



Grupo de Pesquisa

**Neuromecânica**  
Aplicada



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

### 1. Objetivos

O presente edital tem o objetivo selecionar estudantes de graduação da UNIPAMPA vinculado ao Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada (GNAP) da UNIPAMPA e que estejam interessados em receber bolsa INOVABOLSAS para atuar em atividades iniciação tecnológica no período de Julho a Dezembro de 2023.

### 2. Bolsas

O presente edital selecionará estudantes para receber 2 bolsas INOVABOLSAS, com carga horária de 12 horas semanais, e valor mensal de R\$ 300,00, no período de Julho a Dezembro de 2023. Os bolsistas atuarão no projeto de inovação tecnológica “MOKAPP INITIATIVE: CRIAÇÃO E VALIDAÇÃO DE PROTOCOLOS DE CAPTURA E ANÁLISE TRIDIMENSIONAL DE MOVIMENTOS SEM USO DE MARCADORES A PARTIR DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL”, conforme plano de trabalho anexo a este edital.

### 3. Cronograma

21/06 a 23/06	Inscrições
26/06	Seleção de bolsistas
27/06	Divulgação dos resultados
03/07	Início das atividades dos(as) bolsistas

### 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;
- 4.3 participar de atividades de iniciação científica junto ao GNAP UNIPAMPA.

### 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 INOVABOLSAS GNAP 2023**” e incluindo como anexo, **em PDF**, os seguintes documentos:

- a) Comprovante de matrícula atualizado;
- b) Quadro indicando 12 horas disponíveis para atividades no laboratório de neuromecânica;
- c) Um ensaio com tamanho de uma página (~500 palavras) versando as potenciais aplicações da cinemática sem marcadores para a avaliação do movimento humano;
- d) Currículo Lattes.

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

- a) Verificação da disponibilidade de tempo (30%);
- b) Avaliação do texto do ensaio (50%);
- c) Avaliação do currículo Lattes (20%);
- c) No caso de empate, será considerado inicialmente o(a) candidato(a) matriculado(a) a mais tempo em curso de graduação como aluno(a) regular e em seguida a maior idade.

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

Uruguiana, 20 de Junho de 2023.

**Felipe Pivetta Carpes**  
Coordenador do projeto