

**EDITAL COPEX, DE 14 DE SETEMBRO DE 2021**

**DIVULGAÇÃO DOS ACADÊMICOS CLASSIFICADOS PARA O PROGRAMA EXTERNO DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PEBIC) – CNPq / UNIPAR 2021-2022.**

**CONSIDERAÇÕES**

A Coordenadoria de Pesquisa e Extensão (COPEX), de acordo com o **Regulamento vigente do Programa Externo de Bolsas de Iniciação Científica (PEBIC) e o Edital COPEX, de 02 de setembro de 2021**, divulga os ACADÊMICOS DE GRADUAÇÃO CLASSIFICADOS para as Bolsas PEBIC/CNPq/UNIPAR, vigentes entre 2021 a 2022, no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).

O processo de seleção dos candidatos ao preenchimento da vaga foi realizado em duas etapas, sendo a primeira pela Secretaria da COPEX e a segunda pelo Comitê Assessor Local de Iniciação Científica (CALIC), assim composto:

Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato	Coordenadora de Pesquisa e Extensão
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Ana Carolina Soares Fraga Zaze	Chefe do Núcleo de Pesquisa em Ciências da Saúde e Desenvolvimento Humano
Prof. Dr. Jorge Antonio Vieira	Chefe do Núcleo de Pesquisa em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas
Prof. Dr. Luciano Seraphim Gasques	Chefe do Núcleo de Pesquisa em Ciências Biológicas, Agrárias e Tecnológicas
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Maria Elena Martins Diegues	Chefe do Núcleo de Pesquisa em Ciências Médicas
Prof. Dr. Ricardo Marcelo Abrão	Representante do Instituto de Ciências Biológicas, Médicas e da Saúde
Prof. Dr. Rodrigo Oliva	Representante do Núcleo dos Institutos de Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes;

A terceira etapa do processo de seleção foi realizada pelo Comitê Externo de Iniciação Científica, assim composto:

Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Ana Maria Quessada - Avaliador interno - Bolsista Produtividade em Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico pela Fundação Araucária
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Camila da Silva - Avaliador externo - Bolsista de Produtividade em Pesquisa 2 do CNPq
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Cláudia Regina Dias Arieira - Avaliador externo - Bolsista de Produtividade em Pesquisa 1D do CNPq
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Daniela Dib Gonçalves - Avaliador interno - Bolsista Produtividade em Pesquisa 2 do CNPq
Prof. Dr. Emerson Luiz Botelho Lourenço - Avaliador interno - Bolsista Produtividade em Pesquisa 2 do CNPq
Prof. <sup>a</sup> Juliana Silveira do Valle - Avaliador interno - Bolsista Produtividade em Pesquisa 2 do CNPq
Prof. Dr. Odair Alberton - Avaliador interno - Bolsista Produtividade em Pesquisa 2 do CNPq
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Zilda Cristiani Gazim - Avaliador interno - Bolsista Produtividade em Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico pela Fundação Araucária
Prof. Dr. Wilson Engelmann - Avaliador externo - Bolsista de Produtividade em Pesquisa 2 do CNPq

**1. EFETIVAÇÃO DA BOLSA PEBIC**

- 1.1 - Os acadêmicos selecionados (anexo I) irão receber um link através do e-mail cadastrado no processo de inscrição. O acadêmico deverá acessar o link e realizar o aceite do termo de compromisso para participar do programa PEBIC;
- 1.2 - É responsabilidade de o acadêmico entrar em contato com o Docente Orientador para se integrarem aos Projetos de Pesquisa Institucional.
- 1.3 - Deverão também iniciar o desenvolvimento do projeto de pesquisa proposto e aprovado:

- 1.3.1 - Os projetos de pesquisa que envolvam experimentação animal deverão ser submetidos a avaliação do Comitê de Ética em Pesquisa Envolvendo Experimentação Animal (CEPEEA);
- 1.3.2 - Os projetos de pesquisa que envolvam seres humanos deverão ser submetidos a avaliação do Comitê de Ética em Pesquisa Envolvendo Seres Humanos (CEPEH);
- 1.3.3 - Os projetos de pesquisa que envolvam organismos geneticamente modificados (OGM) deverão ser submetidos a avaliação da CIBio.

## **2. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

- 2.1 - Somente será realizado o pagamento do benefício aos acadêmicos que preencherem o relatório mensal, através do formulário eletrônico, das atividades realizadas no mês;
- 2.2 - Caso ocorra desligamento do orientador do quadro docente da UNIPAR, ou ausência deste, a bolsa PEBIC retornará para a COPEX.

Umuarama, 14 de setembro de 2021.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato  
Coordenadora de Pesquisa e Extensão

Ciente e de acordo:

Dr. Carlos Eduardo Garcia  
Reitor

**ANEXO I DO EDITAL COPEX, DE 14 DE SETEMBRO DE 2021  
LISTA DE ACADÊMICOS CLASSIFICADOS PARA O PEBIC/CNPq/UNIPAR**

<b>BOLSISTA</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>
Adrielly Donadelli de Oliveira	Ranulfo Piau Junior	Avaliação do uso de betaglucano subcutâneo sobre a qualidade do leite de vacas com mastite subclínica
Diogo dos Santos Galvão	Maria Graciela Iecher Faria Nunes	Bioacumulação in vitro de ferro, zinco e selênio em <i>Pleurotus</i> sp.
Felipe Marchi	Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato	Atividade anticonvulsivante e perfil fitoquímico dos extratos brutos de <i>Gallesia integrifolia</i> e <i>Tetradenia riparia</i> em zebrafish ( <i>Danio rerio</i> )
João Antonio Berta de Oliveira	Emerson Luiz Botelho Lourenço	Avaliação das dislipidemias em coelhos com aterosclerose induzida tratados com sobrenadante etanoico do infuso de <i>Syzygium cumini</i>
Karina Sposito Negrini	Francislaine Aparecida dos Reis Livero	Padronização de um modelo de estudo de doença hepática gordurosa associada ao metabolismo
Leandro Martins Lima Souza	Ricardo de Melo Germano	Avaliação do conhecimento sobre o uso e os malefícios do Bisfenol A por acadêmicos de diferentes áreas do conhecimento
Leonardo Ruiz Vilas Boas	Denis Vinicius Bonato	Influência da cetose subclínica sobre o período de dias em aberto em vacas da raça Holandesa com alta produção leiteira
Mariana Coltro	Ana Maria Quessada	Ovariohisterectomia terapêutica em cadelas
Tulio Tozzi Fedrigo	Daniela Dib Gonçalves	Pesquisa de DNA de <i>Borrelia</i> spp. Em fauna silvestre atropelada em municípios do Norte do Paraná
Victor Hugo Ono Sakuma Dolci dos Santos	Suelen Pereira Ruiz Herrig	Atividade antibacteriana de óleos essenciais de <i>Petroselinum crispum</i> e <i>Citrus sinensis</i> e potencial sinérgico com nitrito de sódio em patógenos alimentares