



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA - PORTO VELHO

## EDITAL Nº 01/DAF/NCET/UNIR/2024

Processo nº 23118.001126/2024-65

### EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES

A Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR), por meio do Departamento Acadêmico de Física (DAF), através da Comissão, instituída em reunião do Conselho de Departamento, torna pública a abertura do Processo Seletivo para Seleção de Monitores para o Curso de Licenciatura em Física, *Campus* Universitário José Ribeiro Filho - Porto Velho/RO.

#### 1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. **Unidade/Campus:** NCET/UNIR
- 1.2. **Departamento:** Departamento Acadêmico de Física - DAF
- 1.3. **Disciplinas:** Introdução à Física (2024/1); Introdução ao Cálculo (2024/1); Física 1 (2024/2) e Cálculo 1 (2024/2).
- 1.4. **Número de vagas:** 02 (duas) vagas para bolsistas e 02 (vagas) para voluntário.

#### 2. OBJETIVO DA MONITORIA

2.1. O Programa de Monitoria Acadêmica da Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR), de responsabilidade da Pró-Reitora de Graduação (PROGRAD), tem o objetivo de preparar o discente para a atividade docente, mesmo nos cursos com grau de licenciatura, e promover melhoria na qualidade de ensino da graduação, articulando teoria e prática, na produção do conhecimento, sob a orientação de um docente responsável pela disciplina na qual o discente for monitor.

#### 3. INSCRIÇÕES

- 3.1. **Período:** 13/02/2024 a 19/02/2024, conforme Cronograma - Anexo I.
- 3.2. **Horário:** 00h do dia 13/02/2024 até as 23h59 do dia 19/02/2024.
- 3.3. **Local:** Via E-mail no endereço eletrônico: fisica@unir.br
- 3.4. **Observação:** No ato da inscrição, os candidatos deverão enviar para o e-mail: fisica@unir.br, em formato PDF, os documentos listados abaixo:
  - a) Ficha de Inscrição, que é o Formulário Nº 04 - Registro do Monitor, (Anexo II deste Edital);
  - b) Atestado de Matrícula atualizado (Emitido pelo SIGAA);
  - c) Histórico de Graduação atualizado (Emitido pelo SIGAA).
  - d) Declaração de Disponibilidade de Tempo para Exercer a Monitoria - Formulário Nº 05, (Anexo - III deste Edital);
  - e) Declaração de Não Acúmulo de Bolsa - Formulário Nº 06, (Anexo IV deste Edital);
  - f) Currículo Lattes atualizado.

#### 4. DOS REQUISITOS

- 4.1. Os candidatos às vagas de monitores deverão cumprir os seguintes requisitos:
  - a) Estar matriculado no semestre 2023/2;
  - b) Ter cursado o mínimo de 02 (dois) períodos letivos;
  - c) Ter cursado a disciplina objeto da monitoria ou sua(s) equivalente(s) ou, ainda, ter cursado disciplinas de caráter mais abrangente, a critério do departamento, e nelas obtido média igual ou superior a 60,0 (sessenta) e não ter coeficiente de

rendimento inferior a 50,0 (cinquenta) no histórico escolar;

d) Ter disponibilidade de tempo (12 horas semanais) para exercer a Monitoria (neste caso, apresentar declaração de disponibilidade para o exercício da monitoria - Formulário nº 05 da Resolução Nº 560/CONSEA, de 08 de agosto de 2023);

e) Apresentar declaração de não acúmulo de bolsa;

f) Currículo Lattes atualizado.

## 5. AS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

### 5.1. São atribuições do monitor:

a) auxiliar o professor na preparação de trabalhos práticos e experimentais, de material didático, de atividades didático-pedagógicas de classe e/ou laboratório e de elaboração de apostilas para acompanhamento em sala de aula, sendo vedado, no entanto, sua participação na correção e avaliação de provas, bem como correções e avaliações de outros trabalhos acadêmicos, ministrar aulas e quaisquer atividades administrativas;

b) auxiliar o professor na orientação de alunos, esclarecendo dúvidas em atividades de classe e/ou laboratório;

c) auxiliar grupos de estudo em atividades extraclasse (consultas bibliográficas, ensaios laboratoriais, atividades de pesquisa, estudos de caso, estudos dirigidos, reforço de aula, solucionar exercício individualmente ou em pequenos grupos, dentre outros) para os discentes com dificuldade de aprendizagem dos componentes curriculares ou áreas que tenham relação com a disciplina na qual é monitor;

d) participar de atividades que propiciem o seu aprofundamento na disciplina, como: estudos teóricos sob orientação do Professor da disciplina; revisão de texto; resenhas bibliográficas e outras desse tipo.

