



Grupo de Pesquisa

**Neuromecânica**  
**Aplicada**



**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS GNAP PDA 2023**  
**GRUPO DE PESQUISA EM NEUROMECAÂNICA APLICADA – GNAP**

### 1. Objetivos

O presente edital tem o objetivo selecionar estudantes de graduação da UNIPAMPA interessados em receber bolsa PDA para atuar em atividades do Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada no período de Maio a Dezembro de 2023.

### 2. Bolsas

O presente edital selecionará estudantes para 5 bolsas PDA, com carga horária de 12 horas semanais, e valor mensal de R\$ 240,00. Os bolsistas atuarão em atividades do Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada, a saber: seminários científicos semanais, estudos dirigidos, criação de material de divulgação científica, treinamentos para técnicas de pesquisa, reuniões de pesquisa, e participação em eventos.

### 3. Cronograma

05/04 a 09/04	Inscrições
10/04	Seleção de bolsistas
11/04	Divulgação dos resultados
24/04	Início das atividades

### 4. Requisitos para Inscrição dos Estudantes

4.1 estar matriculado em curso de graduação da UNIPAMPA;

4.2 não possuir outra atividade remunerada no momento da implementação da bolsa, com exceção dos auxílios de Programas de Permanência.

### 5. Procedimentos e critérios de Seleção

5.1 A inscrição deverá ser feita por e-mail enviado para [gnap@unipampa.edu.br](mailto:gnap@unipampa.edu.br) com o assunto “**INSCRIÇÃO EDITAL PDA GNAP 2023**” informando no corpo do e-mail para qual bolsa está candidatando (indicar a opção principal e uma segunda opção alternativa) e incluindo como anexo, **em PDF**, os seguintes documentos:

- Comprovante de matrícula atualizado;
- Quadro indicando 8 horas disponíveis para atividades presenciais no laboratório de neuromecânica;
- Carta de interesse indicando expectativas para a participação no GNAP;
- Currículo Lattes.

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

- Verificação da disponibilidade de tempo (30%);
- Avaliação da carta de interesse (50%);
- Avaliação do currículo Lattes (20%);
- No caso de empate, será considerado o(a) candidato(a) matriculado(a) a mais tempo em curso de graduação como aluno(a) regular.

### 6. Bolsas disponíveis

Modalidade	Carga horária	Valor mensal (R\$)	Tema / Projeto / Atividade	Orientador
Ensino	12 h semana	240,00	Atuar como monitor(a) das Olimpíadas de Biomecânica	Felipe P Carpes
Monitoria	12 h semana	240,00	Atuar como monitor(a) de Biomecânica	Felipe P Carpes
Pesquisa	12 h semana	240,00	Auxiliar em pesquisa sobre assimetrias no esporte	Felipe P Carpes
Extensão	12 h semana	240,00	Auxiliar na produção do podcast “Biomecast”	Felipe P Carpes
Extensão	12 h semana	240,00	Auxiliar na realização de <i>bikefit</i> para ciclistas	Marcos R Kunzler

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

Uruguaiana, 05 de Abril de 2021.

**Felipe Pivetta Carpes**  
Coordenador dos projetos

**Marcos Roberto Kunzler**  
Coordenador dos projetos