



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

Rua São Braz, 304, Paraíso, SANTA CRUZ / RN, CEP 59200-000

Fone: (84) 4005-4110

EDITAL Nº 25/2024 - DG/SC/RE/IFRN

25 de julho de 2024

PRIMEIRA RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 20/2024 - DG/SC/RE/IFRN - SELEÇÃO DE TUTOR DE APRENDIZAGEM E LABORATÓRIO (TAL)

O DIRETOR-GERAL *PRO TEMPORE* DO CAMPUS SANTA CRUZ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas por meio da Portaria n.º 1630/2023 - Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, torna pública a primeira **RETIFICAÇÃO** do Edital nº 20/2024 - DG/SC/RE/IFRN, de 22 de julho de 2024, o qual trata de Processo seletivo de bolsistas do Programa Institucional de Tutoria de Aprendizagem e Laboratórios (TAL).

- De forma que onde se lê:

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS, TURNOS E REQUISITOS

Disciplinas/Áreas	Vagas	Turno(s) de Trabalho	Requisitos
Língua Portuguesa e Literatura	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado Língua Portuguesa I e Literatura.
Organização e Manutenção de Computadores	1	Manhã	Ter cursado a disciplina de Organização e Manutenção de Computadores com êxito e estar no 4º ano do ensino médio técnico em informática.
História	1	Tarde	Ter cursado a disciplina História I.
Inglês I e II	1	Tarde e Noite	Ter cursado a disciplina Inglês I.
Espanhol	1	<i>Tarde</i>	Domínio do nível básico da língua espanhola e habilidades em ferramentas como Canva para criar designs gráficos.
Cálculo de uma variável A	1	Manhã	Aprovado na componente curricular.
Metodologia de Ensino em Matemática II	1	Manhã	Ter cursado a disciplina de Metodologia de Ensino em Matemática.

Eletricidade e Eletrônica	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Terceiro ano de Informática.
Eletrônica Analógica e Digital. Eletrônica de Potência.	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado as disciplinas.
Artes II	1	Manhã e Tarde	Estudantes com conhecimentos em música e que preferencialmente toquem algum instrumento musical.
Resistência dos Materiais	1	Tarde	Ter cursado a disciplina resistência dos materiais. Ser estudante do curso técnico integrado em mecânica.
Metrologia	1	Manhã	Ter cursado a disciplina.
Laboratório de Prototipagem	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado Desenho Auxiliado por Computador ou Desenho Mecânico.
Biologia	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	<i>Estar cursando o 4º ano do curso técnico integrado.</i>
Química	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	<i>Estar cursando o 4º ano do curso técnico integrado.</i>
Introdução à Programação	1	Manhã e Tarde	<i>Ter concluído a disciplina Introdução à Programação com média anual igual ou superior a 75.</i>
Programação Estruturada e Orientada a Objetos	1	Manhã e Tarde	Ter concluído a disciplina Programação Estruturada e Orientada a Objetos com média anual igual ou superior a 75.

- Leia-se:

#### ANEXO I

#### QUADRO DE VAGAS, TURNOS E REQUISITOS

Disciplinas/Áreas	Vagas	Turno(s) de Trabalho	Requisitos
Língua Portuguesa e Literatura	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado Língua Portuguesa I e Literatura.
Organização e Manutenção de Computadores	1	Manhã	Ter cursado a disciplina de Organização e Manutenção de Computadores com êxito e estar no 4º ano do ensino médio técnico em informática.
História	1	Tarde	Ter cursado a disciplina História I.
Inglês I e II	1	Tarde e Noite	Ter cursado a disciplina Inglês I.
Espanhol	1	<i>Manhã</i>	Domínio do nível básico da língua espanhola e habilidades em ferramentas como Canva para criar designs gráficos.