## 6. DAS OBRIGAÇÕES

### 6.1. São obrigações do monitor:

a) Cumprir o estipulado no Termo de Compromisso e seus anexos proposto pela Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD no período do Programa de Monitoria Acadêmica;

b) Exercer suas tarefas conforme Plano de Trabalho, Formulário Nº 03;

c) Cumprir 12 (doze) horas semanais de atividades de Monitoria, distribuídas considerando Calendário Acadêmico e conforme horários preestabelecidos com o seu Professor Orientador, devendo afixar junto ao Departamento, inclusive na página eletrônica do curso, os seus horários de plantão;

d) Manter endereço residencial, e-mail e telefones atualizados na secretaria do Departamento Acadêmico a que está vinculado e na PROGRAD, conforme registro do monitor Formulário Nº 04;

e) Prestar frequência mensal, Formulário Nº 07, relatório de atividade mensal, Formulário Nº 08 e, ao término das atividades da Monitoria prestar Relatório Final, Formulário Nº 09;

f) Informar por escrito ao Professor Orientador as dificuldades deparadas pelos alunos que são acompanhados pelo monitor, a fim de contribuir para o ensino e aprendizagem da disciplina;

g) Em caso de renovação, entregar ao Professor Orientador, no início de cada período do curso, atestado de matrícula expedido pela Diretoria de Registro e Controle Acadêmico - DIRCA;

h) Manter o Currículo Lattes atualizado.

## 7. DOCUMENTAÇÃO

### 7.1. Em caso de aprovação, o discente enviará para o e-mail: fisica@unir.br, em formato PDF, os seguintes documentos:

a) Documento oficial de identificação com foto (RG ou Carteira de Habilitação) frente e verso;

b) CPF (frente e verso);

c) Título de eleitor (frente e verso);

d) Comprovante de Residência (pode ser conta de telefone, água ou energia);

e) Comprovante de Conta Corrente.

## 8. PROVAS

8.1. **Data:** 22/02/2024

8.2. **Horário:** 09h

8.3. **Local:** Laboratório Didático de Física, Bloco 1 P no *Campus* Universitário José Ribeiro Filho, BR 364, Km 9,5 - sentido Rio Branco.

9. **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

9.1. Segue abaixo o conteúdo programático para a prova escrita:

9.2. Disciplina: **Introdução à Física - Código: DAF00118****Conteúdo Programático**

I - **Introdução:** Abordagem histórica geral sobre o desenvolvimento da Física, principais fatos históricos que levaram a quebra de paradigma no desenvolvimento científico e tecnológico. Abordagem geral sobre os temas tratados nas subáreas da física: mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica, óptica, eletricidade e eletromagnetismo e física moderna;

II - **Mecânica:** Sistemas de Unidades. Sistema Internacional de Unidades. Cinemática, Leis de Kepler, Gravitação Universal. Experimento de Cavendish e a constante G. Corpos em órbitas circulares. Movimento Circular. Velocidade e período de um satélite. Velocidade de escape. Efeito estilingue. Marés e estações do ano. Leis de Newton. Aplicação das leis de Newton. Trabalho e energia mecânica e Potência;

III - **Oscilações e Ondas:** Ondas mecânicas e ondas eletromagnéticas. Vibrações. Período e frequência de um pêndulo simples. Ondas transversais, longitudinais e ondas periódicas. Interferência e batimento. Uso de softwares para o estudo de ondas mecânicas. Geração de ondas eletromagnéticas. Espectro eletromagnético. Ondas de rádio, micro-ondas, infravermelho luz visível, ultravioleta;

