
	<b>FACULDADE DE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA DE MOSSORÓ</b> Recredenciada pelo MEC: Portaria nº 1282, de 05 de outubro de 2017, publicada no DOU de 06 de outubro de 2017, Seção 01, Página 11.	
---	---	---

### EDITAL 05/2026

## SELEÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO DE ALUNOS DA FACENE/RN EM PROJETOS DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE EXTENSÃO DA FACENE/RN (PROICE 2026)

A coordenação do Núcleo de Extensão e Iniciação Científica da Faculdade de Enfermagem Nova Esperança de Mossoró – FACENE/RN e do Programa de Iniciação Científica e de Extensão (PROICE), no uso de suas atribuições, RESOLVE:

Abrir inscrições para seleção de alunos para participação nos projetos do Programa de Iniciação Científica e de Extensão da Facene/RN (PROICE), com vigência de abril de 2026 a dezembro de 2026, especificados no quadro a seguir:

Título do projeto	Natureza do projeto	Disciplina(s) e/ou pré-requisitos para participação no projeto	Coordenador(a)	Carga horária semanal e total	Número de vagas por curso
Perfil da variabilidade cardíaca e outros marcadores de desempenho de praticantes de exercício físico na cidade de Mossoró/RN.	Pesquisa	Fisiologia Humana ou equivalente	José Garcia de Brito Neto	Semanal: 2h Total: 64h	2 vagas por curso: Enfermagem, fisioterapia, biomedicina e medicina.
Fisioterapia neurofuncional na doença de Parkinson: promoção da funcionalidade, prevenção de incapacidades e melhoria da	Extensão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomecânica e Cinesiologia</li> <li>• Cinesioterapia e Cinesiopatologia</li> <li>• Semiologia e Diagnóstico Cinético-Funcional</li> <li>• Prótese e Órtese</li> </ul>	Elanny Mirelle da Costa	Semanal: 2h Total: 80h	4 vagas para fisioterapia <hr/> 2 vagas para egressos

qualidade de vida.					
--------------------	--	--	--	--	--

Obedecendo para tanto, os seguintes critérios:

1. Poderá inscrever-se no processo seletivo o aluno regularmente matriculado, que já tenha cursado a(s) disciplina(s) e o período determinado(s) como pré-requisito (informado no quadro acima), tendo obtido no mínimo média 7,0 (sete), comprovada no histórico acadêmico e que não esteja cursando o primeiro nem o último período do curso.
2. O aluno poderá acumular vínculo de auxiliar de pesquisa e extensionista (PROICE) ao mesmo tempo, desde que a soma da carga horária necessária para os dois não ultrapasse 12 horas semanais. O ALUNO QUE PARTICIPA DO PROGRAMA DE MONITORIA (PROMON) **NÃO** PODE ACUMULAR VÍNCULO COM O PROICE.
3. O aluno selecionado poderá participar das Ações Extensionistas da IES, visto que estas são de participação ilimitada, desde que os horários destas não estejam coincidindo com o horário de execução do projeto para o qual foi selecionado, nem com atividades acadêmicas e de estágio.
4. O aluno deverá estar ciente que será afastado definitivamente do projeto por indisciplina e por ausência, sem motivo justo a mais de 25% da carga-horária total do projeto, seguidas ou alternadas, a critério da coordenação do NEIC, mediante comprovação de faltas através das frequências mensais encaminhadas ao setor pelos coordenadores dos projetos.
5. O processo seletivo será constituído de três etapas: **(1) avaliação teórica (conteúdos e referências especificados em anexo), (2) entrevista e (3) avaliação do Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA)**. Em cada etapa o aluno será pontuado de zero a dez, sendo que a **nota final** deverá contabilizar o máximo de 10 pontos, de modo que a **avaliação teórica tem peso 4, a entrevista peso 3 e o CRA peso 3**.
6. Será DESCLASSIFICADO o aluno que obtiver nota inferior a **7,0 (sete)** na avaliação teórica.
7. A classificação dos candidatos obedecerá à ordem decrescente da média ponderada das notas obtidas na avaliação teórica, entrevista e CRA. Em caso de empate, será classificado o candidato com maior Coeficiente de Rendimento Acadêmico – CRA e se persistir empate será classificado o de maior idade.
8. As inscrições para participação nos projetos deverão ser realizadas por meio do site <http://www.sistemasfacenern.com.br/inscricoes/>, **a partir das 08h do dia 02 de março de 2026 até às 23h59min do dia 10 de março de 2026**, devendo o candidato no ato da inscrição preencher o formulário de inscrição e anexar os seguintes documentos no formato PDF: 01 (uma) cópia do RG; 01 (uma) cópia do CPF; 01 (uma) cópia do histórico acadêmico atual; 01 (uma) cópia da declaração de disponibilidade de horário  
(o modelo da declaração está disponível em notícias no site da FACENE junto a este edital e também na aba pesquisa e extensão, PROICE, no site <http://www.facenemossoro.com.br/>);
9. As **avaliações teóricas ou teórico-práticas** serão realizadas de **23/03/2026 a 27/03/2026**, na FACENE-RN, na modalidade presencial, em data especificada pelo coordenador do projeto e descrita em anexo a este edital;

