

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA – UniFOA**PROPPG – PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO****Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/UniFOA e****Programa Institucional de Bolsas de Inovação Tecnológica - PIBIT/UniFOA****EDITAL PIBIC-PIBIT/UniFOA - 2024**

A Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação do Centro Universitário de Volta Redonda - UniFOA **TORNA PÚBLICO** aos estudantes regularmente matriculados nos Cursos de Graduação e aos professores do UniFOA, que estarão abertas as inscrições para participação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e de Inovação Tecnológica (PIBIC-PIBIT/UniFOA), vigência 2024, conforme normas dispostas no Regimento Interno do PIBIC-PIBIT/UniFOA. Serão ofertadas até 100 (cem) bolsas no exercício 2024 para os alunos participantes dos projetos inscritos e devidamente aprovados.

1. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO**1.1 Inscrição**

1.1.1 As inscrições serão gratuitas.

1.1.2 Período: 30/10/2023 a 08/12/2023.

1.1.3 A inscrição será realizada gratuitamente, devendo o professor (a) orientador (a) encaminhar, por e-mail à secretaria do curso no qual o projeto está vinculado, os documentos necessários para a inscrição conforme descritos abaixo, sob pena de indeferimento em caso de pendências.

1.1.4 A secretaria do curso, após parecer da coordenação, deverá escanear o formulário e as documentações requeridas, gerando pdf e enviar por e-mail ao SGA através do endereço eletrônico secretariacga@foa.org.br, que ficará responsável pela inserção do expediente via FLUIG. Os documentos necessários para inscrição são:

I - 01 (uma) via do formulário de pesquisa, que se encontra disponível no sítio eletrônico do UniFOA, (área restrita do docente), devidamente preenchido e instruído com o Projeto de Iniciação Científica, constando o parecer do coordenador do curso principal onde será desenvolvida a pesquisa;

II - Parecer do comitê de ética local ou protocolo de submissão, quando pertinente;

III - No caso de haver solicitação de Bolsa de Pesquisa Docente, o proponente deverá encaminhar, além dos documentos descritos acima nos itens I e II, cópia dos seguintes documentos:

- a) Diploma de Graduação;
- b) Identidade;
- c) CPF;
- d) Título de Eleitor;
- e) Comprovante de conta bancária (agência, conta e local da agência);
- f) Comprovante de residência/endereço.

1.1.5 Serão acessados e analisados por meio eletrônico os seguintes documentos:

I - Histórico Escolar do estudante indicando o Coeficiente de Rendimento (CR), até o período em curso;

II - Currículo *Lattes* atualizado do aluno e professor, com informações dos últimos 3 (três) anos (2021 a 2023).

1.2 Da Seleção

1.2.1 O processo de seleção será realizado pelo NUPE adotando-se as seguintes etapas:

I - Avaliação do Projeto de Pesquisa: O projeto de pesquisa submetido será analisado levando em consideração os itens descritos no Quadro 1 do Anexo I do presente edital. A fundamentação científica, bem como a relevância do projeto, terá peso igual a 8 (oito) no processo de avaliação;

II - Avaliação do Estudante: Será avaliado através do Coeficiente de Rendimento (CR) no período vigente, utilizando-o como pontuação nesse critério. A análise do CR do terá peso igual a 1(um);

III - Avaliação do Professor Proponente: Será avaliado o conceito obtido pelo referido docente na classificação do indicador 2.16 do instrumento de avaliação de cursos de graduação do INEP, conforme as comprovações enviadas para pasta docente referente as suas produções do triênio (2021 a 2023). Os conceitos C1, C2, C3, C4 e C5 receberão respectivamente 0, 3, 5, 7 e 10 pontos. A análise da produção docente terá peso igual a 1(um).

1.2.2 Em havendo necessidade, e no caso de o responsável pelo projeto não o tiver providenciado, o NUPE solicitará, ao docente responsável pela submissão, encaminhar o projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa - CEP, Comitê de Ética no uso de Animais - CEUA ou outros órgãos/setores de acordo com a natureza do trabalho;

1.2.3 Após análise efetuada pelo NUPE, este encaminhará à Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação para que dê prosseguimento aos trâmites de avaliação. O projeto seguirá para as instâncias superiores para avaliação e, caso aprovado, deferimento institucional, com a possibilidade de retorno ao proponente para adequações de acordo com a previsão orçamentária da instituição ou aprovações parciais no orçamento solicitado.

2. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

2.1 Os critérios de seleção para obtenção de bolsas do Programa PIBIC-PIBIT/UniFOA serão de acordo com o disposto no Anexo I do presente Edital.

2.2 Bolsas

2.2.1 Serão oferecidas pelo Programa PIBIC-PIBIT/UniFOA até 100 (cem) bolsas aos estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação do UniFOA, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) mensais;

2.2.2 Do total das bolsas oferecidas, serão destinadas até 10 (dez) por cento para projetos considerados como sendo de alto impacto social e até 1 (uma) bolsa para projetos relacionados a práticas pedagógicas inclusivas.