IV - **Eletricidade e Eletromagnetismo:** Introdução à eletricidade e cargas elétricas. Força entre cargas elétricas puntiformes. Campo elétrico. Corrente elétrica. Campo magnético. Campo magnético terrestre. Força magnética (equação de Lorentz). Fontes de campos magnéticos. Força magnética produzida por fios retos percorridos por correntes. Campos magnéticos produzidos por espiras circulares e Equações de Maxwell;

V - **Física Moderna:** Relatividade de Galileu. Movimento relativo em uma dimensão. Referencial, velocidade relativa e velocidade da luz. Relatividade restrita, referenciais inerciais. Relatividade e eletromagnetismo e as transformações de Lorentz. Relatividade de Einstein. Simultaneidade. Dilatação do tempo. Contração do espaço. Introdução a física quântica. Modelos atômicos e Efeito fotoelétrico.

**Bibliografia**

1. TIPLER, Paul A., MOSCA, Gene - Física - Vol.1 e Vol .2 - Ed. LTC.
2. HALLIDAY, Resnick. – Fundamentos de Física - Vol.1 e Vol.4 - 6ª Edição - Editora LTC.
3. HEWITT, Paul G. - Física Conceitual - 9ª Edição - Bookman.
4. CHAVES, Alaor; SAMPAIO, José Luiz. Física Básica: Mecânica, v. 1. São Paulo: LTC.
5. GOLDEMBERG, José, Física Geral e Experimental, Volume I.
6. LUIS, Adir Moysés. Problemas de Física, v. 1. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.
7. SEARS, Francis Weston; ZEMANSKY, Mark W.; YOUNG, Hugh D.. Física, v. 2. Rio de Janeiro: LTC.
8. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física III: Electromagnetism, v. 3. São Paulo: Addison Wesley.

9.3. Disciplina: **Introdução ao Cálculo - Código: DAF00119****Conteúdo Programático**

I - Teoria dos Conjuntos: Conjunto; Elemento e pertinência; Descrição de um conjunto; Conjunto unitário e conjunto vazio; Conjunto universo; Conjuntos iguais; Subconjuntos; Reunião de conjuntos; Intersecção de conjuntos; Propriedades; Diferença de conjuntos e Conjunto Complementar;

II - Relações: Par ordenado; Sistema cartesiano ortogonal; Produto cartesiano; Relação binária; Domínio e imagem; Relação inversa e Propriedades;

III - Funções de 1º Grau: Conceito de Função; Estudo das funções: Constante, Identidade; Linear e Afim; Gráfico e Imagem; Coeficientes; Funções Crescentes e Decrescentes;

IV - Função Quadrática: Parábola; Concavidade; Zeros; Máximos e Mínimos; Vértice da Parábola; Imagem; Eixo de Simetria; Gráfico; Inequações do 2º Grau e Sinais das Raízes da Equação do 2º Grau;

V - Função Modular: Equações Modulares; Equações Modulares e Inequações Modulares;

VI - Funções Composta e Inversa: Função Composta, Sobrejetora, Injetora, Bijetora e Inversa;

VII - Função Exponencial e Função Logarítmica: Potências de expoente racional; Função Exponencial; Caracterização da Função Exponencial; Inequações Exponenciais e Logarítmicas; Função Inversa; Funções Logarítmicas; Caracterização da Função Logarítmica e Logaritmos Naturais;

VIII - Progressões Aritmética e Geométrica: Definição e Classificação de uma Progressão Aritmética (PA); Fórmula do Termo Geral de uma PA; Interpolação Aritmética; Soma dos termos de uma PA; Definição e Classificação de uma Progressão Geométrica (PG); Fórmula do Termo Geral de uma P.G; Interpolação Geométrica e Soma dos termos de uma G;

IX - Trigonometria: Sistemas de Coordenadas no Plano; Trigonometria do Triângulo Retângulo; Extensões das Funções

Trigonométricas; Leis do Seno e do Cosseno e Equações Trigonométricas.

