

**EDITAL Nº 24/UNOESC-R/2020
HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DOS PROJETOS E
ORIENTAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS**

O Reitor da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Prof. Aristides Cimadon, por meio de suas atribuições regimentais e estatutárias, homologa o resultado dos 10 (dez) projetos selecionados para as Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do Programa PIBITI, do Conselho Nacional de Iniciação Científica (CNPq), cotas de 2020/2021, nos termos do Edital 24/Unoesc-R/2020.

Anexo I – Resultado dos projetos selecionados em ordem alfabética.

Anexo II – Orientações para Implementação das Bolsas.

- **O período de 12 (doze) meses de concessão das bolsas passa a vigorar de 01/09/2020 a 31/08/2021.**
- **O fornecimento das bolsas está condicionado aos prazos e a disponibilidade dos recursos mantidos pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.**

Registre-se e Publique-se.

Joaçaba/SC, 17 de agosto de 2020.

**Prof. Aristides Cimadon,
Reitor da Unoesc**

ANEXO I - PROJETOS SELECIONADOS

PROFESSOR ORIENTADOR	CAMPUS	ÁREA DO CONHECIMENTO	ÁREA PRIORITÁRIA CNPq	CURSO(S) DE VÍNCULO	TITULAÇÃO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA
1. Adriana Biasi Vanin	Joaçaba	Ciências Exatas e Tecnológicas	Tecnologias Habilitadoras	Engenharia Química	Doutor	Identificação de compostos bioativos em folhas de <i>Vaccinium myrtillus</i> para desenvolvimento de alimento nutraceutico
2. André Sordi	SMO	Ciências Agrárias	Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável	Agronomia	Mestre	Produtividade, taxa de exportação de nutrientes e aspectos nutricionais de Sorgo boliviano na região do Extremo Oeste de Santa Catarina
3. César Milton Baratto	Videira	Ciências da Vida e Saúde	Tecnologias Habilitadoras	Biociência Industrial	Doutor	Desenvolvimento de processo de microencapsulação de ácidos orgânicos para utilização como aditivo em ração
4. Claiton André Zotti	Xanxerê	Ciências Agrárias	Tecnologias de Produção	Zootecnia	Doutor	Tecnologia Shredlage na bovinocultura de leite: da lavoura ao cocho.
5. Edson Luiz de Souza	Videira	Ciências da Vida e Saúde	Tecnologias de Produção	Biociência	Doutor	Caracterização e desenvolvimento de vinagres a partir de <i>Muscadinia rotundifolia</i> produzidos em diferentes biorreatores.
6. Fabiana Andreia Schafer De Martini Soares	Videira	Ciências Exatas e Tecnológicas	Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável	Biociência	Doutora	Produção e caracterização de plástico biodegradável à base de amido e resíduos agroindustriais
7. Grasieli de Oliveira Ramos	Joaçaba	Ciências da Vida e Saúde	Tecnologias para Qualidade de Vida	Programa de Mestrado em Biociências e Saúde/Odontologia	Doutor	Comparação entre o efeito de três enxaguatórios bucais na mucosite quimioinduzida - ensaio duplo cego
8. Kleyton Hoffmann	Joaçaba	Ciências Exatas e Tecnológicas	II. Tecnologias Habilitadoras	Engenharia Elétrica/Engenharia de Computação	Doutor	Inteligência artificial aplicada na previsão de consumo de energia em instalações elétricas
9. Manuela Gazzoni dos Passos	Chapecó	Ciências da Vida e Saúde e Sociais Aplicadas	Sociais e da Vida e Saúde	Ciências Contábeis	Doutora	Relatório de Sustentabilidade: um estudo de caso da Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC) – Campus Chapecó
10. Mauricio Vicente Alves	Xanxerê	Ciências Agrárias	Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável	Agronomia	Doutor	Fertilizante orgânico composto uma análise de qualidade e validação de produto para de certificação no MAPA

ANEXO II

ORIENTAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS

1. Período de Implementação da Bolsa de **01 a 10 de setembro de 2020**.
2. O bolsista indicado pelo professor orientador terá até **01/09/2020**, para apresentar a Diretoria Acadêmica do respectivo *campus*, os documentos de validação da bolsa, conforme edital.
3. É imprescindível que o bolsista tenha **cadastro no Currículo Lattes (CNPq), com destaque ao preenchimento correto das informações: CPF, nome de pai/mãe e endereço de e-mail**. Ao final da atualização do currículo, é importante confirmar se os dados foram devidamente enviados ao CNPq clicando em "enviar". Se este procedimento não for finalizado corretamente, o processo de indicação do bolsista não será concluído. Não é permitido o cadastro de e-mail com a extensão "Hotmail", pois apresentam dificuldade de acesso no sistema do CNPq.
4. O bolsista deverá solicitar a abertura de uma conta corrente, em qualquer agência do Banco do Brasil, até a data de **03/09/2020**. Caso já possua uma conta ativa, não é necessário abrir uma nova conta. Aos que solicitarem a abertura da conta, solicitamos que efetuem alguma movimentação bancária simples para que a conta seja "ativada". O CNPq não permite: conta salário, conta poupança, conta conjunta, conta pessoa jurídica e ou conta universitária.
5. O CNPq enviará um link para preenchimento do **"Termo de aceite online"** no qual solicitará as informações bancárias. A ativação das bolsas concedidas pelo CNPq dependerá da aceitação do termo enviado pelo CNPq para o e-mail cadastrado no LATTES do aluno. Por esse motivo, solicitamos aos alunos que verifiquem seus e-mails, inclusive na caixa de spam. Esses e-mails serão enviados entre o dia 05/09/2020 até 10/09/2020. Ocorrendo qualquer problema no recebimento, entrar em contato com a Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação, Extensão e Inovação da Unoesc, com a secretária Kátia Lopes, nos contatos: (49) 3551-2012, (49) 9-9953-9395 ou no e-mail: coord.ppgei@unoesc.edu.br.
6. O bolsista precisa estar cadastrado no grupo de pesquisa de vínculo do projeto, esse procedimento é realizado pelo líder do grupo de pesquisa no Diretório de Grupo de Pesquisa do CNPq.

Conforme normas do Conselho Nacional Desenvolvimento Tecnológico (CNPq), o não atendimento aos procedimentos acima descritos, nas datas apuradas, inviabilizam o cadastramento e pagamento da bolsa, sem o direito de reaver o(s) pagamento(s) perdido(s).