Cálculo de uma variável A	1	Manhã	Aprovado na componente curricular.
Metodologia de Ensino em Matemática II	1	Manhã	Ter cursado a disciplina de Metodologia de Ensino em Matemática.
Eletricidade e Eletrônica	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Terceiro ano de Informática.
Eletrônica Analógica e Digital. Eletrônica de Potência.	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado as disciplinas.
Artes II	1	Manhã e Tarde	Estudantes com conhecimentos em música e que preferencialmente toquem algum instrumento musical.
Resistência dos Materiais	1	Tarde	Ter cursado a disciplina resistência dos materiais. Ser estudante do curso técnico integrado em mecânica.
Metrologia	1	Manhã	Ter cursado a disciplina.
Laboratório de Prototipagem	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado Desenho Auxiliado por Computador ou Desenho Mecânico.
Biologia	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	<i>Estar cursando o 3º ano em diante do curso técnico integrado.</i>
Química	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	<i>Estar cursando o 4º ano (Curso Técnico Integrado em Informática) ou 2º ano em diante (Técnico Integrado em Refrigeração ou Mecânica)</i>
Introdução à Programação	1	Manhã e Tarde	<i>Ter concluído a disciplina Programação Estruturada e Orientada a Objetos com média anual igual ou superior a 75.</i>
Programação Estruturada e Orientada a Objetos	1	Manhã e Tarde	Ter concluído a disciplina Programação Estruturada e Orientada a Objetos com média anual igual ou superior a 75.

## SELEÇÃO DE TUTOR DE APRENDIZAGEM E LABORATÓRIO (TAL)

### Edital completo com as retificações

O DIRETOR-GERAL *PRO TEMPORE* DO *CAMPUS* SANTA CRUZ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas por meio da Portaria n.º 1.630/2023 - RE/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, faz saber aos interessados que estarão abertas, no período de 22 a 27 de julho de 2024, as inscrições para o Processo seletivo de bolsistas do Programa Institucional de Tutoria de Aprendizagem e Laboratórios (TAL), nos termos constantes neste edital.

#### 1 – DO PROCESSO SELETIVO

1.1 – A realização do processo seletivo para Tutoria de Aprendizagem e Laboratório (TAL) encontra-se a cargo da comissão formada pela Diretoria Acadêmica, Secretaria Acadêmica, Coordenações de Cursos, Representantes Docentes e ETEP - Equipe Técnico-Pedagógica do *Campus* Santa Cruz, com vagas destinadas para diversas disciplinas/áreas.

1.2 - Cabe à Comissão supracitada a responsabilidade de planejar, coordenar e executar esse processo seletivo para as bolsas TAL 2024, nos termos aqui apresentados, bem como a de publicizar todas as informações pertinentes sobre o certame.

1.3 - Poderão se inscrever para as bolsas TAL os alunos devidamente matriculados nos cursos do *Campus* Santa Cruz, desde que cumpram com todos os requisitos dispostos no decorrer deste edital (observar o item 6.3 e Anexo I).

#### 2 – TURNOS E VAGAS

2.1 - Serão disponibilizadas 17 (dezesete) vagas, apresentadas no Anexo I deste edital, no qual serão especificados os turnos de atividades e os requisitos acadêmicos necessários.

#### 3 – DAS INSCRIÇÕES

3.1 - Para efetuar a inscrição, o candidato deverá:

3.1.1 Preencher formulário de inscrição, através do link: [abre.ai/talifrn](http://abre.ai/talifrn), no período de **22 a 27 de julho de 2024**.

#### 4 – DA SELEÇÃO

4.1 - O Processo Seletivo para Tutor do TAL 2024 será composto por duas etapas:

- 1ª etapa: Classificação através do IRA - Índice de Rendimento Acadêmico do(a) aluno(a), obtido através do SUAP.

Se classificarão para a 2ª etapa uma proporção de até 4 (quatro) candidatos por vaga ofertada, em cada disciplina/área.

- 2ª etapa: Entrevistas com os classificados no período de **31 de julho a 7 de agosto de 2024** - acompanhar divulgação no portal oficial do *Campus* e e-mail cadastrado. Nessa etapa, será atribuída uma nota de 0 a 100.

