

EDITAL Nº 24/UNOESC-R/2024 RETIFICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO

O Reitor da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Unoesc, Prof. Ricardo Antonio De Marco, por meio de suas atribuições regimentais e estatutárias, torna público a presente **retificação** à Homologação do Resultado, referente ao Edital nº24/Unoesc-R/2024, publicada em 23 de julho de 2024, que dispõe do resultado dos projetos pré-selecionados para a concessão de bolsistas de Iniciação Científica dos Programas PIBIC/PIBITI/CNPq (2024/2025).

Art 1º Retificar o Anexo I da Homologação do Resultado ao Edital nº24/Unoesc-R/2024, conforme segue.

- I. Incluir no Anexo I – PROJETOS PRÉ-SELECIONADOS, o resultado da tabela abaixo:

UNOESC VIDEIRA

Colocação	Título da Proposta	Nota final	Situação
1º	Qualidade das dissertações defendidas no Programa de Pós-Graduação em Educação da Unoesc	7,02	Classificada
2º	Avaliação integrada da saúde física e mental de trabalhadores: um estudo na região da AMARP	4,24	Classificada
3º	Otimização de metodologias logias para análise da população microbológica no tratamento de efluentes	3,96	Classificada

- II. Incluir no Anexo I – PROJETOS PRÉ-SELECIONADOS, os projetos Desclassificados

UNOESC JOAÇABA:

Colocação	Título da Proposta	Nota final	Situação
1º	O Programa Universidade Gratuita sob a perspectiva dos gestores universitários: potencialidades e limites	9,78	Classificada
2º	O Programa Universidade Gratuita (PUG) e os projetos de vida de estudantes universitários: expectativas e impactos.	8,89	Classificada
3º	Insatisfação corporal e ansiedade na adolescência: um estudo em escolas municipais de Joaçaba, SC	8,25	Classificada
4º	Violências de gênero em universidades: análise de relatos de mulheres estudantes publicadas em notícias online	8,15	Classificada
5º	Marcadores do consumo alimentar e sua relação com variáveis de saúde de adolescentes (2023-2024)	8,14	Classificada
6º	Gestão democrática do ensino público na educação básica: caracterização da produção acadêmica nacional	7,22	Classificada

	da área da Educação (teses e dissertações) – 2016 a 2023		
7º	Bem-estar subjetivo, estressores da docência e motivação para o trabalho em professores de ensino fundamental de Joaçaba/SC	7,10	Classificada
8º	Motivação para a prática de atividade física e comportamento alimentar em crianças	6,96	Classificada
9º	Qualidade das dissertações defendidas no Programa de Pós-Graduação em Educação da Unoesc: um estudo de metapesquisa	5,86	Suplente
10º	Estratégias farmacológicas para prevenção da toxicidade causada pelo agrotóxico Mancozeb	5,18	Suplente
11º	Ferramentas de suporte à decisão clínica em UTI baseadas em inteligência artificial e o letramento em saúde digital de profissionais da área da saúde	4,65	Suplente
12º	Avaliação da prevalência de DTM nos escolares do município de Joaçaba	4,57	Desclassificado
14º	Impacto da saúde bucal na qualidade de vida dos escolares do município de Joaçaba	4,28	Desclassificado
15º	O cenário regional da ODS 11: Cidades e comunidades Sustentáveis.	4,12	Desclassificado
12º	Estudo experimental para estabilização de solo argiloso com substituição de biochar proveniente da casca de ovo obtido por queima a 400, 500 e 600°C e com adição de cimento	3,10	Desclassificado
16º	Influência do Ácido Giberélico na Produção de Tubérculos de Batata Semente	2,87	Desclassificado

UNOESC São Miguel do Oeste:

Colocação	Título da Proposta	Nota final	Situação
1º	Qualidade de Vida e marcadores de estresse oxidativo e inflamação em pacientes diabéticos tipo 2 praticantes de exercícios físicos e sedentários	6,45	Classificada
2º	Serviços da rede de atenção psicossocial no extremo oeste de Santa Catarina	5,64	Classificada
3º	Efeito do extrato de cigarro contrabandeado no controle a cigarrinha-do-milho	3,68	Classificada
4º	Concepções de saúde e qualidade de vida do idoso longo	3,64	Classificada
5º	Análise microbiológica da água e da percepção de risco de moradores em áreas sujeitas a inundações no município de São Miguel do Oeste - SC	3,58	Classificada
6º	Suplementação na gestação associada aos desfechos maternos e fetais	3,20	Classificada