10. Os candidatos realizarão a **entrevista** até o dia **27 de março**, presencialmente ou através da plataforma Google Meet, em data especificada pelo coordenador do projeto e descrita em anexo a este edital;
11. O resultado do processo seletivo para participação de alunos nos projetos vinculados ao PROICE será divulgado em notícias e também na aba pesquisa e extensão (PROICE) no site da FACENE/RN no dia **01 de abril de 2026**.
12. A entrega dos relatórios parciais e finais relativos aos projetos de iniciação científica e/ou extensão, bem como o encaminhamento de um manuscrito a qualquer revista científica, no período de vigência dos projetos, consiste em requisitos parciais para o recebimento do certificado de participação no projeto.

## ANEXOS

### ANEXO 1. Descrição dos projetos de iniciação científica e de extensão.

#### **Perfil da variabilidade cardíaca e outros marcadores de desempenho de praticantes de exercício físico na cidade de Mossoró/RN**

**Objetivo geral:** Investigar o impacto do exercício de força e do exercício cardiorrespiratório sobre fatores fisiológicos e sua relação com possíveis disfunções do sistema nervoso autônomo.

**Descrição:** As doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) continuam sendo a principal causa de óbito em todo o mundo. As DCNTs causam também impactos adversos econômicos e sociais, dada a perda de qualidade de vida e sendo responsáveis por grande número de mortes prematuras no Brasil e no mundo. A fim de melhor compreender o papel do exercício físico, seu impacto sobre fatores como a função motora, função executiva, e a variabilidade da frequência cardíaca, que por consequência reflete disfunções associadas ao sistema nervoso autônomo, pretende-se investigar o papel das diferentes modalidades de exercício (força e cardiorrespiratório) sobre estes fatores. Diante disso, o projeto tem a finalidade de investigar o papel das diferentes modalidades de exercício (força e cardiorrespiratório) sobre a função motora, função executiva, e a variabilidade da frequência cardíaca, que por consequência reflete disfunções associadas ao sistema nervoso autônomo. O público estudado será de praticantes de corrida de rua e frequentadores de academia não climatizada de Mossoró.

#### **Fisioterapia neurofuncional na Doença de Parkinson: promoção da funcionalidade, prevenção de incapacidades e melhoria da qualidade de vida**

**Objetivo geral:** Promover a funcionalidade, a autonomia e a qualidade de vida de pessoas com Doença de Parkinson por meio de intervenções em Fisioterapia Neurofuncional no contexto da extensão universitária.

**Descrição:** Trata-se de um projeto de extensão universitária de caráter assistencial, educativo e formativo, com intervenções em Fisioterapia Neurofuncional direcionadas a pessoas com Doença de Parkinson. O projeto será realizado na Policlínica MedSaúde, especificamente no setor de Fisioterapia, ambiente estruturado para atendimento ambulatorial e dotado de recursos físicos e humanos adequados para a reabilitação neurológica. Serão realizadas atividades de avaliação fisioterapêutica neurofuncional, intervenção fisioterapêutica, educação em saúde, reavaliação e monitoramento. A policlínica dispõe de salas de atendimento, espaço para atividades funcionais e equipamentos necessários à execução segura das intervenções propostas, além de permitir o acompanhamento docente contínuo. As atividades ocorrerão semanalmente, com sessões de atendimento fisioterapêutico de 60 a 90 minutos, de acordo com a necessidade funcional e a tolerância dos participantes.

