



1. Objetivos

O presente edital tem o objetivo de selecionar estudantes de graduação da UNIPAMPA interessados(as) em participar como bolsistas de projetos de pesquisa, monitoria, e projeto de ensino desenvolvidos no Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada da UNIPAMPA como parte do programa PDA e programa PRO-IC da UNIPAMPA.

2. Bolsas

Este edital implementará até 03 bolsas PDA e 01 bolsa PROIC, conforme detalhamento abaixo, cada uma com carga horária semanal de 20 h e valor mensal de R\$ 500,00, para financiar 8 meses de atividades até dezembro de 2026, e envolverá a participação nas atividades do plano de atividades do(a) bolsista, e em eventos, seminários e atividades de orientação no GNAP.

Modalidades	Atividades
Monitoria PDA	Desenvolver atividades de monitoria para alunos cursando os Componentes Curriculares de Biomecânica (Educação Física e Fisioterapia) e Cinesiologia (Educação Física).
Ensino PDA	Desenvolver atividades do projeto de inovação didático-pedagógica Olimpíadas de Biomecânica para os cursos de Educação Física e Fisioterapia.
Pesquisa PDA	Desenvolver atividades de auxílio na coleta e análise de dados do projeto de pesquisa intitulado “ <i>Estudo da rigidez articular e propulsão na marcha em pacientes com e sem diabetes mellitus</i> ”.
Pesquisa PROIC	Desenvolver atividades de auxílio na coleta e análise de dados do projeto de pesquisa “ <i>Adaptações neuromusculares na pedalada com controle unilateral independente da carga</i> ”.

3. Cronograma

Datas	Horário	Atividades
De 05/04 até 08/05/2026	Até 23:59h	Inscrições
Dia 09/05/26		Envio de e-mail com agendamento das entrevistas aos inscritos
Dia 11/05/26	13:00h às 20:00h	Entrevistas presenciais e divulgação do resultado preliminar
12/05/2026	Até 12:00h	Interposição de recursos pelos discentes ao resultado da seleção de bolsista
12/05/2026	-	Divulgação do resultado final
12/05/2026	-	Implementação da bolsa
A partir de 13/05/26	08:00h às 12:00h	Início das atividades

4. Requisitos para Inscrição dos Candidatos(as)

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

4.2 para a bolsa de monitoria: ter cursado, com aprovação, o componente curricular de biomecânica na UNIPAMPA.

4.3 para as bolsas de pesquisa: não ter reprovação em disciplinas diretamente relacionadas à área do projeto de pesquisa.

4.4 não possuir outra atividade remunerada concomitante à bolsa, com exceção de programas de permanência.

4.5 ter interesse em engajar-se de forma consistente e contínua nas atividades do projeto, priorizando sua participação nas ações desenvolvidas como parte do plano de trabalho de bolsista.

4.5 ter currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq

4.6 ter disponibilidade de 20 h semanais para atividades relacionadas com o projeto da bolsa de estudos.

4.7 Caso selecionado(a), no momento da implementação da bolsa, possuir conta corrente ativa em seu nome. Não serão aceitas contas de poupança, de conta fácil ou de conta corrente conjunta.

5. Procedimentos e critérios de Seleção

5.1 A inscrição deverá ser feita por e-mail enviado para gnap@unipampa.edu.br com o assunto “**INSCRIÇÃO EDITAL GNAP 01/2026**” informando no corpo do e-mail para qual bolsa está se candidatando (*Monitoria PDA; Ensino PDA; Pesquisa PDA; Pesquisa PROIC*) e incluindo como anexo, **em PDF**, os seguintes documentos:

- a) Documento de identificação com data de nascimento;
- b) Comprovante de matrícula atualizado;
- c) Quadro indicando horas disponíveis para atividades presenciais no Laboratório de Neuromecânica;
- d) Carta de interesse, relatando experiências prévias com projetos de pesquisa, ensino e extensão, conhecimento que possui sobre biomecânica, e as suas expectativas e metas de aprendizado e desenvolvimento como bolsista junto ao Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada. No caso de inscrição em mais de uma modalidade de bolsa, as cartas de interesse devem explicitar a prioridade de preferência (se monitoria, ensino ou pesquisa) e as razões.
- e) Currículo Lattes atualizado em maio de 2026, incluindo a documentação comprobatória.
- f) Histórico escolar (Universitário) completo.

Inscrições incompletas ou com documentação faltante resultarão em exclusão do processo seletivo.

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

- a) Análise da disponibilidade de tempo (25% da nota final);
- b) Avaliação da carta de interesse (25% da nota final);
- c) Avaliação do currículo Lattes (20% da nota final);
- d) Avaliação do histórico escolar (20% da nota final);
- e) Desempenho em entrevista presencial, a ser agendada para o dia 11/05/26 (10% da nota final).
- f) 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 idade.

Em caso de dúvidas, as consultas devem ser feitas diretamente pelo e-mail gnap@unipampa.edu.br.

Uruguiana, 05 de maio de 2026.

Felipe Pivetta Carpes
Coordenador dos projetos

Marcos Roberto Kunzler
Coordenador dos projetos