



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

Rua Antônia de Lima Paiva, 155, Nova Esperança, PARNAMIRIM / RN, CEP 59143-455

Fone: (84) 4005-4108

EDITAL Nº 5/2024 - DG/PAR/RE/IFRN

30 de janeiro de 2024

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA ATUAR NO PROJETO DIA
ESPACIAL DOCENTE**

**O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE**, no uso de suas atribuições delegadas através 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,

R E S O L V E:

Tornar público pelo presente Edital o período de inscrições para a seleção de dois bolsistas regularmente matriculados nos Cursos Superiores e Técnicos do campus Parnamirim ou do Curso Superior da Universidade Federal do Rio Grande do Norte para atuar no Dia Espacial Docente com atuação também no CVT-Espacial Augusto Severo, localizado no Centro de Lançamento de Foguetes Barreira do Inferno, conforme as disposições a seguir:

1. OBJETIVOS

1.1. O Dia Espacial Docente é um projeto de extensão com o apoio à realização de atividades de astronáutica no âmbito do CVT-Espacial, da Agência Espacial Brasileira e do Ministério da Ciência, tecnologia e Inovação, voltado para a capacitação de Professores.

1.2. A bolsa desenvolvida no âmbito do IFRN Campus Parnamirim tem por objetivo proporcionar aos estudantes, regularmente matriculados, oportunidade de realização de uma experiência na iniciação profissional e tecnológica, observada a disponibilidade orçamentária para a concessão de bolsas, visando ao aprendizado e à complementação da formação acadêmica.

1.3. Este edital visa à seleção de alunos regularmente matriculados nos cursos Técnicos em Informática, Mecatrônica e Redes de Computadores, ou ainda, no curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, do campus Parnamirim ou dos Cursos Superiores da Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

1.4. A seleção destina-se ao preenchimento de vagas de bolsista de iniciação ao trabalho em unidade produtiva do Campus Parnamirim.

1.5. A seleção destina-se ao preenchimento de vagas de bolsista de iniciação ao trabalho em unidade produtiva do Campus Parnamirim com atuação externa um ou mais dias no CVT-Espacial Augusto Severo, localizado no Centro de Lançamento de Foguetes Barreira do Inferno.

2. DOS REQUISITOS

2.1. São requisitos básicos para o estudante participar do Projeto Dia Espacial Docente:

- a. Possuir matrícula regular e frequência efetiva (com pelo menos 75% de assiduidade) em um dos cursos técnicos de nível médio integrado ou subsequente, nos cursos de Informática, Mecatrônica ou Redes de Computadores, para os bolsistas de nível médio. Para os bolsistas de nível superior, aplicam-se os mesmos critérios de assiduidade para todos os cursos, incluindo o curso superior de tecnologia em sistemas para a internet do Campus Parnamirim do IFRN e demais cursos superiores relacionados à tecnologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, a partir do 2º ano, ou 4º semestre, conforme o caso, em 2024;
- b. Estar cursando alguma disciplina do curso e não somente o estágio;
- c. Ter disponibilidade de carga-horária diária de 4h, de segunda a sexta-feira, no contraturno, totalizando 16h semanais nos

- dias programados e pré-agendados para atender às atividades programadas;
- d. Não acumular qualquer modalidade de bolsa ou atividade remunerada;
 - e. Ser aprovado na seleção para bolsista;
 - f. Ter conhecimentos básicos na área de Informática (editores de texto, planilhas, PowerPoint);
 - g. Não estar respondendo a processos disciplinares.