2.2.3 Como projetos de alto impacto social são considerados aqueles que são diretamente aplicáveis à sociedade, que integram um ou mais eixos (socioeconômico, ambiental, étnico-social, direitos humanos, acessibilidade e inclusão de pessoas autistas e PNE), que empreguem metodologias ativas e/ou de inovação acadêmica;

2.2.4 As bolsas serão concedidas pelo período de 9 (nove) meses, exceto os projetos do Curso de Medicina, que terão duração de até 12 (doze) meses, admitindo-se renovações, conforme disposto no Regimento Interno do PIBIC-PIBIT/UniFOA.

2.3 Requisitos para Concessão da Bolsa Discente

2.3.1 São requisitos para concessão da Bolsa Discente:

I - Estar regularmente matriculado em curso de graduação do UniFOA, não sendo permitida a participação de alunos matriculados no 1º (primeiro) período do curso, para cursos semestrais, e que não tenham concluído os 02 (dois) primeiros bimestres do curso, para os cursos anuais;

II - Não ser aluno do último período dos cursos semestrais;

III - Apresentar, obrigatoriamente, Coeficiente de Rendimento - CR, igual ou maior que 6,0 (seis);

IV - Ser selecionado e indicado pelo professor orientador. Não havendo indicação por parte do professor orientador, a bolsa será concedida àquele que tiver maior coeficiente de rendimento CR;

V - Não ser do círculo familiar do professor orientador;

VI - Ter currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes CNPq.

2.4 Compromissos do Aluno Bolsista

2.4.1 São compromisso assumidos pelo aluno que receber a Bolsa Discente:

I - No momento da atribuição da bolsa PIBIC-PIBIT/UniFOA, o aluno não poderá receber bolsas acadêmicas como PIBEX e bolsa monitoria, bem como do CNPq ou de outras agências de fomento;

II - Dedicar, pelo menos, 02 (duas) horas semanais ao desenvolvimento do Projeto de Pesquisa, que serão monitoradas pelo orientador e pelo NUPE, através do cronograma de atividades e do relatório parcial;

III - Apresentar seu trabalho científico, sob a forma de artigo completo, preferencialmente no Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares, com data a ser definida pela Instituição, ou em outros eventos e periódicos científicos, no prazo de até 12 meses da finalização do projeto. Após esse período o relatório final será considerado como pendente e implicará na aprovação de futuros projetos;

IV - Fazer referência à condição de bolsista do UniFOA nas publicações e trabalhos apresentados;

V - Apresentar relatório de atividades parcial e final de acordo com o calendário estabelecido pelo NUPE/PROPPG.

VI - Assinar o Termo de Compromisso junto à Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, sob pena de não concessão da respectiva bolsa.

3. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

3.1 Requisito para ser Orientador:

I - Ser professor do UniFOA, com título de doutor ou mestre, com expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural, divulgada nos principais veículos de comunicação da área, nos últimos 3 (três) anos (2021-2023).

3.2 Compromissos do Orientador:

I - Apresentar a documentação exigida para a solicitação de bolsa;

II - Orientar o bolsista de forma contínua e regular;

III - Avaliar o desempenho do aluno durante a vigência da bolsa;

IV - Incluir o nome do aluno bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados, cujos resultados tiveram sua participação efetiva;

V - Colaborar no processo de seleção das solicitações de renovações e de bolsas novas, emitindo pareceres, sempre que solicitado;

VI - Participar do Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares, desenvolvendo atividades indicadas pelo NUPE, quando solicitado;

VII - Mencionar o apoio recebido do Programa de Iniciação Científica e de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do UniFOA em quaisquer apresentações de trabalho ou publicações decorrentes da pesquisa;

VIII - Remeter ao NUPE cópia do resumo ou artigo em que apareça a referida menção;

IX - Cumprir as disposições estipuladas no Termo de Compromisso específico;

X - Realizar a prestação de contas da(s) verba(s) solicitada(s) para pesquisa antes da entrega do relatório final, se houver;

XI - Não ter pendência junto ao Nupe referente a outros Projetos de Pesquisa.

4. RELATÓRIOS

4.1. Os relatórios parcial e final deverão ser encaminhados pelo orientador do projeto por e-mail ao NUPE, através do endereço eletrônico nupe@foa.org.br, no prazo estipulado pelo setor, sendo o relatório parcial no mês de agosto, ou seja, 05 (cinco) meses após o início da pesquisa, e o relatório final no prazo máximo de 15 (quinze) dias após o término do prazo de vigência do projeto. Os modelos estão disponíveis no portal do UniFOA, onde o professor deve preencher, assinar e enviar em pdf, para o e-mail do NUPE que fará o acompanhamento do andamento do projeto através dos relatórios enviados.

