



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS APODI

Direção-Geral
Rodovia RN 233, KM 02, nº 1000, Chapada do Apodi, APODI / RN, CEP 59700-000
Fone: (84) 4005-4101

EDITAL Nº 18/2026 - DG/AP/RE/IFRN

5 de maio de 2026

**SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA TUTORIA DE APRENDIZAGEM E LABORATÓRIO (TAL) NA
PERSPECTIVA INCLUSIVA DO CAMPUS APODI**

O Diretor-Geral do *Campus Apodi* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN, no uso de suas atribuições, delegadas por meio da Portaria nº 360/2026-RE/IFRN, de 19 de fevereiro de 2026, publicada no Diário Oficial da União em 25 de fevereiro de 2026, torna público o presente edital de seleção de discentes interessadas/os em concorrer à vaga de Tutoria de Aprendizagem e Laboratórios (TAL) na perspectiva inclusiva no âmbito do *Campus Apodi*.

1. DOS REQUISITOS

1.1. Para inscrever-se no processo, cada estudante deverá atender aos seguintes requisitos gerais:

1.1.1. Possuir matrícula ativa em curso regular no campus Apodi do IFRN com percentual de presença igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento);

1.1.2. Não é permitido receber a bolsa do TAL concomitantemente com qualquer modalidade de bolsa (ou benefício semelhante) de outro programa do IFRN, nem de outra agência de fomento nacional;

1.1.3. Obedecer aos prazos divulgados;

1.1.4. As vagas por disciplina estão dispostas, seguindo o Quadro 01.

Quadro 1: Disposição das vagas

Disciplina	Pré-requisito	Docente responsável	Vaga	Turno da Tutoria
Física	O(a) candidato(a) deve, obrigatoriamente, já ter cursado e obtido aprovação nas disciplinas: Física I e Física II ou Física: mecânica clássica e termodinâmica e Física: eletromagnetismo, ondas, óptica e física moderna.	Eloise Cristina de Souza Rodrigues Garcia	1	Matutino
			1	Vespertino
Língua Portuguesa	Alunos(as) a partir do segundo ano, sem reprovação na disciplina de Língua Portuguesa	Francisco Damiao Freire Rodrigues	1	Matutino
			1	Vespertino
	O(a) candidato(a) deve, obrigatoriamente, já ter	Jakson Ney da	1	Matutino

Matemática	cursado e obtido aprovação nas disciplinas de Matemática I e Matemática II.	Costa Reis José Ueslei Marques Pascoal	1	Vespertino
Química	Estar cursando o 3º ano do curso integrado ou já ter cursado a disciplina Química Geral I e II no curso de Licenciatura em Química.	Kaiser Jackson Pereira de Sousa	1	Matutino
			1	Vespertino

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. As inscrições serão efetuadas a partir do dia **06 de maio de 2026 até o dia 11 de maio** de 2026, através do link: <https://forms.gle/TxzsYWJZUETezKEb8>. Acessar com a conta institucional/escolar.

2.2. O(A) interessado(a) deverá indicar a área objeto de interesse e turno da Tutoria;

2.3. O discente poderá se inscrever em até 2 (duas) disciplinas, respeitando as condições de participação, conforme o Item 1.1.2 deste Edital;

2.4. Será automaticamente desligado(a) do processo, a qualquer tempo, o(a) candidato(a) que apresentar informações comprovadamente falsas;

2.5. Será automaticamente desligado do processo, o candidato que faltar a alguma das etapas do processo seletivo.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O processo seletivo dar-se-á da seguinte forma:

3.1.1. Seleção de discente, de acordo com a disciplina, conforme o descrito no Anexo I;

3.1.2. Caso exista um empate entre candidatos(as), o Índice de Rendimento Acadêmico será adotado como critério de desempate;

3.2. A seleção será realizada nos seguintes dias e horários:

3.2.1. As provas escritas ocorrerão no dia 13 de maio de 2026 às 13h, no Mini Auditório. Caso necessário, serão indicadas outras salas a depender da quantidade de inscritos;

3.2.2. As entrevistas terão data e local informados no mural do Apoio Acadêmico, localizado próximo ao NAPNE e no site oficial do Campus Apodi, conforme cronograma do Quadro 2;

3.2.4. Os conteúdos e pré-requisitos do(a) candidato(a) da seleção são descritos no Anexo 01;

3.2.5. No Quadro 2 tem-se as etapas e o cronograma da seleção.

Quadro 2- Cronograma da seleção

Etapas	Cronograma
Publicação do edital	06 de maio de 2026
Inscrições	06 a 11 de maio de 2026
Aplicação da prova escrita	13 de maio de 2026
Resultado parcial da prova escrita	18 de maio de 2026

Interposição de recurso da prova escrita	19 de maio de 2026
Resultado final da prova escrita e divulgação dos habilitados para 2º fase	20 de maio de 2026
Realização das entrevistas	Dias 21, 22 e 25 de maio de 2026
Resultado final	29 de maio de 2026

4. DAS VAGAS

4.1. O preenchimento das vagas será realizado por ordem de classificação do processo seletivo.

4.2. Serão classificados(as) como suplentes os(as) demais candidatos(as) aprovados(as), obedecendo a ordem de classificação.

