



EDITAL PIBi 03/2021 - PIBIC NOTA 10

Aprovado pela Comissão de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica em 04 de novembro de 2020.

Edital para seleção de Propostas para Concessão de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC-Nota 10 a Projetos de Pesquisa Científica nos Centros de Ciências da UENF

A Comissão de Bolsas de Iniciação Científica da UENF torna público o lançamento do presente Edital e convida os professores e pós-doutorandos da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro a apresentarem propostas para receberem a concessão de bolsas de **Iniciação Científica – PIBIC / Nota 10**, nos termos aqui estabelecidos.

1. Objetivo

Incentivar estudantes de excelente rendimento acadêmico, orientados por professores e pós-doutorandos da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro com reconhecida qualidade científica, através da concessão de bolsa de Iniciação Científica PIBIC Nota 10.

2. Elegibilidade

Podem ser indicados para receber as cotas de bolsas os estudantes que já participam do Programa de Iniciação Científica ou Tecnológica da UENF (PIBi-UENF), e também estudantes não participantes deste Programa, desde que preencham os requisitos explícitos neste edital. Orientadores ou bolsistas com pendências (inadimplentes) no PIBi-UENF **NÃO** poderão concorrer. A eventual aceitação da documentação não garante que o projeto será avaliado, caso seja constatada inadimplência do orientador ou do bolsista. **Cada orientador poderá ter somente um bolsista selecionado para este Edital.**

O Orientador deve ter o seguinte perfil:

- Ser professor ou pós-doutorando da UENF, e que tenha expressiva produção tecnológica recente (últimos três anos), divulgada nos principais veículos de comunicação da área;
- Possuir experiência na formação de recursos humanos;
- Ter o currículo CV *Lattes* atualizado nos últimos 6 (seis) meses

O estudante deve ter o seguinte perfil:

- Estar regularmente matriculado em curso superior na UENF, e apresentar rendimento acadêmico efetivo igual ou superior a 8,0 (oito)*;
- Ter participado, com apresentação de trabalho no X CONFICT ou no XI CONFICT;
- Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades do seu curso, de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação;
- Ser selecionado e indicado pelo orientador e
- Ter disponível para o trabalho de pesquisa vinte (20) horas semanais.

* O coeficiente de rendimento mínimo de 8,0 (oito) é uma regra específica para este edital, excepcional dentro do PIBi-UENF, e tem o objetivo de privilegiar os estudantes da UENF com destacado desempenho acadêmico.

3. Vagas oferecidas, bolsa e duração

São oferecidas neste edital **vinte e oito** vagas, sendo **sete** para cada centro, respectivamente: CBB, CCH, CCT e CCTA. O valor da bolsa será de R\$ 650,00. **As bolsas serão implementadas conforme disponibilidade orçamentária.**



As vagas ociosas serão remanejadas entre os centros, com o objetivo de suprir a demanda existente. O preenchimento das vagas ociosas será feito segundo a classificação da média individual obtida por cada candidato, independente do Centro a que pertence.

A bolsa PIBIC nota 10 terá duração de 12 meses, com a possibilidade de uma renovação por mais 12 meses mediante aprovação do relatório anual e manutenção do CR igual ou superior a 8,0. Após o término do período da bolsa, bolsistas contemplados neste edital poderão passar automaticamente para o Programa normal de bolsas de Iniciação Científica, obedecidas as mesmas condições de aprovação de relatório, manutenção de CR e apresentação de trabalho no Congresso de Iniciação Científica e Tecnológica. **A Bolsa PIBIC Nota 10 não admite a substituição de bolsistas.**

4. Análise e Julgamento

As propostas serão analisadas e julgadas por avaliadores *Ad hoc* e pela Comissão de Bolsas do PIBi-UENF, considerando-se os seguintes critérios de seleção:

- Coeficiente de Rendimento Efetivo do estudante (mínimo de 8,0 (oito); peso 3)
- Viabilidade e mérito do projeto e do Plano de Trabalho, incluindo a adequação do Projeto e do Plano, à carga horária do candidato e ao perfil de Iniciação Científica/Tecnológica (aprovação com nota mínima de 6,0; peso 2);
- CV do orientador, avaliado conforme tabela apresentada, convergente com o projeto submetido (peso 1).