4.2 – Para cada candidato classificado, será calculado uma NOTA FINAL (NF), utilizando-se a seguinte equação:

$$NF = (N1 \times 0,3) + (N2 \times 0,7)$$

Onde: NF - Nota FINAL do Processo Seletivo / N1 - Nota da primeira etapa (IRA) / N2 - Nota da segunda etapa (entrevista)

4.3 – O preenchimento das vagas será feito a partir do 1º classificado, de acordo com as NOTAS FINAIS obtidas, seguindo-se rigorosamente a ordem de classificação.

## 5 – DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

5.1 – O resultado da 1ª Etapa - classificação através do IRA - Índice de Rendimento Acadêmico - será divulgado **até 30 de julho de 2024**, em publicação na página oficial (site) do *Campus* Santa Cruz.

5.2 – O resultado final da seleção para Tutoria de Aprendizagem e Laboratórios (TAL) será divulgado **até 10 de agosto de 2024**, em publicação na página oficial (site) do *Campus* Santa Cruz.

## 6 – SOBRE A FUNÇÃO DE TUTOR DO PROGRAMA TAL

6.1 – Os candidatos aprovados no processo seletivo, convocados inicialmente para assumirem as bolsas TAL disponíveis, passarão o período de 01 (um) mês sob avaliação do professor coordenador da disciplina/área. Caso aprovados nesse período de experiência, os candidatos ganharão o direito de permanecerem nas funções de tutor de aprendizagem e laboratório por um período de mais 3 (três) meses - totalizando 4 (quatro) meses de atuação na bolsa. As datas exatas do início e término da atuação constarão no termo de compromisso a ser assinado pelo Tutor aprovado e seu orientador, no momento da formalização do ingresso na bolsa.

6.1.1 - Em caso de substituição do candidato convocado inicialmente, o novo convocado fará jus ao restante das bolsas.

6.2 – Os bolsistas TAL têm os seguintes direitos e deveres, de acordo com a Resolução nº 14/2017 - CONSUP/IFRN:

6.2.1 - Direitos:

- Inclusão no programa de TAL, com direito a uma bolsa de **R\$ 400,00 (quatrocentos reais)** mensais;
- A cada 1 (um) mês de exercício na função de Tutor, mediante apresentação da folha de frequência à Secretaria Acadêmica do *Campus*, devidamente assinada pelo discente e seu orientador no Programa TAL, o setor fará a solicitação do pagamento da bolsa do aluno;
- Os horários de atuação na bolsa não poderão se sobrepor às atividades acadêmicas do curso no qual esteja regularmente matriculado.

6.2.2 - Deveres:

- Cumprirá uma carga horária de 15 (quinze) horas semanais, 3 (três) horas por dia útil, no turno para o qual fez a seleção;
- O horário de atuação, naquele turno para o qual foi aprovado, deverá ser acordado com o Professor orientador, conforme necessidade do trabalho;
- Dará assistência aos alunos do *Campus* Santa Cruz, auxiliando os professores em aulas práticas ou no desenvolvimento de práticas pedagógicas e produção de materiais de apoio que facilitem o processo de ensino-aprendizagem, cooperando no atendimento e orientação de estudantes, além de outras atividades afins.
- O tutor não deverá realizar atividades de responsabilidade exclusiva do Docente, tais como: registros diversos em diários de classe, elaboração, aplicação e correção de atividades avaliativas, registro de notas e outras atividades de caráter administrativo.
- Demais atribuições do bolsista TAL encontram-se no Capítulo IV, Seção I, Art. 7º da Resolução nº 14/2017 - CONSUP/IFRN, de 23 de março de 2017.

6.3 - Requisitos para participar do Programa de Tutoria:

- Ser estudante regularmente matriculado em um dos cursos do *Campus* Santa Cruz e atender aos requisitos

dispostos nesse edital;

- Ter disponibilidade de horários para as atividades da Tutoria - nos turnos especificados para a vaga pretendida;
- Não acumular a bolsa de Tutor com qualquer outra modalidade de bolsa ou atividade remunerada interna ou externa ao IFRN;
- Ser aprovado no Processo seletivo e convocado para assumir uma das bolsas disponíveis, assinando o termo de compromisso;
- Não estar cumprindo medida disciplinar oriunda de falta disciplinar grave ou gravíssima, conforme previsto na Organização Didática do IFRN.

