

## EDITAL GNAP 03/2025

### SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA - GRUPO DE PESQUISA EM NEUROMECÂNICA APlicADA

#### 1. Objetivos

O presente edital tem o objetivo selecionar estudantes de graduação da UNIPAMPA interessados(as) em participar como bolsistas de iniciação científica ou iniciação tecnológica em projetos do Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada da UNIPAMPA.

#### 2. Bolsas

O presente edital selecionará bolsistas para atividades no período de **01/09/2025 a 31/08/2026**. As atividades serão orientadas pelo Prof. Dr. [Felipe Pivotto Carpes](#) e coorientadas pelo Dr. [Marcos Roberto Kunzler](#) e pós-graduandas(os) do GNAP e envolverão a participação em seminários científicos semanais, participação ativa na rotina de trabalho do Laboratório de Neuromecânica, coleta e análise de dados de experimentos científicos, processamento de sinais biológicos, colaboração em atividades de extensão, e organização e/ou participação em eventos científicos.

Modalidade	Bolsas	Valor mensal	Temática do projeto de pesquisa
PRO-IC UNIPAMPA	01	R\$ 500,00	Análise da marcha humana
PIBIC CNPq	01	R\$ 700,00	Lesões de joelho em tarefas envolvendo saltos
PIBIT CNPq	01	R\$ 700,00	<i>Markerless</i> – cinemática sem marcadores
PROBIC FAPERGS	01	R\$ 700,00	Treinamento de força (core) e lesões de joelho
PROBIT FAPERGS	01	R\$ 700,00	<i>Markerless</i> – cinemática sem marcadores

#### 3. Cronograma

Datas	Atividades
08 a 11 de julho 2025	Inscrições
12 de julho de 2025	Publicação da lista de inscrições homologadas
14 a 18 de julho de 2025	Seleção de bolsistas (entrevista em horário agendado)
até 22 de julho de 2025	Divulgação dos resultados
01 de setembro de 2025	Início das atividades

#### 4. Requisitos para Inscrição dos(as) Candidatos(as)

**4.1** estar matriculado(a) em curso de graduação da UNIPAMPA Campus Uruguaiana.

**4.2** ter cursado, com aprovação, o componente curricular de biomecânica, na UNIPAMPA.

**4.3** não possuir outra atividade remunerada no momento da implementação da bolsa, com exceção dos auxílios de programas de permanência (critério estipulado pelas agências de fomento).

**4.4** ter interesse em se engajar de forma consistente e contínua nas atividades do projeto, priorizando sua participação nas ações desenvolvidas sob orientação do supervisor.

**4.5** ter disponibilidade de 20 horas semanais para atividades relacionadas com o projeto da bolsa de estudos (critério estipulado pelas agências de fomento).

**4.6** se bolsista CNPq ou FAPERGS, não possuir reprovações durante o período de vigência da bolsa;

## **5. Procedimentos para inscrição e critérios de seleção**

**5.1** A inscrição para cada modalidade de bolsa deverá ser feita por e-mail enviado para [gnap@unipampa.edu.br](mailto:gnap@unipampa.edu.br) com o assunto “**INSCRIÇÃO EDITAL GNAP 03/2025**” informando no corpo do e-mail para qual bolsa está candidatando e incluindo como anexo, **em PDF**, os seguintes documentos:

**5.1.1** Comprovante de matrícula atualizado;

**5.1.2** Quadro indicando horas disponíveis para atividades presenciais no Laboratório de Neuromecânica (desconsiderando sábados e domingos);

**5.1.3** Carta de interesse, relatando experiências prévias com projetos de pesquisa, ensino e extensão, autoavaliação de seus conhecimentos sobre biomecânica, e as suas expectativas e metas de aprendizado e desenvolvimento realizando atividades como bolsista junto ao Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada. Se um(a) candidato(a) se inscrever em mais de uma modalidade de bolsa, uma única carta de interesse deve ser escrita, explicando as razões para se inscrever em mais de uma bolsa e identificando a ordem de prioridade;

**5.1.4** Estudantes que atualmente são bolsistas CNPq, FAPERGS ou PRO-IC deverão enviar um relatório das atividades desenvolvidas no ciclo anterior como bolsista, destacando as produções relacionadas com a bolsa, que atividades foram realizadas, e que conhecimentos foram adquiridos com o desenvolvimento das suas atividades no ciclo anterior como bolsista. Esse relatório também deve explicitar a expectativa e motivação para um novo ciclo como bolsista.

**5.1.5)** Currículo Lattes, atualizado no mês de julho de 2025, e incluindo documentação comprobatória (cópia de certificados, resumos e publicações, etc).

**5.1.6)** Histórico escolar completo e atualizado.

O não envio de qualquer dos documentos listados no item 5.1 acarretará a não homologação da inscrição.

Cada candidato(a) poderá se inscrever para no máximo duas modalidades de bolsas.

Cartas de interesse em que a redação tenha traços de produção feita com inteligência artificial poderão resultar em desclassificação do(a) candidato(a).

**5.2** Para fins de avaliação das candidaturas serão utilizados os seguintes critérios:

**5.2.1)** Análise da disponibilidade de tempo para as atividades como bolsista (15% da nota final);

**5.2.2)** Avaliação da carta de interesse e relatório de atividades desenvolvidas no ciclo anterior, para o caso de estudantes que atualmente são bolsistas CNPq, FAPERGS ou PRO-IC (25% da nota final);

**5.2.3)** Avaliação do currículo Lattes (20% da nota final);

**5.2.4)** Avaliação do histórico escolar (20% da nota final);

**5.2.5)** Desempenho em entrevista presencial, a ser agendada entre os dias 14 e 18 de julho de 2025 e que envolverá a arguição do candidato sobre seu currículo e produções, carta de interesse e conhecimentos em biomecânica (20% da nota final).

**5.2.6)** No caso de empate, será considerado(a) o(a) candidato(a) com melhor desempenho na disciplina de biomecânica e persistindo o empate será considerado(a) o(a) candidato(a) com maior nota na avaliação da carta de interesse.

Em caso de dúvidas, as consultas devem ser feitas diretamente pelo e-mail [gnap@unipampa.edu.br](mailto:gnap@unipampa.edu.br).

Uruguaiana, 25 de Junho de 2025.

**Felipe Pivetta Carpes**  
Coordenador dos projetos

**Marcos Roberto Kunzler**  
Co-coordenador dos projetos