#### Bibliografia

1. LIMA, E. L. Et al. A Matemática no Ensino Médio (Coleção do Professor de Matemática). Rio de Janeiro: SBM - Inst. de Mat. Pura e Aplicada, (1996).
2. IEZZI, G. Fundamentos de Matemática Elementar - Conjuntos e Funções (vol.1). São Paulo: Atual, 1993.
3. IEZZI, G. Fundamentos de Matemática Elementar - Logaritmos (vol.2). São Paulo: Atual Ltda. (1993).
4. IEZZI, G. Fundamentos de Matemática Elementar - Trigonometria (vol.3). São Paulo: Atual Ltda. (1993).
5. DANTE, L. R. Matemática: contexto e aplicações (volumes 1 e 2). São Paulo: Ática, (1999).
6. CARMO, M. P. Trigonometria - Números Complexos (Coleção do Prof. de Mat.). Rio de Janeiro: SBM - Inst. de Mat. Pura e Aplicada, (1992).
7. MACHADO, A. S. Matemática: Temas e Metas. Vol.1. São Paulo: Atual, (1988).
8. MORGADO, A. C. et al. Progressões e matemática financeira (Coleção do Professor de Mat.), Rio de Janeiro: SBM (1993).
9. LIMA, E. L. Logaritmos. Rio de Janeiro: SBM, (1996).

9.4. Disciplina: **Física 1 - Código: DAF00042**

#### Conteúdo Programático

- I - Introdução: Medição; Algarismos significativos; SI; Mudança de unidades, Comprimento; Tempo e Massa;
- II - Movimento em uma dimensão: Movimento retilíneo; Posição e Deslocamento; Velocidade média; Velocidade instantânea; Aceleração; Aceleração constante, queda livre, Gráficos e integração de gráficos;
- III - Vetores: Vetores e escalares; Soma geométrica de vetores; Vetores unitários; Adição de vetores através de suas componentes; Multiplicação de vetores (produto escalar e vetorial), Posição e deslocamento; Velocidade média e instantânea e Aceleração média e instantânea;
- IV - Movimento em duas e três dimensões: Movimento em duas e três dimensões, Movimento de projéteis (movimento parabólico), Movimento Circular Uniforme (MCU), gráficos e integração de gráficos;
- V - Força e Movimento: Primeira Lei de Newton (Inércia); Força; Massa, Segunda Lei de Newton (Efeito da Força). Força gravitacional, Peso e Força Normal; Atrito, Terceira Lei de Newton (Ação e Reação); Propriedades do Atrito; Força de arrasto e velocidade terminal;
- VI - Trabalho e Energia: Trabalho e Energia Cinética, Trabalho realizado pela força gravitacional, Trabalho realizado por uma força elástica, Trabalho por uma força variável qualquer, Potência, Independência da trajetória para uma Força Conservativa; Escolha da referência para determinar a Energia Potencial, Conservação da Energia Mecânica; Interpretação da curva de energia potencial;
- VII - Sistema de Partículas: Centro de Massa (via somatória), Segunda Lei de Newton para um sistema de partículas; Momento linear, Forças internas e externas, Princípio da Conservação do Momento Linear, Colisões e impulsos: Colisões Elásticas e Inelásticas em uma Dimensão; Colisões em duas dimensões; Sistemas de massa variável (Foguete);
- VIII - Rotação: Variáveis de rotação (coordenadas polares); Natureza das grandezas angulares, Aceleração angular constante, Relação das variáveis lineares e angulares, Energia Cinética de Rotação; Momento de Inércia (via integração);
- IX - Torque e Momento Angular: Torque; Segunda Lei de Newton para Rotação, Trabalho e Energia Cinética da Rotação, Rolamento. Momento Angular de um Corpo Rígido em torno de um eixo, Equilíbrio estático de corpos extensos.

#### Bibliografia

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física: Mecânica, v. 1. Rio de Janeiro: LTC.
2. NUSSENZVEIG, Herch Moisés. Curso de Física Básica: Mecânica, v. 1. São Paulo: Ed. Edgard Blücher Ltda.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física I: Mecânica, v. 1. São Paulo: Addison Wesley.
4. ALONSO, Marcelo e FINN, Edward J. Física: um curso universitário, v. 1. São Paulo: E. Blucher.
5. CHAVES, Alaor; SAMPAIO, José Luiz. Física Básica: Mecânica, v. 1. São Paulo: LTC.
6. LUIS, Adir Moisés. Problemas de Física, v. 1. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.
7. MCKELVEY, John P. Física, v. 1. São Paulo: Harbra.
8. TIPLER, Paul A., MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: Mecânica, Oscilações e Ondas, v. 1. Rio de Janeiro: LTC.