5. CRONOGRAMA

Etapa	Data
Inscrições no Programa PIBIC-PIBIT/UniFOA	De 30/10/2023 a 08/12/2023
Divulgação dos Resultados	A partir de 12/02/2024
Período de Vigência	De 01/03/2024 a 30/11/2024 De 01/03/2024 a 01/03/2025 (projetos do Curso de Medicina)
Implementação das Bolsas	A partir de março de 2024

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 6.1 O candidato, ao se inscrever, declara conhecer e aceitar expressamente todas as normas constantes do presente Edital e do Regimento do Programa de Iniciação Científica – PIBIC e do Programa de Inovação Tecnológica – PIBIT – Edital UniFOA;
- 6.2 É vedado ao orientador, sem autorização expressa do NUPE, repassar o Projeto a outro professor;
- 6.3 É vedada a divisão da mensalidade de 01 (uma) bolsa entre 02 (dois) ou mais alunos;
- 6.4 É permitida a coorientação, desde que atendidos os pré-requisitos para o orientador principal;
- 6.5 A concessão de bolsa PIBIC-PIBIT/UniFOA não implica em vínculo empregatício do bolsista com a FOA/UniFOA;
- 6.6 Os bolsistas que permanecerem pelo menos 6 (seis) meses no Programa receberão certificados de bolsista PIBIC/PIBIT, emitido pela PRO-PPG;
- 6.7 A dedicação ao projeto de pesquisa será de 2 (duas) horas semanais;
- 6.8 A impressão e coleta de assinaturas nos termos de Compromisso e de Voluntariado, se houver, é de responsabilidade do professor orientador. Esses documentos estarão disponíveis em sua área restrita, após envio do memorando padrão de aprovação do projeto;
- 6.9 Fica o candidato ciente de que, a FOA/UniFOA realizará o tratamento de seus dados pessoais, na forma da lei civil, para os fins estabelecidos neste Edital pelo período que durar o Processo Seletivo, e após, pela vigência do Termo de Compromisso;
- 6.10 O tratamento de pessoas para fins de pesquisa acadêmica seguirá o disposto no artigo 7º, IV da Lei 13.709/2018, sem prejuízo das demais normativas aplicáveis;
- 6.11 O candidato tem direito a acesso (descrição dos dados tratados) e explicação (motivo do tratamento) dos dados pessoais, em razão do presente processo seletivo, podendo ainda, revogar o consentimento, exclusivamente para fins comerciais, por meio do endereço eletrônico dpo@foa.org.br, em observância aos Princípios do Livre Acesso, da Qualidade dos Dados, da Transparência e na melhor forma da lei;
- 6.12 Os casos omissos e situações não previstas no presente edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Edital PIBIC-PIBIT/UniFOA, ouvida a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, a Reitoria e a Mantenedora.

Volta Redonda, 27 de outubro de 2023.

Igor Dutra Braz

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Ivanete da Rosa Silva de Oliveira

Reitora do UniFOA

ANEXO I

CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO

Quadro 1: Análise do Projeto de Pesquisa – peso 8

Item		Pontuação	Pontos atribuídos	
			Avaliador 1	Avaliador 2
Justificativas	Justificativa técnica do projeto	Até 1,5 pontos		
	Justificativas de alto impacto social: dimensão socioeconômica, dimensão étnico-racial (inclui direitos humanos), dimensão de acessibilidade e de inclusão de pessoas autistas e PNE, dimensão ambiental e de sustentabilidade	Até 1,5 pontos		
Objetivos	Clareza na definição dos objetivos	Até 1 ponto		
Metodologia	Descrição da metodologia	Até 1 ponto		
	Viabilidade de execução	Até 1 ponto		
Referências Bibliográficas	Atualidade e abrangência	Até 1 ponto		
Cronograma	Descrição do plano de trabalho	Até 1 ponto		
Interlocução com aluno(s) de outro curso de Graduação e/ou da Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i>	Integração na equipe do projeto de um ou mais alunos de outro curso de Graduação (1 ponto) e/ou da Pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> do UniFOA (1 ponto)	Até 2 pontos		
		SUBTOTAL A		
Extra	Parcerias externas	Até 1 ponto		
TOTAL DE PONTOS 1 (Máximo de 10 pontos)				

Quadro 2: Análise do Coeficiente de Rendimento - CR do(a) Estudante(a) – peso 1

Item	Pontuação	Pontos atribuídos	
		Avaliador 1	Avaliador 2
Coeficiente de Rendimento	Até 10 pontos		
TOTAL DE PONTOS 2 (Máximo de 10 pontos)			

Quadro 3: Conceito docente pela produção docente – INEP – peso 1

Item	Pontuação	Pontos Atribuídos	
		Avaliador 1	Avaliador 2
C1 = 0			
C2 = 3 pontos			
C3 = 5 pontos			
C4 = 7 pontos			
C5 = 10 pontos			
TOTAL DE PONTOS 3 (Máximo 10 pontos)			

Quadro 4: Avaliação final

TOTAL GERAL DE PONTOS (1*8) +(2*1) +(3*1)		
MÉDIA DOS PONTOS ATRIBUÍDOS PELOS AVALIADORES		



Observações relativas a avaliação:

Avaliador 1

Nome: _____

Data: _____

Assinatura _____

Avaliador 2

Nome: _____

Data: _____

Assinatura _____