O preenchimento das vagas será feito segundo a classificação da nota média individual obtida por cada candidato, dentro do Centro a que pertence. Em caso de empate na pontuação, entre um ou mais candidatos, serão considerados critérios de desempate, na ordem: maior Coeficiente de Rendimento Efetivo do estudante, maior pontuação no projeto e plano de trabalho, maior CV do orientador.

5. Cronograma

Período de inscrição	05/11 a 10/12/2020
Divulgação das inscrições homologadas	15/12/20
Solicitação de recurso	16 e 17/12/20
Seleção	18/12/20 a 10/02/2021
Divulgação dos resultados	11/02/21
Solicitação de recurso	18 e 19/02/21
Divulgação do resultado de recursos	22/02/21
Assinatura do termo de outorga e entrega de documentos	24 a 26/02/21
Início da bolsa	Março/2021

6. Inscrições e documentação exigida

As inscrições devem ser feitas através do envio da seguinte documentação para o email editalpibict@gmail.com (assunto "Edital 2021-3/ NOTA 10/Nome do Orientador") da seguinte documentação em formato pdf identificada pelo número e nome do documento:

1. Formulário de solicitação de inscrição no PIBi completamente preenchido (disponível em <http://uenf.br/projetos/pibic/formularios/>);
2. Ficha cadastral do estudante completamente preenchida (formulário disponível em <http://uenf.br/projetos/pibic/formularios/>);
3. RG e CPF do estudante (pdf);
4. Extrato escolar do semestre concluído em 10/12/2019, com CR efetivo igual ou superior a 8,0
5. Currículo Lattes do estudante, atualizado nos últimos seis (6) meses;
6. Declaração de acumulação de vínculo (disponível em <http://uenf.br/projetos/pibic/formularios/>), a ser apresentada até a assinatura do termo de outorga, caso seja aprovado no processo seletivo;
7. Declaração de Produtividade do Orientador (formulário em <http://uenf.br/projetos/pibic/formularios/>);



8. Currículo Lattes (arquivo pdf) do Orientador, atualizado nos últimos seis (6) meses;
9. Projeto de Pesquisa do Orientador (arquivo pdf, máximo de 20 páginas), que apresente mérito técnico-científico e viabilidade técnica e financeira, contendo as seguintes informações na capa: nome do orientador, centro e laboratório ao qual pertence, email e telefone de contato, título do projeto, palavras-chave referentes ao projeto, agência de fomento, se pertinente;
10. Plano de Trabalho: Plano de trabalho individualizado e exclusivo do bolsista (arquivo pdf, máximo de 7 páginas), factível para Iniciação Científica e que se encaixa no projeto de pesquisa do orientador, incluindo obrigatoriamente: Justificativa e/ou Importância do Plano de Trabalho na área em que se insere o Projeto do Orientador; Objetivos; Métodos empregados para alcance dos Objetivos; Referências, se pertinente, e sempre que forem citadas no texto; Cronograma de execução do Plano de Trabalho para um (1) ano de atividades;
11. No caso de orientador Pós-Doutorando, documento que comprove a vinculação em Programa de Pós-Graduação da UENF e ciência do supervisor quanto a solicitação da bolsa e normas deste Edital;
12. Carta de anuência do atual orientador, caso o candidato seja bolsista de Iniciação Científica ou Tecnológica e esteja solicitando uma nova bolsa com outro pesquisador ou para executar outro plano de trabalho com o mesmo orientador. Neste caso, se aprovado, o bolsista deverá apresentar relatório final da bolsa anterior, antes do início do novo processo;
13. Avaliação positiva pelo Comitê de Ética da UENF ou recibo de submissão nesse órgão, caso o projeto envolva animais vertebrados, como descrito na Resolução PIBIC-UENF 01/2008.
14. Comprovação de apresentação de trabalho no Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica, em pelo menos uma das edições dos dois últimos anos (X CONFLICT ou XI CONFLICT).