7º	Avaliação da contaminação parasitária das praças públicas de São Miguel do Oeste e dos possíveis riscos à saúde pública	3,04	Suplente
8º	Educação ambiental na comunidade: aprendendo e ensinando monitorar e preservar os mananciais hídricos	2,98	Suplente
9º	Caracterização física de composto orgânico proveniente da descaracterização de cigarros contrabandeados.	2,96	Suplente
10º	Desenvolvimento e avaliação da qualidade de cosméticos sólidos contendo óleos essenciais.	2,83	Desclassificada
11º	Aproveitamento da polpa e sementes da Jaca verde para produção de novos produtos	2,27	Desclassificada
12º	Pesquisa de formas de parasitas intestinais no conteúdo subungueal de escolares da rede pública de ensino de São Miguel do Oeste	2,12	Desclassificada
13º	Avaliação do nível de conhecimento dos estudantes das escolas municipais de São Miguel do Oeste sobre guarda responsável de cães e gatos	1,52	Desclassificada

UNOESC Xanxerê:

Colocação	Título da Proposta	Nota final	Situação
1º	Agentes infecciosos associados a falhas reprodutivas em fêmeas suínas de descarte em abatedouro	8,57	Classificada
2º	Influência dos diferentes níveis de reserva de gordura corporal nas matrizes de frango sobre a produção, qualidade e fertilidade de ovos	7,11	Classificada
3º	Caracterização genética de <i>Cryptosporidium</i> spp. Detectados em bovinos no oeste catarinense	5,28	Classificada
4º	Avaliação da interrupção abrupta da lactação e infusão de selante interno de tetos na cura microbiológica de quartos mamários cronicamente infectados em casos de mastite	4,63	Suplente
5º	Melhorando a Qualidade do Solo e a Produtividade da Silagem de Milho: Uma Abordagem Sustentável para Impulsionar a Indústria Leiteira.	4,44	Suplente
6º	Multirresistência bacteriana em piodermite e otite canina: uma questão de saúde única	3,47	Suplente

UNOESC CHAPECÓ

Colocação	Título da Proposta	Nota final	Situação
1º	Efeito crônico de diferentes intensidades do exercício aeróbico sobre o sono de idosos	6,04	Classificada
2º	Equidade verde, tecnologias sustentáveis e direitos fundamentais: o enfrentamento dos desastres ambientais na sociedade contemporânea	3,50	Classificada

3º	Deteção de leucemia em imagens histopatológicas utilizando o algoritmo de aprendizado profundo YOLO	3,05	Classificada
4º	Impactos eleitorais e criminalização de fake 4ews: observação e problematização do pleito 2024 em Chapecó/SC	2,66	Suplente

PIBITI

Colocação	Campus	Título da Proposta	Nota final	Situação
1º	Joaçaba	Avaliação da alimentação infantil por meio de questionário baseado na internet (Web-CAAFE)	9,13	Classificada
2º	Joaçaba	Avaliação da motivação para a prática esportiva em crianças, por meio de uma escala pictórica virtual, validada ao contexto brasileiro	7,46	Classificada
3º	Joaçaba	Implementação do Portal “Saúde Escolar”: uma plataforma de lançamento e gerenciamento de dados de comportamentos relacionados à saúde em escolares	6,48	Classificada
4º	Joaçaba	Avaliação de um aplicativo para auxiliar o rastreamento de câncer de boca em parceria com as Agentes Comunitárias de Saúde	5,34	Classificada
5º	Xanxerê	Explorando o potencial dos cigarros contrabandeados como fonte de fertilizantes para a agricultura familiar	4,58	Classificada
6º	Joaçaba	Incorporação de resíduos sólidos de asfalto (RAP) em misturas asfálticas – Uma abordagem integrada de desempenho mecânico e ambiental	4,40	Classificada
7º	Videira	Desempenho de tratamento de wetland construído vertical de fundo saturado empregado para o tratamento de esgoto doméstico	4,07	Classificada
8º	Xanxerê	Avaliação in vitro da ação do óleo de girassol ozonizado frente a patógenos isolados de amostras de leite de ovelhas com mastite	4,05	Classificada
9º	São Miguel do Oeste	Desenvolvimento e análise de geleia extra gourmet a base de vinho e pimenta biquinho.	3,16	Classificada
10º	São Miguel do Oeste	Avaliação da genotoxicidade de substâncias químicas e de efluentes agrícolas, industriais e urbanos utilizando Allium cepa como modelo experimental.	2,57	Classificada

11º	Joaçaba	Plataforma para lançamento e gerenciamento de dados de avaliação da aptidão física em escolares	2,34	Classificada
12º	Joaçaba	Otimização de metodologias para análise da população microbológica no tratamento de efluentes	3,84	Desclassificada

Art. 2º Continuam em vigor todos os demais itens da homologação do resultado original.

Registre-se e Publique-se.

Joaçaba/SC, 24 de julho de 2024.

Ricardo Antonio De Marco
Reitor da Unoesc