**ANEXO 2. Conteúdos programáticos e referências base para avaliação teórica.**

<b>PROJETO</b>	<b>TIPO DE PROVA</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>
<p>Perfil da variabilidade cardíaca e outros marcadores de desempenho de praticantes de exercício físico na cidade de Mossoró/RN</p>	<p>Teórica</p>	<p>Fisiologia cardiovascular.</p>	<p>GUYTON, A. C.; HALL, J. E &amp; HALL, M. E. Tratado de fisiologia médica. 14<sup>a</sup>. ed. GEN Guanabara Koogan, 2021.</p> <p>SILVERTHORN. D. U. Fisiologia Humana: Uma Abordagem Integrada. 7<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.</p> <p>TORTORA, G. J. Princípios de anatomia e fisiologia. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</p>
<p>Fisioterapia neurofuncional na Doença de Parkinson: promoção da funcionalidade, prevenção de incapacidades e melhoria da qualidade de vida</p>	<p>Teórica</p>	<p><b>Fundamentos da Doença de Parkinson</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceito, etiologia e fisiopatologia da Doença de Parkinson</li> <li>• Principais sinais e sintomas motores e não motores</li> <li>• Estágios da doença (Escala de Hoehn e Yahr) e implicações funcionais</li> </ul> <p>• <b>Biomecânica e Cinesiologia Aplicadas à Doença de Parkinson</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise biomecânica da postura e do controle postural</li> <li>• Alterações cinemáticas e cinéticas da marcha na Doença de Parkinson</li> </ul> <p><b>Semiologia e Diagnóstico Cinético-Funcional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anamnese fisioterapêutica em neurologia</li> </ul>	<p>BLOEM, B. R. et al. Parkinson's disease. The Lancet, v. 397, n. 10291, p. 2284–2303, 2021.</p> <p>LANG, A. E.; LOZANO, A. M. Parkinson's disease: first of two parts. New England Journal of Medicine, v. 339, n. 15, p. 1044–1053, 1998.</p> <p>WORLD HEALTH ORGANIZATION. Parkinson disease – Fact sheet. Geneva: WHO, 2023.</p> <p>BLOEM, B. R. et al. Parkinson's disease. The Lancet, v. 397, n. 10291, p. 2284–2303, 2021.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avaliação da marcha, equilíbrio e mobilidade funcional</li> <li>• Avaliação do tônus, amplitude de movimento e força muscular</li> <li>• Aplicação e interpretação de escalas funcionais (UPDRS, TUG, Berg, entre outras)</li> <li>• Identificação de déficits funcionais e definição de objetivos terapêuticos</li> </ul> <p><b>Prótese, Órtese e Tecnologia Assistiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicações e contraindicações do uso de órteses na Doença de Parkinson</li> <li>• Auxílios de marcha (bengala, andador) e critérios de prescrição</li> </ul>	<p>LANG, A. E.; LOZANO, A. M. Parkinson's disease: first of two parts. New England Journal of Medicine, v. 339, n. 15, p. 1044–1053, 1998.</p> <p>WORLD HEALTH ORGANIZATION. Parkinson disease – Fact sheet. Geneva: WHO, 2023.</p> <p>BLOEM, B. R. et al. Parkinson's disease. The Lancet, v. 397, n. 10291, p. 2284–2303, 2021.</p> <p>LANG, A. E.; LOZANO, A. M. Parkinson's disease: first of two parts. New England Journal of Medicine, v. 339, n. 15, p. 1044–1053, 1998.</p> <p>WORLD HEALTH ORGANIZATION. Parkinson disease – Fact sheet. Geneva: WHO, 2023.</p> <p>NORKIN, C. C.; WHITE, D. J. Measurement of Joint Motion: A Guide to Goniometry. 5. ed. Philadelphia: F. A. Davis, 2016.</p> <p>O'SULLIVAN, S. B.; SCHMITZ, T. J.; FETTER, M. Physical Rehabilitation. 7. ed. Philadelphia: F. A. Davis, 2019.</p>
--	--	--	--

### ANEXO 3. Datas das avaliações e entrevistas.

<b>PROJETO</b>	<b>DATA E HORÁRIO DA PROVA TEÓRICA</b>	<b>DATA E HORÁRIO DA ENTREVISTA</b>
Perfil da variabilidade cardíaca e outros marcadores de desempenho de praticantes de exercício físico na cidade de Mossoró/RN	24/03/2026 (terça-feira) às 14h	26/02/2026 (sexta-feira) às 14h
Fisioterapia neurofuncional na Doença de Parkinson: promoção da funcionalidade, prevenção de incapacidades e melhoria da qualidade de vida	25/03/2026 (quinta-feira) às 13h	27/03/2026 (sexta-feira) às 13h

Mossoró-RN, 27 de fevereiro de 2026.

*Jovilma Maria S. de Medeiros*

---

Jovilma Maria Soares de Medeiros  
Coordenação  
Programa de Iniciação Científica e de Extensão (PROICE)

*Lucas Ewerton Rodrigues Gomes*

---

Lucas Ewerton Rodrigues Gomes  
Coordenação Núcleo de Extensão e Iniciação Científica (NEIC)