



Seminário de Iniciação Científica
Universidade do Estado de Santa Catarina
33º SIC UDESC 2023



MENÇÕES HONROSAS DOS ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – 13º SEPE / 33º SIC

As menções honrosas do 13º SEPE relativas à área de pesquisa, foram elencadas a partir das apresentações que ocorreram durante o 33º SIC.

Para a classificação que deu origem às menções honrosas da Iniciação Científica foram adotados os critérios estabelecidos nos itens 5 e 6 do Edital do 33º SIC ([link](#)), levando também em consideração os critérios de desempate. Apenas foi concedida menção honrosa quando a apresentação do trabalho foi efetuada pelo próprio estudante bolsista ou voluntário.

Ressaltamos que a premiação dos melhores trabalhos do SIC na UDESC (premiação em dinheiro que a PROPPG atribui aos melhores trabalhos apresentados nos departamentos e nos centros) considera outros critérios previstos no edital do 33º SIC, critérios estes que não foram considerados para a classificação das menções honrosas do 13º SEPE. Assim, **a classificação dos trabalhos que receberam menção honrosa no 13º SEPE não necessariamente reflete os trabalhos que serão premiados pelo 33º SIC/PROPPG.**

Apresentamos abaixo a lista de menções honrosas por departamento.

DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

1º lugar: Beatryz Aparecida Pecini Liciardi – Trabalho: Avaliador sombra na prática deliberativa em ciclos rápidos: experiência na assistência perioperatória – Orientadora: Profa. Dra. Danielle Bezerra Cabral – Modalidade: PIVIC/Voluntário.

2º lugar: Gabrielly Batista Braga – Trabalho: Validação de conteúdo sobre o manuseio do SIMPAD no simulador de alta fidelidade da enfermagem UDESC - Orientadora: Profa. Dra. Danielle Bezerra Cabral – Modalidade: PIVIC/Voluntário.

3º lugar: Gabriel Sampaio – Trabalho: Validação de conteúdo sobre o correto ligamento e desligamento do simulador de alta fidelidade da enfermagem UDESC - Orientadora: Profa. Dra. Danielle Bezerra Cabral – Modalidade: PIVIC/Voluntário.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS E ENGENHARIA QUÍMICA

1º lugar: Alicia Namie Ito – Trabalho: Avaliação das características físico-químicas do leite *in natura* após tratamento com reator de LED-UV – Orientadora: Profa. Dra. Darlene Cavalheiro - Modalidade: PIVIC/Voluntário.

2º lugar: Henrique Ismael Schwerz – Trabalho: Avaliação da qualidade de ovos através da espectroscopia de impedância elétrica combinada com análise discriminante linear – Orientador: Prof. Dr. Weber da Silva Robazza - Modalidade: PROBIC/UDESC.

3º lugar: Bruna Passaia Zanfonato – Trabalho: Análise da absorção de água e solubilidade de biofilmes de amido de mandioca com resíduos da indústria vitivinícola – Orientadora: Profa. Dra. Marcia Bär Schuster - Modalidade: PIVIC/Voluntário.

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

1º lugar: Ana Luiza de Freitas dos Santos – Trabalho: Efeitos do cálcio iônico na estabilidade térmica do leite – Orientadora: Profa. Dra. Ana Luiza Bachmann Schogor – Modalidade: PROBIC/UDESC.

2º lugar: Bruno Milhoreto Sponchiado – Trabalho: Uso da associação de pró e prebióticos na alimentação de galinhas poedeiras estressadas pelo calor melhora a qualidade da casca dos ovos – Orientador: Prof. Dr. Marcel Manente Boiago – Modalidade: PIBIC/CNPq.

3º lugar: Isadora de Oliveira Varela – Trabalho: Extrato de araçá sobre o desempenho de leitões na fase de creche – Orientador: Prof. Dr. Diovani Paiano – Modalidade: PROBIC/UDESC.

Agradecemos as bancas avaliadoras e parabenizamos todos os estudantes e professores orientadores pelo brilhante trabalho.

Comissão Organizadora

13º SEPE / 33º SIC / 6º EPG