



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS NATAL - CENTRAL

Avenida Senador Salgado Filho, 1559, Tirol, 1559, 240810205, NATAL / RN, CEP 59015-000

Fone: (84) 4005-9837, (84) 4005-9838, (84) 4005-9833

EDITAL Nº 1/2023 - DIAC/DG/CNAT/RE/IFRN

2 de maio de 2023

**Processo Seletivo para vagas remanescentes de
bolsas de Tutoria de Aprendizagem e Laboratório (TAL)**

O Diretor Acadêmico de Ciências do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN, Campus Natal Central, usando de suas atribuições legais e normativas conferidas pela Portaria nº 968/2022 - RE/IFRN, faz saber aos alunos interessados, que estão abertas as inscrições de candidatos, alunos dos cursos de graduação, que pleiteiam vagas para tutoria nas disciplinas das áreas de Matemática, Física e Língua Portuguesa, conforme vagas e critérios abaixo especificados.

QUADRO DE VAGAS

Disciplina/Área de Conhecimento	Vagas	Horários de Trabalho	Requisitos Específicos
Cálculo Diferencial e Integral	1	08:30 às 11:30 e 14:30 às 17:00	(a) Ser aluno de curso superior do Campus Natal Central do IFRN, (b) ter cursado e cumprido, no IFRN, a disciplina de LIC.0906 - Cálculo II (ou equivalente) e (c) não apresentar reprovação na referida disciplina (ou equivalente).
Eletromagnetismo e Termodinâmica	1	Turno vespertino	(a) Ser aluno do 2º ou 3º ano de curso Integrado ao Médio do Campus Natal Central do IFRN, (b) não estar cursando nenhuma dependência e (c) possuir IRA maior do que 85.
Língua Portuguesa e Literaturas	2	Turno vespertino	(a) Estar regularmente matriculado no semestre letivo de 2023.1 no curso superior de Licenciatura em Letras Português-Espanhol e (b) ter cursado Língua Portuguesa.
Teorias Linguísticas	1	Turno vespertino	(a) Estar regularmente matriculado no semestre letivo de 2023.1 no curso superior de Licenciatura em Letras Português-Espanhol e (b) ter cursado Teorias Linguísticas I e II.

I – DOS REQUISITOS GERAIS PARA CONCORRER A UMA DAS VAGAS

Para inscrever-se como bolsista do programa Tutoria de Aprendizagem e Laboratório (TAL), o estudante deverá atender aos seguintes requisitos gerais:

- I.1) Ser aluno dos cursos do IFRN/CNAT, regularmente matriculado para o período letivo de 2023.1.
- I.2) Atender ao respectivo requisito apresentado na Quadro de Vagas acima, conforme disciplina pleiteada.
- I.3) Não estar recebendo outra bolsa do IFRN.

II – DAS INSCRIÇÕES

- II.1) A inscrição dos candidatos dar-se-á no período de **4 a 7 de maio de 2023**, mediante requerimento no formulário eletrônico disponível no endereço <https://forms.gle/BZaVDzridtWMHFWC7>.
- II.2) A realização das inscrições irá até as **23 horas e 59 minutos do dia 7 de maio de 2023**.
- II.3) O interessado optará, unicamente, por uma vaga/disciplina.

III – DAS VAGAS

- III.1) O preenchimento das vagas será realizado por ordem de classificação.
- III.2) Serão classificados como suplentes os demais candidatos aprovados, obedecendo a ordem de classificação.

IV – DO PROCESSO SELETIVO

- IV.1) O processo seletivo será realizado em duas etapas conforme especificação abaixo:
- IV.1.a) Análise do rendimento acadêmico na(s) disciplina(s) objeto da seleção, conforme estabelecido nos requisitos específicos do Quadro de Vagas; e
- IV.1.b) Uma entrevista que será feita pelo(s) coordenador/professor(es) do curso, em dia e hora que serão previamente divulgados eletronicamente.
- IV.2) A Nota Final do candidato será dada pela média aritmética dos item IV.1.a) e 1.b).
- IV.3) Para fins de classificação no processo seletivo, será utilizada a média estabelecida no item IV.2), classificando os candidatos que tenham obtido uma média mínima de 60 pontos.
- IV.3.a) Em caso de empate será utilizado o CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico) como critério de desempate.
- IV.3.b) Persistindo o empate, prevalecerá a maior nota obtida no item IV.1b).
- IV.4) O candidato que faltar à entrevista, no prazo estabelecido neste edital, será eliminado do processo seletivo.

V – DO CRONOGRAMA

Lançamento do Edital	3 de maio de 2023
Período de Inscrições	de 4 a 7 de maio de 2023
Resultado Preliminar	a partir do dia 8 de maio de 2023
Período de Entrevistas	de 8 a 10 de maio de 2023
Resultado Final	12 de maio de 2023
Início das atividades	15 de maio de 2023

VI – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- VI.1) A inscrição do aluno implicará a aceitação total e incondicional das normas e instruções constantes neste edital e nas Normas Regulamentadoras do Programa de Tutoria e Aprendizagem de Laboratório (TAL), aprovadas pela Resolução n.o 14/2017-CONSUP/IFRN, de 23 de março de 2017.
- VI.2) O resultado preliminar, contendo o cronograma das entrevistas, será divulgado pela coordenação do respectivo curso de licenciatura, no mural do curso ou via e-mail, depois das **08:00 do dia 8 de maio de 2023**.
- VI.3) O processo seletivo terá validade para o primeiro semestre letivo de 2023, com possibilidade de renovação automática para o semestre subsequente.
- VI.4) É vedado ao Estudante Tutor a realização de atividades de responsabilidade exclusiva do docente, tais como controle de frequência e dos conteúdos no diário de classe, elaboração e correção de provas, aplicação de provas sem a supervisão do Docente Orientador, registro de notas, regência de classe e as atribuições de caráter administrativo.
- VI.5) Os casos não previstos neste Edital serão analisados pela Diretoria Acadêmica de Ciências.
- VI.6) O valor da bolsa de tutoria será de 400,00 (quatrocentos reais), com carga horária semanal de 15 horas de atividades.
- VI.7) Este Edital entra em vigor a partir de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.
- VI.8) A duração da bolsa será de 3 (três) meses, contabilizados no decorrer do semestre letivo.
- VI.9) A tutoria será realizada no turno matutino, das 07h00 às 12h00, ou no turno vespertino, das 13h00 às 18h00.

Natal-RN, 3 de maio de 2023.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rafael Pereira de Melo, DIRETOR(A) DE DIRETORIA - CD0004 - DIAC/CNAT**, em 02/05/2023 08:51:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 532472

Código de Autenticação: 65e221fff1