4.3.O(A) aluno(a) que obtiver nota abaixo de 60 (sessenta) pontos, em qualquer uma das etapas, no processo seletivo estará automaticamente desclassificado(a).

4.4 Caso não haja inscritos para a disciplina, a escolha será feita por indicação.

5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1. Os resultados das avaliações serão divulgados conforme as datas do Quadro 2, no mural do Apoio Acadêmico, próximo ao NAPNE do campus Apodi, e o resultado final será divulgado no dia 29 de maio de 2026, no mesmo mural e no site oficial do *Campus Apodi*.

6. DAS FUNÇÕES

6.1. O candidato aprovado no concurso passará a ser acompanhado e terá seu desempenho avaliado pelo(a) professor(a) coordenador(a) da disciplina/área mediante acompanhamento da(s) Coordenação(ões) de Curso implicada(s), da Equipe Técnico-Pedagógica (ETEP), Coordenação de Educação Especial Inclusiva (COEEI) e do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (NAPNE).

6.2. Caso apresente êxito satisfatório, o(a) estudante permanecerá na função de tutor(a) de aprendizagem e laboratório por um período igual a 07 (sete) meses, com bolsa de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais.

6.3. Cumprir 20 (vinte) horas semanais, com atividades e turno estabelecidos pelo(a) professor(a) responsável pela disciplina/área a qual fez a seleção, garantido o mínimo de cinco (5) horas para planejamento e registro das atividades;

6.4. Os(as) estudantes tutores(as) deverão participar de um curso de formação didático-pedagógica, por meio de ações promovidas pelo NAPNE, em parceria com a ETEP e com servidores(as) de outros setores do IFRN, objetivando o atendimento a estudantes com NEE, a estudantes da modalidade EJA-EPT e demandas específicas de laboratórios.

6.5. O tutor deve cooperar para o atendimento e a orientação aos(às) estudantes, visando sua adaptação e maior integração no IFRN;

6.6. O tutor deve prestar suporte ao(à) docente responsável no desenvolvimento das práticas pedagógicas e na produção de material de apoio que facilite o processo de ensino-aprendizagem;

6.7. Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão avaliados pela Comissão de Seleção e Diretoria Acadêmica.

CLEONE SILVA DE LIMA

Diretor-Geral

(Portaria nº 2.304/2024-RE/IFRN, de 23/12/2024, publicada no DOU de 24/12/2024)

ANEXO I

PRÉ-REQUISITOS E CONTEÚDOS DE SELEÇÃO PARA A PROVA ESCRITA

DISCIPLINA: FÍSICA

Pré-requisitos: O(a) candidato(a) deve, obrigatoriamente, já ter cursado e obtido aprovação nas disciplinas: Física I e Física II **ou** Física: mecânica clássica e termodinâmica e Física: eletromagnetismo, ondas, óptica e física moderna.

Conteúdos:

1. Cinemática
2. Leis de Newton
3. Eletrodinâmica

DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA

Pré-requisitos: Alunos a partir do segundo ano, sem reprovação na disciplina de Língua Portuguesa

Conteúdos:

1. Interpretação textual;
2. Coesão e coerência textual;
3. Linguagem conotativa;
4. Estrutura do período simples;
5. O gênero crônica: características.
6. Intenção comunicativa; sequências textuais.
7. Leitura e produção do gênero artigo de opinião, macroestrutura da sequência argumentativa; tipos de argumentos;
8. Pontuação; uso da vírgula.
9. Variação Linguística.

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

Pré-requisitos: O(a) candidato(a) deve, obrigatoriamente, já ter cursado e obtido aprovação nas disciplinas de Matemática I e Matemática II.

Conteúdos: A avaliação abordará os tópicos fundamentais de Matemática I e II, conforme listado abaixo:

1. Matemática I: Grandezas e unidades de medida; Razão, proporção e regra de três (simples e composta); Teoria dos Conjuntos; Conjuntos numéricos e intervalos reais; Introdução ao conceito de funções (tipos, composta e

inversa); Função afim; Função quadrática; Função exponencial; Função logarítmica; Tópicos de Geometria Plana (Thales e Pitágoras); Introdução à Trigonometria e conteúdos específicos aplicados.

2. Matemática II: Ciclo trigonométrico (arcos, seno, cosseno e tangente); Funções trigonométricas (gráficos, período e amplitude); Análise combinatória (permutações, arranjos e combinações); Probabilidades; Estatística básica (medidas de tendência central e de dispersão); Áreas de figuras planas; Geometria espacial (poliedros e corpos redondos).

DISCIPLINA: QUÍMICA

Pré-requisitos: Estar cursando o 3º ou 4º ano do curso integrado ou já ter cursado a disciplina Química Geral I e II no curso de Licenciatura em Química.

Conteúdos:

1. Ligações químicas
2. Reações químicas e Cálculos estequiométricos
3. Funções inorgânicas
4. Termoquímica
5. Soluções
6. Cinética química

Documento assinado eletronicamente por:

- Cleone Silva de Lima, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/AP, em 05/05/2026 14:24:19.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/05/2026. 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: 1065735

Código de Autenticação: cd898e6a06

