



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

RN 288, s/n, Nova Caicó, CAICÓ / RN, CEP 59300-000

Fone: (84) 4005-4102

EDITAL Nº 22/2023 - DG/CA/RE/IFRN

14 de julho de 2023

**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 Diretor-Geral do *Campus* Caicó do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições delegadas por meio da Portaria nº 310, de 3 de março de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 4 de março de 2022, torna público que estarão abertas as inscrições para processo seletivo para a 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 2023, que **deverão executar os referidos serviços em 4 meses a partir de Setembro de 2023**, e sem contar os períodos de férias (apenas dias letivos), de acordo com as normas aprovadas, conforme portarias já citadas no caput deste documento.

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 a disciplina de **Física** poderão concorrer **APENAS** os discentes matriculados na Licenciatura em Física do *Campus* Caicó.
- 3.3. As vagas por curso e disciplina estão dispostas da seguinte forma:

Desenvolvimento de Tutoria de Aprendizagem e Laboratório para as disciplinas propedêuticas dos cursos técnicos de Eletrotécnica, Informática, Vestuário e Têxtil:	
Disciplina	Vagas
Matemática (Joaido Maia)	1
Química (Janduir Egito)	1
Desenvolvimento de Tutoria de Aprendizagem e Laboratório para disciplinas técnicas dos cursos técnicos de Eletrotécnica, Informática, Vestuário e Têxtil:	
Eletrotécnica (Haulisson Jody)	1
Informática (Daniel Enos)	1
Vestuário (Edson Bottini)	2
Têxtil (Joseclebio Fonseca)	1
Desenvolvimento de Tutoria de Aprendizagem e Laboratório para disciplinas dos cursos superiores de Licenciatura em Física e CST em Design de Moda:	
Disciplina	Vagas
Física (Alcindo Mariano)	1
Design de Moda (Aline Gabriel)	1

4. DO CRONOGRAMA

4.1. O presente edital seguirá o seguinte cronograma geral:

DESCRIÇÃO	PERÍODO
Lançamento do Edital	14/07/2023
Período de inscrição	14/07/2023 a 17/07/2023
Período de avaliação (prova escrita; prova oral; entrevista; prova de desempenho)	18/07/2023 a 26/07/2023
Resultado da avaliação	31/07/2023
Recursos	31/07/2023 e 01/08/2023
Resultado Final	02/08/2023
Início das atividades do Tutor	01/09/2023

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1. O discente poderá inscrever-se em até 3 (três) disciplinas.

5.2. As inscrições devem ser feitas no período estabelecido no cronograma.

5.3. Para proceder com a inscrição o discente deverá preencher o formulário através do link <https://forms.gle/y9hry5RL9TCus8sE6>.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

6.1. O processo de seleção será feito de acordo com o que for planejando pelo professor orientador de cada disciplina, podendo ser avaliação escrita, oral, entrevista, análise de rendimento acadêmico e etc. Caso não haja inscritos para a área temática, a escolha será feita através de 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 máximo de **R\$ 400,00 por 4 meses**, a iniciar em Setembro de 2023, e contabilizando apenas meses letivos, conforme orçamento da Coordenação de Atividades Estudantis aprovado para o ano de 2023, que será paga mediante comprovação da sua frequência e proporcional aos dias letivos trabalhados.

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 na tutoria;

8.1.2. Responder as avaliações solicitadas pela comissão.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Os discentes aprovados deverão apresentar os dados bancários, na primeira semana de atividades, através de e-mail na Secretaria Acadêmica (cópia do cartão do banco);

9.1.1. O pagamento da bolsa será feito, preferencialmente, em conta corrente ou conta poupança da Caixa Econômica Federal;

9.1.2. 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.

9.2. Os discentes selecionados deverão cumprir 15h (horas) semanais distribuídas em 5 (cinco) dias, a combinar com o docente responsável da disciplina;

9.3. Caso as vagas não sejam preenchidas, os docentes responsáveis por cada disciplina indicarão outro discente para preenchimento das vagas;

9.4. O docente responsável pela disciplina irá realizar o controle da frequência do Tutor e solicitar o pagamento da bolsa junto ao apoio acadêmico.