9.5. Disciplina: **Cálculo 1 - Código: DAF00045**

#### Conteúdo Programático

- I - Noções de Geometria Analítica: Coordenadas retangulares: a reta, distância entre dois pontos e o círculo;

II - Limites e Continuidade de Funções: Limites e continuidade: propriedades dos limites de funções; Continuidade: Propriedades das funções contínuas; Limites envolvendo o infinito; Assíntotas horizontais e verticais;

III - Derivadas: Taxa de Variação e coeficientes angulares das retas tangentes; derivada uma função; Regras básicas para a derivação; Regra da função inversa e regra potência racional; as equações das retas e tangentes normais; O uso de derivadas para valores aproximados de Funções;

IV - Aplicações das Derivadas: Teorema do valor intermediário e o Teorema do valor médio; derivadas de ordem superior; Propriedades geométricas dos gráficos e funções; Funções crescentes e decrescentes e Concavidades dos gráficos; Extremos absolutos; Valores de máximos e mínimos relativos de funções; Extremos Absolutos: máximo e mínimo; Funções implícitas e diferenciações implícitas: taxas relacionadas;

V - Antidiferenciação, Equações Diferenciais e Área: Diferenciais; Antiderivadas; Equações diferenciais simples e suas soluções Aplicações às funções diferenciais; Áreas de regiões do plano pelo método de fracionamento e Área sob o gráfico de uma função - a integral definida, definição clássica.

#### Bibliografia

1. GUIDORIZZI, L. H. Um curso de cálculo (volume I). Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos S. A., (1987).
2. LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica (volume I). Rio de Janeiro: Harbra Ltda., (1994).
3. MUNEM, M. Cálculo (volume I). Rio de Janeiro: Guanabara Dois, (1986).
4. ÁVILA, G. S. S. Cálculo I – Funções de uma variável. Rio de Janeiro: LTC, (1994).
5. APOSTOL, T., Cálculo com funções de uma variável, com uma introdução à álgebra linear. (Volume 1). Rio de Janeiro: Reverte Ltda., (1979).
6. LANG, S. Cálculo. Rio de Janeiro: LTC, (1980).
7. GRANVILLE, W. A. Elementos do cálculo Diferencial e Integral. Rio de Janeiro: Científica, (1961).
8. HOFFMANN, L. D. Cálculo: Um Curso Moderno e Suas Aplicações. Rio de Janeiro: LTC, (1982).

#### 10. DA SELEÇÃO

10.1. No exame dos candidatos serão obedecidos aos seguintes critérios:

- a) Na prova escrita será avaliado o domínio do conteúdo da(s) disciplina(s) na(s) qual(is) o monitor irá atuar, cabendo a cada examinador atribuir uma nota de zero (0) a cem (100);
- b) Na análise do histórico escolar, serão considerados os requisitos desse edital, cabendo a cada examinador atribuir-lhes uma nota de zero a 100;
- c) Nota final de cada avaliação será a média aritmética simples das notas conferidas pelos examinadores com análise do rendimento escolar;
- d) Será considerado classificado no processo seletivo para o Programa de Monitoria Acadêmica o candidato que obtiver nota igual ou superior a sessenta (60) em cada uma das avaliações;
- e) No caso de empate, terá preferência àquele que tiver cursado maior número de créditos; persistindo o empate, aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento;
- f) A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas de cada examinador em cada avaliação e da nota final, com a respectiva classificação, através da ata da seleção.

Porto Velho, 12 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. Elie Albert Moujaess  
Vice-Chefe do Departamento Acadêmico de Física  
Portaria nº 445/2023/GR/UNIR, de 23 de junho de 2023

#### 11. DOS ANEXOS

11.1. Integram este Edital, os seguintes anexos:

- 11.1.1. Anexo I – Cronograma;
- 11.1.2. Anexo II – Ficha de Inscrição - Registro de Monitor (Formulário Nº 04);
- 11.1.3. Anexo III – Declaração de Disponibilidade de Tempo para Exercer a Monitoria (Formulário Nº 05);
- 11.1.4. Anexo IV – Declaração de Não Acúmulo de Bolsa (Formulário Nº 06).



