



Ministério da Educação  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí  
IFPI - CAMPUS PICOS  
Avenida Pedro Marques de Medeiros, S/N, Parque Industrial, PICOS / PI, CEP 64.605-500  
Site: [www.ifpi.edu.br](http://www.ifpi.edu.br)

EDITAL 37/2024 - GDG/DG-PICOS/CAPIC/IFPI, de 12 de novembro de 2024.

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA MONITORIA VOLUNTÁRIA NÃO REMUNERADA DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPI-CAMPUS PICOS.**

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ, *CAMPUS PICOS*, por meio da Diretoria-Geral e do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, aprovou e torna público o presente Edital para a realização da seleção para MONITORIA VOLUNTÁRIA, ou seja, NÃO REMUNERADA, destinada ao auxílio nas disciplinas do referido curso mediante condições estabelecidas neste edital.

DISCIPLINAS	VAGAS	TURNO	ATUAÇÃO	PROFESSOR
Mecânica I	2	Diurno	Disciplina	Augusto Plácido Cavalcante Melo de Lima
Cálculo de Funções de Uma Variável	2	Diurno	Disciplina	Rui Marques Carvalho
Fluidos e Ondas	2	Diurno	Disciplina	Jorge Maurício Silva Santos
Eletricidade	2	Diurno	Disciplina	Reginaldo Gomes de Lima Junior

Local	On-line (ver link)
Período de inscrição	13/11/2024 a 18/11/2024
Horário	08:00 h às 18:00 h
Requisitos	Ficha de Inscrição (online)
Seleção	Média da Disciplina + Disponibilidade.
Data da seleção	19 de novembro de 2024
Resultado	21 de novembro de 2024

## 1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

### 1.1. Objetivos da monitoria

- Aprimorar e ampliar conhecimentos adquiridos a outros alunos;
- Aperfeiçoar as atividades ligadas ao processo de ensino, pesquisa e extensão;

- Complementar a formação acadêmica do discente, na área de seu maior interesse;
- Possibilitar a cooperação do corpo discente ao corpo docente, nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, com vista à melhoria das mesmas.

### 1.2. Orientador

É o professor pertencente ao quadro efetivo do IFPI, responsável pelo acompanhamento e supervisão de todas as atividades do aluno voluntário, bem como, pelo cumprimento da carga horária definida.

### 1.3. Monitor

Aluno do curso de Licenciatura em Física do IFPI – Campus Picos, regularmente matriculado com média igual ou superior a 7,0 na disciplina em que concorre à monitoria.

#### 1.3. Plano de trabalho

É a descrição sucinta dos objetivos e atividades a ser desenvolvida pelo monitor.

## 2. CRONOGRAMA

<b>Lançamento do Edital</b>	13/11/2024
<b>Período de inscrição</b>	13/11/2024 a 18/11/2024
<b>Local de recepção das propostas</b>	Formulário online: <a href="https://forms.gle/gRB2DgNvK8XN3bQv9">https://forms.gle/gRB2DgNvK8XN3bQv9</a>
<b>Data da seleção</b>	19 de novembro de 2024
<b>Resultado</b>	21 de novembro de 2024
<b>Início das atividades de monitoria</b>	25 de novembro de 2024

## 3. REQUISITOS PARA SER MONITOR

- Não exercer as funções de monitor em uma mesma disciplina, por mais de 01 (um) ano, mesmo que não consecutivos;
- Não estar exercendo a função de monitor no semestre;
- Não ter sofrido penalidades disciplinares;
- Ter concluído o primeiro módulo do curso;
- Assinar termo de compromisso concordando com as normas do programa, em caso de seleção;
- Ter sido aceito pelo professor orientador.

## 4. DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

- Acompanhar todos os trabalhos da disciplina;
- Exercitar os alunos no emprego e manejo do material e aparelhagem didáticos e na realização de trabalhos práticos de acordo com a orientação do Professor Responsável pela disciplina em questão;
- Zelar pela conservação dos aparelhos e do material de ensino pertencentes aos laboratórios e oficinas vinculados à sua disciplina;
- Colaborar na realização de trabalhos escolares conforme orientação do Professor responsável pela disciplina;
- Preparar e organizar material didático e audiovisual conforme orientação do Professor responsável pela disciplina;
- Orientar grupos de estudos, teóricos e práticos, de alunos regulares bem como de alunos em regime

de dependência ou adaptação, na disciplina em questão;

- Acatar as orientações do Professor responsável e o Regulamento da Monitoria.

## **5. É VEDADO AO MONITOR**

- Substituir o professor no seu horário acadêmico, em sala de aula;
- Aplicação de avaliações do desempenho dos alunos, com o intuito de atribuições de notas e/ou a substituição do professor para a fiscalização das mesmas.

## **6. DA SELEÇÃO**

### **6.1. Para seleção serão considerados :**

- a) A média final (MF) da disciplina;
- b) Disponibilidade de horários.

### **6.2. DA CLASSIFICAÇÃO**

- Os candidatos serão ordenados de acordo com a ordem decrescente da média final (MF) da disciplina.
- Em caso de igualdade da média final (MF), o desempate se fará da seguinte forma:
  - a) Não possuir reprovações;
  - b) Maior média global no histórico.
- O resultado final será divulgado no dia 21 de novembro de 2024.
- O início das atividades de monitoria está previsto para 25/11/2024.

## **7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

- O ato de inscrição do candidato importará no conhecimento e aceitação total dos critérios e regras estabelecidas neste Edital, dos quais não poderá alegar desconhecimento;
- O monitor estará vinculado às normas regimentais e ao regulamento específico da monitoria.
- O candidato aprovado deve apresentar no ato da efetivação o plano de trabalho devidamente assinado pelo orientador.
- Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Licenciatura em Física.

Picos (PI), 12 de novembro de 2024.

**PEDRO JOSÉ FEITOSA ALVES JÚNIOR**  
Coordenador do Curso de Licenciatura em Física

**LOURENISON LEAL DE SOUSA**  
Diretor-Geral

Documento assinado eletronicamente por:

- **Lourenilson Leal de Sousa, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG-PICOS-IFPI - CAMPUS PICOS**, em 12/11/2024 18:21:27.
- **Pedro Jose Feitosa Alves Junior, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - COCLICFIS-IFPI - CAMPUS PICOS**, em 12/11/2024 18:28:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/11/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 308965

Código de Autenticação: bce435b2ec