MAX MILLER DA SILVEIRA

Diretor-Geral do *Campus* Caicó

(Portaria nº 1.782/2020 - RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

**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 2º, 3º ano ou 4º ano;

2. Forma de seleção:

- Prova Escrita - dia 19/07
- Entrevista com os candidatos que obtiverem nota acima de 60 pontos na prova escrita, cuja data será divulgada junto com o resultado da prova escrita, conforme cronograma deste Edital.

* Em caso de empate, como critério de desempate será considerado a maior nota na prova escrita.

3. Conteúdos para a prova escrita:

- Análise combinatória;
- Probabilidade;
- Funções: Afim, quadrática, exponencial e logarítmica;
- Matrizes e sistemas lineares.
- Área de figuras planas.

Química

1. Condições para participação:

- Ser discente do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado, e estar cursando o 2º, 3º ano ou 4º ano;

2. Forma de seleção:

- Prova Escrita - dia 21/07
- IRA

A nota final será a média aritmética da nota da prova escrita e do I.R.A.

* Em caso de empate, como critério de desempate será considerado a maior nota na prova escrita.

3. Conteúdos para a prova escrita:

- Modelos atômicos;
- Tabela periódica;
- Ligações químicas;
- Funções inorgânicas;
- Funções orgânicas;
- Isomeria plana e espacial.

Eletrotécnica (Instalações Elétricas de Baixa Tensão)

1. Condições para participação:

- Ter disponibilidade de participar de nivelamento prático em laboratório à cerca dos temas da disciplina;
- Ter disponibilidade de participar das aulas práticas, acompanhado do professor, inclusive durante o turno noturno (a depender do horário das aulas);

2. Forma de seleção:

- IRA (na disciplina de Eletrônica Analógica);

- Entrevista.

Informática (Fundamentos de Lógica e Algoritmos)

1. Condições para participação:

- Ser discente do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado, e estar cursando o 2º ou 3º ano;

2. Forma de seleção:

- Nota da disciplina de Fundamentos de Lógica e Algoritmos
- Entrevista

Têxtil (Introdução a Tecnologia Têxtil)

1. Condições para participação:

- Ser discente do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado, e ter cursado a disciplina introdução a tecnologia têxtil.

2. Forma de seleção:

- Prova objetiva.
- Entrevista.

3. Conteúdo para a prova:

- Identificação, caracterização e influência das fibras têxteis. Classificação da matéria prima e produtos; Sistema de titulação: sistema direto e indireto; A cadeia têxtil: fluxograma de produção, funções, atividades e processos de fiação, tecelagem, malharia, beneficiamento, confecção, estilismo e moda, aliados ao controle de qualidade. Processos mecânicos, físicos e químicos envolvidos na manufatura dos produtos e artigos têxteis desde suas matérias-primas.

Têxtil (Controle de Qualidade)

1. Condições para participação:

- Ser discente do IFRN Caicó, na modalidade de ensino integrado, e ter cursado as seguintes disciplinas: (Controle de Qualidade na Indústria Têxtil, Tecnologia da Malha, Tecnologia da Fiação, Tecnologia da Preparação à Tecelagem, Tecnologia das Fibras Têxteis, Tecnologia do Beneficiamento Primário, Introdução a Colorimetria)

2. Forma de seleção:

- Prova objetiva com conteúdo das disciplinas citadas.
- Entrevista.

* Em caso de empate, como critério de desempate será considerado o IRA.

3. Conteúdo para a prova:

- Ementa das disciplinas (Controle de Qualidade na Indústria Têxtil, Tecnologia da Malha, Tecnologia da Fiação, Tecnologia da Preparação à Tecelagem, Tecnologia das Fibras Têxteis, Tecnologia do Beneficiamento Primário, Introdução a Colorimetria)

Vestuário (Modelagem e Cad)

1. Condições para participação:

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

2. Forma de seleção:

- IRA
- Entrevista

Design de Moda (Moda e Produção, Vestuário)

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

Física (Licenciatura)

1. Condições para participação:

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

2. Forma de seleção:

- IRA
- Participação de Monitoria
- Entrevista

Documento assinado eletronicamente por:

- **Max Miller da Silveira, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/CA**, em 14/07/2023 10:53:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/07/2023. 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: 582125

Código de Autenticação: b3ca3e9505

