS POR GESTORES NA HUMANIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE: revisão integrativa

Áurea Fabrícia Amâncio Quirino Silva, Letícia Aparecida Marques, Bárbara Souza da Silva

2 ARTE COMO FERRAMENTA NO ENSINO INCLUSIVO DA MICROBIOLOGIA

Mariana Carina Frigeri Salaro, Gisele Mendes Vieira

3 EFEITO DA IDADE DE FRANGOS DE CORTE SOBRE A ATIVIDADE DE p-NFFase E DE LPS-DEFOSFORILASE DA FOSFATASE ALCALINA INTESTINAL

Luiz Flávio José dos Santos, Gabriella Cavazzini Pavarina, Miguel Frederico Fernandez Alarcon, Renato Luis Furlan, João Martins Pizauro Junior

4 IMPACTOS DA ISOPORIZAÇÃO SOBRE A PRODUÇÃO DE COLMOS E AÇÚCARES DO CALDO EXTRAÍDO

João Victor Giglio Ferreira Teixeira GALÃO, Clara Rabelo de OLIEIRA, Natália Margoni Nery ZECHIN, Leonardo Lucas MADALENO, Márcia Justino Rossini MUTTON

5 EFEITO DA APLICAÇÃO DE ETEFOM PARA REDUÇÃO DA ISOPORIZAÇÃO E IMPACTOS SOBRE AS CARACTERÍSTICAS BIOMÉTRICAS DO COLMO

Maria Clara Codinhoto COUTINHO, Douglas Gadjo VICENTE, Fernando Zanovelli BARACIOLI, Leonardo Lucas MADALENO, Márcia Justino Rossini MUTTON

6 EMPREGO DO ETEFOM PARA INIBIR A ISOPORIZAÇÃO DOS COLMOS DE CANA VISANDO AUMENTO DE PRODUÇÃO

Lara Vitória Lorie, Douglas Gadjo Vicente, Natália Margoni Nery ZECHIN, Leonardo Lucas MADALENO, Márcia Justino Rossini MUTTON

7 IMPACTOS DA ISOPORIZAÇÃO DOS COLMOS SOBRE A QUALIDADE DA MATÉRIA-PRIMA

Ioran Victório FARIA, Clara Rabelo de OLIVEIRA, Fernando Zanovelli BARACIOLI, Leonardo Lucas MADALENO, Márcia Justino Rossini MUTTON

RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

8 CERTIFICAÇÕES DOS CAFÉS ESPECIAIS BRASILEIROS E DESAFIOS LOGÍSTICOS: uma revisão de literatura

Elisângela Pulcini Jacob, Caio Cesar Silva Migano, Glauclia Aparecida Prates

09 EFEITO DO pH SOBRE NA ATIVIDADE DE LPS-DEFOSFORILASE DA FOSFATASE ALCALINA INTESTINAL DE FRANGOS DE CORTE

Ana Júlia Batista da Silva, Gabriella Cavazzini Pavarina, Miguel Frederico Fernandez Alarcon, Joao Martins Pizauro Junior, Luiz Flávio José dos Santos

10 LEVANTAMENTO DOS PARÂMETROS DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO E DE LAGOAS DE LAZER DO MUNICÍPIO DE GUARIBA

Gabriela de Lima Bastos, Anna Carolina de Souza, Vitor Teixeira, Luiz Flávio José dos Santos, Nayara Lança de Andrade

11 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DO BAGAÇO DE MALTE

Júlia Borges Ferreira Manduca, Nayara Lança de Andrade, Anna Carolina De Oliveira Souza, Vitor Teixeira, Luiz Flávio José dos Santos

12 UTILIZAÇÃO DA CASCA DE AMENDOIM COMO ABSORVENTE PARA CONTROLE DE POSSÍVEIS DERRAMAMENTOS DE ÓLEO DIESEL EM PISTA

Maria Vitória Almeida da Silva, Nayara Lança de Andrade, Anna Carolina de Souza, Vitor Teixeira, Luiz Flávio José dos Santos

13 EFEITO DA TEMPERATURA E DO TEMPO DE REAÇÃO NA ATIVIDADE DE p-NFFase DA FOSFATASE ALCALINA INTESTINAL DE FRANGOS DE CORTE

Stéfani Cristina Ambrozino Muniz, Gabriella Cavazzini Pavarina, Miguel Frederico Fernandez Alarcon, João Martins Pizauro Junior, Luiz Flávio José dos Santos

INSTRUÇÕES PARA A APRESENTAÇÃO

- ❖ **Aos autores**
 - A apresentação do trabalho será presencial.
 - A apresentação seguirá a sequência dos trabalhos descritos na lista anterior.
 - Aguarde ser chamado(a) para iniciar sua apresentação.
 - O tempo de apresentação começará a contar somente a partir do momento em que o *slide/power point* estiver devidamente projetado.
 - Cada trabalho deverá ser apresentado **em até 10 minutos. Não será concedida prorrogação do tempo de apresentação.**
 - As apresentações deverão ser feitas em *slides/power point* conforme modelo/template disponível no *link a seguir*
<https://publicacoes.fatecjaboticabal.edu.br/sitec/libraryFiles/downloadPublic/37>
 - O autor deverá estar na sala de apresentações com antecedência mínima de 10 minutos ao horário programado (considerando-se o início da 1ª apresentação de cada sala) para fazer testes de projeção do *power point/slides*, a fim de que não atrasse o tempo das apresentações.

RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

- As apresentações não serão avaliadas, uma vez que os artigos já foram avaliados pelos pareceristas. Portanto a responsabilidade dos docentes mediadores é a de fazer as mediações e controlar o tempo.
- **O certificado de apresentação será emitido por artigo.** Cabe aos autores decidirem quem irá apresentar. Pode ser apresentado pelo autor principal, por um dos coautores ou, ainda, por todos, respeitando-se o limite de até 10 minutos. Todos os nomes constarão no certificado.
- Os autores que possuem **mais de um artigo aprovado para apresentação**, em diferentes salas temáticas, **deverão se atentar aos horários**. Caso coincidam, **cada um dos artigos deverá ser apresentado por diferentes autores e/ou coautores, pois não há possibilidade de troca**. Contudo, se o artigo for de **autoria única** e o horário coincidir, a troca deverá ser solicitada aos mediadores de uma das salas, antes do início das apresentações.
- Não haverá espaço para perguntas e debates. Por isso, no último *slide* deve-se constar os contatos dos autores para possíveis dúvidas do público que estiver assistindo.

Boa apresentação a todos!

Comitês organizador e científico