## 7 – DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 – Será eliminado e perderá o direito à vaga, em qualquer época, mesmo depois de convocado e assinar o termo de compromisso/contratação, o candidato que houver realizado o concurso utilizando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos.

7.2 – Em hipótese alguma haverá segunda chamada em qualquer etapa do processo seletivo.

7.3 - A normatização institucional detalhada sobre as bolsas TAL encontram-se dispostas, de forma integral, na Resolução nº 14/2017 - CONSUP/IFRN, de 23 de março de 2017. Dessa forma, os bolsistas inscritos e selecionados através deste Edital estão de acordo com o seu conteúdo e estarão sujeitos às suas normas e disposições;

7.4 – Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão avaliados e julgados pela comissão do processo seletivo (item 1.1).

Santa Cruz/RN, datado e assinado eletronicamente.

(assinado eletronicamente)

**VINÍCIUS CARVALHO PINTO**

Diretor-Geral *Pro Tempore*

(Portaria de nomeação: 1.060/2022-RE/IFRN, de 27/06/2022, publicada no DOU de 28/06/2022)

(Portaria de delegação de competências: 1630/2024-RE/IFRN, de 27/09/2023, publicada no DOU de 29/09/2023)

## ANEXO I

### QUADRO DE VAGAS, TURNOS E REQUISITOS

Disciplinas/Áreas	Vagas	Turno(s) de Trabalho	Requisitos
Língua Portuguesa e Literatura	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado Língua Portuguesa I e Literatura.
Organização e Manutenção de Computadores	1	Manhã	Ter cursado a disciplina de Organização e Manutenção de Computadores com êxito e estar no 4º ano do ensino médio técnico em informática.
História	1	Tarde	Ter cursado a disciplina História I.
Inglês I e II	1	Tarde e Noite	Ter cursado a disciplina Inglês I.

Espanhol	1	Manhã	Domínio do nível básico da língua espanhola e habilidades em ferramentas como Canva para criar designs gráficos.
Cálculo de uma variável A	1	Manhã	Aprovado na componente curricular.
Metodologia de Ensino em Matemática II	1	Manhã	Ter cursado a disciplina de Metodologia de Ensino em Matemática.
Eletricidade e Eletrônica	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Terceiro ano de Informática.
Eletrônica Analógica e Digital. Eletrônica de Potência.	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado as disciplinas.
Artes II	1	Manhã e Tarde	Estudantes com conhecimentos em música e que preferencialmente toquem algum instrumento musical.
Resistência dos Materiais	1	Tarde	Ter cursado a disciplina resistência dos materiais. Ser estudante do curso técnico integrado em mecânica.
Metrologia	1	Manhã	Ter cursado a disciplina.
Laboratório de Prototipagem	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Ter cursado Desenho Auxiliado por Computador ou Desenho Mecânico.
Biologia	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Estar cursando o 3º ano em diante do curso técnico integrado.
Química	1	Manhã, Tarde e Noite (a definir com o orientador)	Estar cursando o 4º ano (Curso Técnico Integrado em Informática) ou 2º ano em diante (Técnico Integrado em Refrigeração ou Mecânica)
Introdução à Programação	1	Manhã e Tarde	Ter concluído a disciplina Programação Estruturada e Orientada a Objetos com média anual igual ou superior a 75.
Programação Estruturada e Orientada a Objetos	1	Manhã e Tarde	Ter concluído a disciplina Programação Estruturada e Orientada a Objetos com média anual igual ou superior a 75.

ANEXO II

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Inscrições	22 a 27 de julho de 2024
Resultado da 1ª etapa	até 30 de julho de 2024
Entrevistas com classificados (2ª etapa)	31 de julho a 7 de agosto de 2024
<b>RESULTADO FINAL</b>	<b>até 10 de agosto de 2024</b>
INÍCIO DAS ATIVIDADES	a partir de 12 de agosto de 2024

Documento assinado eletronicamente por:

- **Vinicius Carvalho Pinto, Diretor-Geral Pro Tempore - CD0002 - DG/SC**, em 25/07/2024 15:30:21.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/07/2024. 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: 730765

Código de Autenticação: 31fc3a0127