Documento assinado eletronicamente por **ELIE ALBERT MOUJAESS, Vice-Chefe de Departamento**, em 12/02/2024, às 15:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANAILDE FERREIRA DA SILVA, Membro da Comissão**, em 12/02/2024, às 15:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1645403** e o código CRC **59BF8BF6**.

ANEXOS AO Edital

### ANEXO I CRONOGRAMA

ITENS	DATAS	
	INICIAL	FINAL
Divulgação do Edital no site do Departamento Acadêmico de Física (DAF) no endereço: <a href="https://fisica.unir.br/homepage">https://fisica.unir.br/homepage</a>	12/02/2024	-
Período de inscrição via e-mail do DAF no endereço: <a href="mailto:fisica@unir.br">fisica@unir.br</a>	13/02/2024	19/02/2024
Publicação da lista de inscritos no site do DAF <a href="https://fisica.unir.br/homepage">https://fisica.unir.br/homepage</a>	20/02/2024	-
Prova escrita	22/02/2024 às 09h no Laboratório Didático de Física, Bloco 1 P, Campus Universitário José Ribeiro Filho.	-
Resultado preliminar da prova escrita no site do DAF: <a href="https://fisica.unir.br/homepage">https://fisica.unir.br/homepage</a>	23/02/2024	-
Envio de recurso para o E-mail do DAF: <a href="mailto:fisica@unir.br">fisica@unir.br</a>	23/02/2024	25/02/2024
Resultado do recurso no site do DAF: <a href="https://fisica.unir.br/homepage">https://fisica.unir.br/homepage</a>	26/02/2024	-
Resultado final no site do DAF <a href="https://fisica.unir.br/homepage">https://fisica.unir.br/homepage</a>	27/02/2024	-

### ANEXO II

#### FICHA DE INSCRIÇÃO REGISTRO DE MONITOR

(Formulário Nº 04 da Resolução Nº 560/CONSEA, de 08 de Agosto de 2023)

<p><b>Tipo de Monitoria:</b></p> <p>( ) Voluntário                      ( ) Bolsista</p>
<p><b>Dados Pessoais:</b></p> <p>Nome: _____</p>

Endereço residencial: _____
Bairro: _____ CEP: _____ Fone: _____
RG. : _____ CPF: _____
C/C Nº : _____ Agência : _____ Banco: _____ (somente bolsista)
<b>Dados Acadêmicos</b>
Unidade/Campus: _____ Departamento: _____
*Disciplina: _____ *Prof(a). Orientador(a): _____
*Disciplina: _____ *Prof(a). Orientador(a): _____
Curso: _____ Período: _____
Nº de Matrícula: _____
Porto Velho, _____ de _____ de 2024.
_____ Assinatura do Candidato
OBSERVAÇÃO:

\* - Colocar o nome da disciplina de interesse na monitoria e o nome do professor orientador.

### ANEXO III

#### DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE PARA O EXERCÍCIO DA MONITORIA

(Formulário Nº 05 da Resolução Nº 560/CONSEA, de 08 de Agosto de 2023)

Eu, _____, aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso de _____, Identidade Nº _____, estado civil _____, CPF Nº _____, residente à rua _____, nº _____, bairro _____, telefone _____, e-mail _____, declaro para os devidos fins que tem disponibilidade para exercer o Programa de Monitoria Acadêmica da Fundação Universidade Federal de Rondônia, responsabilizando-se pelas informações acima.
Porto Velho, _____ de _____ de 2024.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato

#### ANEXO IV

#### DECLARAÇÃO DE NÃO ACÚMULO DE BOLSA

(Formulário Nº 06 da Resolução Nº 560/CONSEA, de 08 de Agosto de 2023)

Eu, \_\_\_\_\_, matriculado(a) sob o nº \_\_\_\_\_, no \_\_\_\_\_ período do Curso de \_\_\_\_\_, ciente dos termos do Artigo 20 da Resolução nº 560, de 08 de agosto de 2023, declaro não estar vinculado a nenhum programa de bolsas internas e/ou externas.

O declarante acima identificado fica notificado e concorda em assumir toda a responsabilidade de quaisquer consequências relativas à inobservância deste dispositivo legal.

Porto Velho, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2024.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato