

EDITAL DCETIN° 03/2026

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITOR DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

A chefia do Departamento de Ciências Exatas e Tecnologia da Informação da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – *Campus Angicos* comunica aos interessados a abertura de inscrições para o Processo Seletivo de **monitoria remunerada** para uma (01) vaga na disciplina de Eletricidade e Magnetismo.

1. Inscrições

As inscrições serão realizadas no período de 01/04/2026 a 07/04/2026, no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas - SIGAA.

Poderão se inscrever os alunos dos cursos de graduação da UFERSA que atenderem aos requisitos do Art. 19 da Resolução de Monitoria (Resolução CONSUNI N° 03/2013).

O candidato à monitoria deverá apresentar, por ocasião de sua inscrição, **comprovante de conclusão da disciplina objeto da monitoria**, expedido pelo Sistema Acadêmico (SIGAA), **com nota igual ou superior a 7,0 (sete)**.

Só poderão se inscrever para a monitoria os alunos que tiverem **Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) médio igual ou superior a 6,0 (seis)** no semestre em vigor.

2. Seleção

Conforme o Art. 19 da Resolução de Monitoria (Resolução CONSUNI N° 03/2013), a seleção de monitores será feita mediante avaliação escrita e didática, específicas em relação à disciplina pleiteada, e pela avaliação do histórico escolar do candidato.

A seleção dos candidatos a monitor será realizada de acordo com os artigos 20 e 21 da resolução supracitada:

A primeira etapa da seleção de monitores será a **avaliação escrita**, cuja nota variará de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), com questões sobre o conteúdo do programa estabelecido no Edital de Seleção de Monitores.

A segunda etapa da seleção de monitores será a avaliação didática que será uma aula perante a Banca Examinadora com duração mínima de 30 (trinta) minutos e máxima de 50 (cinquenta) minutos e objetivará aferir a capacidade do candidato relativa à utilização dos recursos de comunicação e emprego de técnicas de ensino, bem como o conhecimento do assunto abordado.

A avaliação didática será realizada, no mínimo, 48 (quarenta e oito) horas após a realização da prova escrita.

O assunto da avaliação didática será determinado mediante sorteio, logo após a divulgação do resultado da prova escrita, dentre os 10 (dez) pontos constantes do programa estabelecido para a seleção.

A nota da avaliação didática variará de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), devendo cada examinador efetuar o seu julgamento logo após a realização da prova. A nota da prova didática ou instrumental será a média aritmética das notas atribuídas pelos 3 (três) membros da Banca Examinadora.

O interstício mínimo entre a publicação do Edital e a realização da primeira etapa de seleção será de 05 (cinco) dias letivos, conforme estabelece o § 3º do Art. 18 da Resolução de Monitoria.

3. Classificação e Resultado final

A classificação dos candidatos deverá ser de acordo com os artigos 22 e 23 da Resolução de Monitoria (Resolução CONSUNI N° 03/2013).

A nota final de cada candidato será obtida através da média aritmética das suas três notas: a nota da avaliação escrita; a média da avaliação didática; e a nota de aprovação na disciplina objeto da seleção, contida no histórico escolar.

Será eliminado o candidato que obtiver na avaliação escrita ou na média da avaliação didática/instrumental, nota inferior a 7,0 (sete).

A classificação dos candidatos será por ordem decrescente da nota final.

No caso de nenhum candidato apresentar nota final igual ou superior a 7,0 (sete), caberá ao chefe ou diretor da unidade acadêmica estabelecer um novo Edital de Seleção, podendo os candidatos reprovados concorrerem novamente.

Para efeito de desempate na nota final, serão aplicados os seguintes critérios, nesta ordem de prioridade:

I – maior nota na avaliação didática;

II – maior nota de aprovação na disciplina objeto de concurso;

III – maior Índice de Rendimento

O resultado final será disponibilizado no mural de avisos do Departamento de Ciências Exatas e Tecnologia da Informação (DCETI), bem como no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA). O candidato aprovado e classificado na primeira colocação deverá comparecer ao gabinete do professor orientador (Sala 28/Bloco de Professores I) no prazo máximo de até 2 (seis) dias letivos após a divulgação oficial.

O discente que assumir monitoria deve manter atualizados seus dados pessoais (sobretudo telefone, e-mail e dados bancários) no SIGAA.

4. Conteúdo

Os pontos de estudo para a realização da prova escrita e didática são:

- 1) Campo Elétrico e Lei de Coulomb
- 2) Lei de Gauss
- 3) Potencial Elétrico e Energia Potencial
- 4) Capacitância e Dielétricos
- 5) Corrente, Resistência e Força Eletromotriz
- 6) Leis de Kirchhoff
- 7) Circuitos R-C
- 8) Força Magnética e Movimento de Cargas
- 9) Fontes de Campo Magnético (Lei de Biot-Savart)
- 10) Lei de Ampère

5. Calendário de Provas

PROVA ESCRITA	Data: 08/04/2026 Horário: 14h Local: Sala 28 / Bloco de Professores I Duração: 2 horas
PROVA DIDÁTICA	Data: 10/04/2026 Horário: 14h Local: Ambiente Virtual (Google Meet)

Observação: O link de acesso à sala virtual será encaminhado ao candidato via e-mail com antecedência mínima de 24 horas.

6. Banca Examinadora:

- 1) Professor Adiel da Silva Lemos
- 2) Professora Cintia Raquel Duarte de Freitas
- 3) Professor Matheus Nilton Vidal Nogueira

Angicos - RN, 01 de abril de 2025.

Chefe do Departamento