Obs.: O preenchimento dos formulários e envio da documentação são responsabilidades do candidato à bolsa.

Os documentos devem ser enviados pelo estudante através do email editalpibict@gmail.com, com o assunto "Edital 2021-3/ NOTA 10/Nome do Orientador", em formato pdf sendo cada documento identificado pelo número e respectivo nome do documento. Documentos enviados fora destas especificações não serão considerados e a inscrição não será homologada.

7. Atribuições do Orientador

- O orientador deverá estar disponível para atuar como assessor *ad hoc* para o programa, quando for necessário. Ao se negar ou negligenciar essa atividade o orientador será considerado "com pendências" junto ao programa e não poderá submeter propostas em edital (Resolução PIBIC/UENF 01/2018).
- Cabe ao orientador escolher e indicar, para bolsista, estudante com perfil e desempenho acadêmicos compatíveis com as atividades previstas observando princípios éticos e conflito de interesse e que se enquadrem no perfil deste Edital;
- O pesquisador deverá incluir o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do bolsista.
- É vedada a divisão da mensalidade de uma bolsa entre dois ou mais estudantes;
- O orientador é o único responsável pela orientação do estudante. A figura do coorientador não é reconhecida para fins de comprovação no PIBi.
- É vedado ao orientador repassar a outro a orientação de seu(s) bolsista(s). Em casos de impedimento eventual do orientador, a(s) bolsa(s) retorna(m) à Coordenação do PIBi e podem ser redistribuídas. No caso do orientador Pós-doutorando se desvincular do Programa de Pós-Graduação antes do término da bolsa de seu orientado de Iniciação Científica e da conclusão do plano de trabalho, o docente supervisor do pós-doutorando assumirá a orientação do estudante de IC.

8. Atribuições do Bolsista

- É dever do bolsista dedicar 20 (vinte) horas semanais ao desenvolvimento do plano de trabalho de Iniciação Científica;
- É dever do bolsista apresentar, no evento anual, sua produção científica sob a forma de resumo, em pôster ou oralmente no Encontro de Iniciação Científica da UENF. O não envio de resumo para o



Congresso de Iniciação Científica e/ou a não apresentação deste sem justificativa prévia implicará no cancelamento da bolsa.

- Os bolsistas devem devolver a UENF, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.
- Nas publicações e trabalhos apresentados, os bolsistas devem fazer referência a sua condição de bolsista de Iniciação Científica do PIBi, fazendo menção à fonte da bolsa.
- Os bolsistas devem receber apenas esta modalidade de bolsa, sendo vedada a acumulação com bolsas de outros Programas ou de outras instituições, com exceção do auxílio/bolsa “cota”.
- Caso o candidato seja bolsista do Programa, deverá apresentar carta de anuência do atual orientador indicando estar ciente que o orientando está pedindo uma nova bolsa com outro pesquisador ou para executar outro plano de trabalho. Neste caso, se aprovado, o bolsista deverá apresentar relatório final da bolsa anterior, antes do início do novo processo.

9. Revogação ou Anulação

A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da UENF, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.

10. Recursos

O orientador responsável pela proposta poderá apresentar recurso ao resultado deste edital em um prazo de até 48 horas úteis após a divulgação do resultado, através de uma Circular Interna (CI), o qual será analisado pela Comissão do PIBiC/UENF.

11. Disposição Gerais

Além das disposições apresentadas, este edital segue as normas para concessão de bolsas de Iniciação Científica, disponíveis nas páginas eletrônicas do PIBi-UENF e do CNPq (<http://uenf.br/projetos/pibic/>; <http://www.cnpq.br/web/guest/pibic>).

CAMPOS DOS GOYTACAZES, 04 de novembro de 2020.

Maria Cristina Gaglianone

**Coordenadora do Programa Institucional de Bolsas de
Iniciação Científica e Tecnológica da UENF**