3. DAS ATRIBUIÇÕES

3.1. São atribuições do aluno bolsista do Monitor do ensino médio e do superior:

- a. Acompanhar o instrutor no horário dos encontros/treinamentos;
- b. Auxiliar o instrutor nas atividades práticas;
- c. Auxiliar os alunos (docentes) nas atividades e/os projetos desenvolvidos nos encontros/treinamentos;
- d. Organizar os equipamentos e/ou ambientes para as práticas/aulas práticas;
- e. Seguir as atividades determinadas pelo coordenador e o instrutor;
- f. Utilizar recursos como office e ferramentas gráficas no auxílio da construção dos infográficos;
- g. Montar a estrutura e a documentação do kit didático (modelagem, prototipação e a impressão 3D);
- h. Programar o sistema embarcado do kit didático;
- a. Auxiliar na construção e documentação das práticas;
- j. Seguir as atividades determinadas pelo coordenador e o instrutor docente;

4. DAS VAGAS, HORÁRIO, CARGA-HORÁRIA SEMANAL, REMUNERAÇÃO E DURAÇÃO DA BOLSA

4.1. O processo seletivo contemplará 04 vagas para bolsistas de acordo com o quadro a seguir:

Vagas	Horário*	Carga-horária	Duração	Valor da Bolsa
01 Monitor do ensino médio	8h00 às 12h00	16 horas semanais	22	R\$ 350,00
01 Monitor do ensino médio	13h00 às 17h00	16 horas semanais	22	R\$ 350,00
01 Monitor do ensino superior	8h00 às 12h00	16 horas semanais	14	R\$ 1.000,00
01 Monitor do ensino superior	13h00 às 17h00	16 horas semanais	14	R\$ 1.000,00

*Os horários poderão sofrer alterações conforme comum acordo entre as partes envolvidas.

5. DAS INSCRIÇÕES

- 5.1. As inscrições para bolsista no Projeto Dia Espacial Docente serão efetivadas no **período de 01 a 23 de fevereiro de 2024** .
- 5.2. As inscrições devem ser realizadas através do formulário Google disponível no link: <https://forms.gle/Fnv2s1ssMu4P8CzM9>
- 5.3. O estudante deverá efetuar sua inscrição, bem como concorrer a uma das vagas disponíveis do quadro do item 4.1.
- 5.4. Será automaticamente desligado do processo, a qualquer tempo, o candidato que apresentar informações comprovadamente falsas.

6. DO PROCESSO SELETIVO

- 6.1. O presente processo seletivo será desenvolvido em duas etapas.
 - a. Na primeira etapa, de caráter eliminatório, serão selecionados 10 alunos por turno para concorrer às vagas nos turnos da manhã e da tarde. Uma prova online será realizada, composta por 20 questões, cada uma valendo 0,5 ponto, na data 26 de fevereiro de 2024, conforme o cronograma descrito no item 7. Os assuntos abordados na prova online seguirão os temas abordadas na Olimpíada Brasileira de Astronomia. O link da prova será enviado para o e-mail cadastrado na etapa de inscrição. Em caso de empate nas notas, o critério de desempate será o Índice de Rendimento Acadêmico – (IRA) pelo SUAP para a etapa seguinte.

b. Na segunda etapa, de caráter classificatório, os candidatos serão avaliados por meio de entrevistas.

6.2. O não comparecimento do candidato(a) para a entrevista no dia mencionado no item 7 deste edital acarretará sua eliminação automática desta seleção.

7. CRONOGRAMA

Data	Atividade
Inscrições	01 a 23 de fevereiro de 2024
Prova on-line	26 de fevereiro de 2024
Entrevista	27 de fevereiro de 2024
Resultado	28 de fevereiro de 2024
Início das atividades	01 de março de 2024

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. A inscrição do aluno implicará a aceitação total e incondicional das normas e instruções constantes neste edital.

8.2. Caso o aluno aprovado seja beneficiário de outra bolsa dentro do instituto ou com fim semelhante, deverá optar por uma das bolsas.

8.3. É de inteira responsabilidade dos candidatos acompanharem todos os Editais Complementares referentes ao Processo de Seleção de bolsistas que sejam publicados no site: <http://portal.ifrn.edu.br/campus/parnamirim> .

8.4. Os casos omissos serão julgados pela comissão do processo de seleção dos bolsistas para o Dia Especial Docente.

8.5. Este edital entra em vigor a partir de sua publicação.

Parnamirim - RN, 30 de janeiro de 2024.

assinado eletronicamente por

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

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

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 30/01/2024 18:40:18.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/01/2024. 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: 669002

Código de Autenticação: 239c979d4f

