



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

DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS CAICÓ  
RN 288, s/n, Nova Caicó, CAICÓ / RN, CEP 59300-000  
Fone: (84) 4005-4102

EDITAL Nº 25/2026 - DG/CA/RE/IFRN

18 de abril de 2026

**EDITAL Nº 22/2026-DG/CA/RE/IFRN RETIFICADO**

**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA TUTORIA DE APRENDIZAGEM E LABORATÓRIO (TAL) EM PROL DA PROMOÇÃO E MELHORIA DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO NO ÂMBITO DO IFRN – CAMPUS CAICÓ**

O(A) DIRETOR(A)-GERAL DO CAMPUS CAICÓ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (IFRN), no uso de suas atribuições delegadas através 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 as inscrições para processo seletivo para Tutoria de Aprendizagem e Laboratório (TAL) no âmbito do *Campus Caicó*.

### 1. INTRODUÇÃO

1.1 A política para o desenvolvimento do Ensino, da Pesquisa e da Extensão no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte combinado com a necessidade de efetivar ações voltadas à implantação de projetos de tutoria de aprendizagem e laboratório visa contribuir para a melhoria da qualidade dos cursos oferecidos pelo *Campus Caicó*. Sua finalidade é incentivar docentes do quadro permanente, docentes substitutos e discentes da instituição a realizar atividades de apoio mútuo. Nesse sentido, e para sua viabilização, o programa concede apoio financeiro ao discentes para o desenvolvendo atividades relacionadas à Tutoria de Aprendizagem e Laboratório.

### 2. DO OBJETO

2.1. Este edital consta de uma chamada pública (interna) para seleção de Tutores de Aprendizagem e Laboratório para o ano letivo de 2026, que **deverão executar os referidos serviços em 7 meses a partir de 4 de maio de 2026**, e sem contar os períodos de férias (apenas dias letivos).

### 3. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 3.1. Poderão candidatar-se discentes regularmente matriculados, sem vínculo com bolsas de outros programas da instituição.
- 3.2. Para as disciplinas dos Cursos Superiores ( **Licenciatura em Física e CST em Design de Moda** ) poderão concorrer **APENAS** os discentes matriculados nos respectivos cursos.
- 3.3. Para as disciplinas dos Cursos Técnicos ( **Eletrotécnica, Informática, Têxtil e Vestuário** ) poderão concorrer **APENAS** os discentes matriculados nos respectivos cursos, conforme critérios estabelecidos no **Anexo I** deste Edital.
- 3.4. Para as disciplinas propedêuticas, poderão concorrer alunos matriculados em curso regular no *campus Caicó* do IFRN;
- 3.5. As vagas por curso e disciplina estão dispostas da seguinte forma:

Desenvolvimento de Tutoria de Aprendizagem e Laboratório para as <u>disciplinas propedêuticas</u> dos cursos técnicos de <b>Eletrotécnica, Informática, Têxtil e Vestuário</b> :	
Disciplina e Docente Responsável	Vagas
Matemática (Joãoildo Maia)	1
Química (Saulo Henrique Gomes de Azevedo)	1
Física (Adriano Almeida Ferreira)	1

Desenvolvimento de Tutoria de Aprendizagem e Laboratório para <u>disciplinas técnicas</u> dos cursos técnicos de <b>Eletrotécnica, Informática, Têxtil e Vestuário:</b>	
<b>Curso e Docente Responsável</b>	<b>Vagas</b>
Informática para Internet - 1 (Hugo Wendell Maia)	1
Informática para Internet - 2 (Ciro Morais Medeiros)	1
Eletrotécnica (Giancarlos Costa Barbosa)	1
Vestuário (Moally Janne de Brito Soares Medeiros)	1
Têxtil (Tatiana Ribeiro Ferreira)	1
Desenvolvimento de Tutoria de Aprendizagem e Laboratório para <u>disciplinas dos cursos superiores</u> de <b>Licenciatura em Física e CST em Design de Moda:</b>	
<b>Curso e Docente Responsável</b>	<b>Vagas</b>
Física (Jose Pedro da Silva Junior)	1
Design de Moda (Livia Juliana Silva Solino de Souza)	1

#### 4. DO CRONOGRAMA

4.1. O presente edital seguirá o seguinte cronograma geral:

DESCRIÇÃO	PERÍODO
Lançamento do Edital	16/04/2026
Período de Inscrição	17/04/2026 a 23/04/2026
Divulgação da Lista de Inscritos e Informações sobre a Seleção	24/04/2026
Período de Seleção	27/04/2026 a 28/04/2026
Resultado da Seleção	29/04/2026
Recursos	30/04/2026
Resultado Final	04/05/2026
Início das Atividades do Tutor	05/05/2026

#### 5. DAS INSCRIÇÕES

5.1. O discente poderá se inscrever em até 3 (três) disciplinas, respeitando as condições de participação, conforme o Item 3 deste Edital.

5.2. Somente serão aceitas as inscrições feitas no período estabelecido no cronograma, disposto no Item 4 deste Edital.

5.3. Para proceder com a inscrição, o discente deverá preencher o formulário através do link [bit.ly/inscricaoetal](http://bit.ly/inscricaoetal)

#### 6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

6.1. O processo de seleção e classificação ocorrerá de acordo com o planejamento do(a) docente responsável de cada disciplina (Anexo I), podendo ser avaliação escrita, oral, entrevista, análise de rendimento acadêmico e etc. Caso não haja inscritos para a disciplina, a escolha será feita por indicação.

#### 7. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS E FINANCEIROS

7.1. O tutor fará jus a uma bolsa de Tutoria de Aprendizagem e Laboratório (bolsa de incentivo), no valor de **RS 400,00 por 7 meses**, a iniciar em 04 de maio de 2026 (um mês após o início das atividades), e contabilizando apenas meses letivos, conforme orçamento da Coordenação de Atividades Estudantis aprovado para o ano de 2025, que será paga mediante comprovação da sua frequência e proporcional aos dias letivos com atividades realizadas.

#### 8. DOS RESULTADOS ESPERADOS

8.1. Ao final da vigência do projeto, o docente responsável e o discente tutor deverão:

8.1.1. Apresentar à comissão de tutoria um relatório conforme modelo padrão, registrando todo o processo de desenvolvimento do projeto, bem como os resultados obtidos;

8.1.2. Responder as avaliações solicitadas pela comissão.

#### 9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Os discentes aprovados deverão apresentar os dados bancários (cópia do cartão do banco), na primeira semana de atividades, através de e-mail na Secretaria Acadêmica ([seac.ca@ifrn.edu.br](mailto:seac.ca@ifrn.edu.br)).

- 9.1.1. O pagamento da bolsa será feito por depósito, preferencialmente, em conta corrente ou conta poupança, exclusivamente da Caixa Econômica Federal;
- 9.1.2. A conta bancária utilizada para recebimento da bolsa deve estar em nome do aluno selecionado;
- 9.1.3. 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.
- 9.2. Os discentes selecionados deverão cumprir 15 (quinze) horas semanais distribuídas em pelo menos 3 (três) dias, a combinar com o docente responsável da disciplina.
- 9.3. Cabe ao docente responsável realizar o controle mensal de frequência do tutor e solicitar o respectivo pagamento da bolsa junto à Secretária Acadêmica. Tal solicitação deve ocorrer até o segundo dia útil subsequente ao encerramento do período mensal de atividades, desconsiderando-se os períodos de férias e recessos acadêmicos.

**RICARDO RODRIGUES DA SILVA**

Diretor-Geral do *Campus* Caicó

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

**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA TUTORIA DE APRENDIZAGEM E LABORATÓRIO (TAL) EM PROL DA  
PROMOÇÃO E MELHORIA DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO NO ÂMBITO DO IFRN – CAMPUS  
CAICÓ**

**ANEXO I – Distribuição das Vagas e Critérios para Seleção**

**MATEMÁTICA**

**1. Condições para participação:**

- Ser discente do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado, e estar cursando o 3º ou 4º ano;

**2. Forma de seleção:**

- Avaliação Escrita
- Entrevista com os candidatos que obtiverem nota acima de 60 pontos na prova escrita
- Análise do Rendimento Acadêmico

**3. Conteúdos para a avaliação escrita:**

- Conjuntos numéricos (Resolução de problemas)
- Funções (afim, quadrática, exponencial e logarítmica)
- Análise combinatória
- Probabilidade
- Geometria plana (áreas)
- Raciocínio lógico

**4. Critério de desempate:**

- Sendo a nota final a média entre as formas de seleção, o critério de desempate será a maior nota na prova escrita

**FÍSICA**

**1. Condições para participação:**

Ser discente do IFRN Caicó, regularmente matriculado no curso superior de Licenciatura em Física ou estar matriculado na modalidade de ensino integrado e ter concluído as disciplinas de Física sem reprovações;

**2. Forma de seleção:**

Análise do desempenho acadêmico nas disciplinas de Física

Entrevista

**3. Conteúdos para a avaliação escrita:**

Entrevista atitudinal

**4. Critério de desempate:**

Sendo a nota final a média entre as formas de seleção, o critério de desempate será o maior rendimento acadêmico.

**QUÍMICA**

**1. Condições para participação:**

- Ser discente do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado, e estar cursando o 3º ano;

**2. Forma de seleção:**

- Avaliação Escrita
- Entrevista atitudinal

**3. Conteúdos para a avaliação escrita:**

- Tabela periódica
- Ligações químicas

- Funções inorgânicas
- Estequiometria
- Quantidade de matéria (mol)

#### 4. Critério de desempate:

- Sendo a nota final a média entre as formas de seleção, o critério de desempate será o maior rendimento acadêmico.

### **INFORMÁTICA PARA INTERNET 1**

#### 1. Condições para participação:

- Ser discente do Curso Técnico em Informática para Internet do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado, e estar cursando o 3º ano.

#### 2. Forma de seleção:

- Avaliação Escrita.
- Entrevista (apenas para candidatos com nota acima de 60 pontos na prova escrita).
- Análise do Rendimento Acadêmico.

#### 3. Conteúdos para a avaliação escrita:

- Educação em Tecnologias Digitais : Estudo de sistemas operacionais. Fundamentação sobre os conceitos de aplicativos de escritório e de ambientes digitais de aprendizagem. Compreensão de segurança da informação e do uso de inteligência artificial na educação. Reflexões sobre questões éticas e legais em tecnologia da informação e comunicação.
- Autoria Web : Conceitos introdutórios de HTML e CSS; Introdução ao JavaScript; Uso de JavaScript para manipulação de DOM; Conceitos sobre árvore DOM.  
Introdução à Lógica e Programação: Introdução à lógica matemática. Algoritmos e implementação de programas de computador. Depuração de programas de computador. Tipos estruturados de dados. Funções; Bibliotecas. Manipulação de arquivos
- Princípios de Design : Apresentação dos fundamentos, princípios, diretrizes e técnicas de design para projeção de interfaces gráficas.
- Programação de Aplicação Web : Fundamentos do desenvolvimento de sistemas voltados para a Internet. Desenvolvimento de sistemas web com o apoio de framework. Utilização de persistência de dados através de mapeamento objeto-relacional. Uso de cookies e sessões. Testes de aplicações web. Tópicos relacionados ao desempenho e segurança de aplicações Web.
- Instalação e Configuração de Servidores: Instalação, configuração e administração básica de servidores web e de banco de dados. Administração de sistemas operacionais abertos. Administração e hospedagem de servidor web em nuvem.

#### 4. Critério de desempate:

- Sendo a nota final a média entre as formas de seleção, o critério de desempate será a maior nota na avaliação escrita.

### **INFORMÁTICA PARA INTERNET 2**

#### 1. Condições para participação:

- Ser discente do Curso Técnico em Informática para Internet do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado, e estar cursando o 4º ano.

#### 2. Forma de seleção:

- Avaliação Escrita.
- Entrevista (apenas para candidatos com nota acima de 60 pontos na prova escrita).
- Análise do Rendimento Acadêmico.

#### 3. Conteúdos/Conhecimentos que podem ser abordados/cobrados na entrevista:

- Análise e Projeto Orientada a Objetos: Uma introdução a área de Engenharia de Software. Fundamentos de um processo de desenvolvimento de software. Conceitos fundamentais de análise e projeto de sistemas. Atividades e artefatos da fase de concepção de um software. Ciclo de vida. Conceitos base de análise de requisitos. Artefatos produzidos a partir de uma análise de requisitos. Linguagem de modelagem Unificada (UML). Análise e Projeto Orientada a Objetos
- Banco de Dados: Conceitos básicos de banco de dados: definições, história, modelos e SGBG. Modelo

Entidade relacionamento e suas representações. Modelo Relacional e suas representações. Aplicação de Normalização nas relações. Introdução a linguagem de consulta estruturada (SQL): Comandos para criação e manipulação de tabelas, inserção e exclusão de dados, consultas a bases de dados. Aplicação dos modelos e técnicas de programação em bancos de dados.

- Programação Orientada a Objetos: Conceitos de programação orientada a objetos. Coleções de objetos. Tratamento de exceções. Implementação de uma aplicação orientada a objetos. Recursos adicionais da linguagem de programação. Persistência de objetos. Biblioteca de interface gráfica com o usuário. Empacotamento e distribuição de classes.
- Design Web: Desenvolvimento de aplicações web com o uso de linguagens e frameworks frontend.
- Redes de computadores: Introdução às redes de computadores. Padrões e modelos de redes. Redes locais cabeadas e sem fio. Dispositivos de redes. Pilha de protocolos TCP/IP. Segurança de redes.
- Programação Orientada a Serviço: Fundamentos de desenvolvimentos de aplicativos voltados para internet. Desenvolvimento de aplicativos backend com o apoio de framework. Utilização de persistência de dados através de frameworks de mapeamento objeto-relacional. Uso de autenticação e autorização para acesso a recursos do aplicativos backend. Testes de aplicativos backend. Tópicos relacionados ao desempenho e segurança de aplicações backend.
- Interface do Usuário e Experiência do Usuário: Projetação de interfaces com metodologia do design centrado no ser humano. Métodos, técnicas e instrumentos para o desenvolvimento de aplicativos com o envolvimento de pessoas. Fases do processo interativo de design e redesign de interface. Técnicas de avaliação heurística e empírica de interfaces, com vistas a melhorias contínuas na usabilidade e acessibilidade, intencionando uma melhor experiência dos usuários.
- Programação de Aplicação para Dispositivos Móveis: Técnicas de programação para redes sem fio e redes celular. Programação usando tecnologias para dispositivos móveis. Desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis. Uso de componentes de: hardware, persistência, sincronização de dados e serviços web.

#### **4. Critério de desempate:**

- Sendo a nota final a média entre as formas de seleção, o critério de desempate será a maior nota na avaliação escrita.

### **ELETROTÉCNICA**

#### **1. Condições para participação:**

- Ser discente do Curso Técnico em Eletrotécnica do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado cursando o 3º ano ou 4º ano ou na modalidade de ensino subsequente cursando o 4º período, com aprovação na disciplina de Circuitos Elétricos.

#### **2. Forma de seleção:**

- Entrevista
- Análise do desempenho acadêmico nas disciplinas técnicas

#### **3. Conteúdos/Conhecimentos que podem ser abordados/cobrados na entrevista:**

- Entrevista atitudinal

#### **4. Critério de desempate:**

- Sendo a nota final a média entre as formas de seleção, o critério de desempate será a maior nota na disciplina de Circuitos Elétricos (INT) e maior média aritmética simples das notas de Circuitos I e Circuitos II (SUB)

### **VESTUÁRIO**

#### **1. Condições para participação:**

- Ser discente do Curso Técnico em Vestuário do IFRN Caicó, e estar cursando o 4º ano.

#### **2. Forma de seleção:**

- Entrevista

#### **3. Conteúdos para a avaliação escrita:**

- CAD aplicado ao Vestuário
- Modelagem aplicado ao Vestuário

#### **4. Critério de desempate:**

- Sendo a nota final a média entre as formas de seleção , o critério de desempate será o maior Índice de Rendimento Acadêmico.

## **TÊXTIL**

### **1. Condições para participação:**

- Ser discente do Curso Técnico em Têxtil do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado e estar cursando o 3º ou 4º ano. E não ter sido reprovados em disciplinas técnicas.

### **2. Forma de seleção:**

- Análise do Rendimento Acadêmico (Histórico) (peso = 20)
- Avaliação escrita (peso = 60)
- Entrevista (peso = 20)

### **3. Conteúdos/Conhecimentos que podem ser abordados/cobrados na entrevista/avaliação escrita:**

- Introdução à tecnologia têxtil
- Fibras têxteis
- Preparação à Fiação
- Fiação
- Preparação à Tecelagem

### **4. Critério de desempate:**

- Sendo a nota final a soma entre as formas de seleção, o critério de desempate será a média das notas finais nas disciplinas técnicas.

## **LICENCIATURA EM FÍSICA**

### **1. Condições para participação:**

- Ser discente do IFRN Caicó, regularmente matriculado no curso superior de licenciatura em física;

### **2. Forma de seleção:**

- Análise do desempenho acadêmico nas disciplinas de Física
- Entrevista

### **3. Conteúdos/Conhecimentos que podem ser abordados/cobrados na entrevista:**

- Entrevista atitudinal

### **4. Critério de desempate:**

- Sendo a nota final a nota da entrevista, o critério de desempate será o maior Índice de Rendimento Acadêmico.

## **CST EM DESIGN DE MODA**

### **1. Condições para participação:**

- Ser discente do IFRN Caicó, regularmente matriculado no curso superior de tecnologia em Design de Moda;

### **2. Forma de seleção:**

- Entrevista

### **3. Conteúdos/Conhecimentos que podem ser abordados/cobrados na entrevista:**

- Entrevista atitudinal

### **4. Critério de desempate:**

- Sendo a nota final a média entre as formas de seleção, o critério de desempate será a maior participação em atividades extracurriculares.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ricardo Rodrigues da Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/CA**, em 18/04/2026 10:52:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/04/2026. 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: 1059086

Código de Autenticação: efff2b6d8d

