

SELEÇÃO DE ACADÊMICOS PARA PARTICIPAR DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

“Desenvolvimento e avaliação de implantes e dispositivos cirúrgicos.”

Apresentação do projeto:

O projeto visa desenvolver um distrator coxofemoral manufaturado via impressão 3D, validar a eficácia e usabilidade do dispositivo para mensurar a frouxidão articular em cadáveres felinos e caninos. Os resultados obtidos serão utilizados para estabelecer bases para o desenvolvimento do dispositivo para uso veterinários.

Serão selecionados dois (2) acadêmicos(as), para atuação em atividades de 01/09/2026 a 31/08/2027. Inicialmente, não estão disponíveis bolsas para os interessados, sendo a participação de caráter voluntário.

Deveres dos participantes:

- cumprir a carga horária de 12 horas semanais (ou 20 horas semanais – se houver bolsa) e as atividades previstas no Termo de Compromisso;
- realizar as atividades previstas no Termo de Compromisso da Bolsa (se disponível), e zelar pelo cumprimento de responsabilidades e condições estabelecidas;
- seguir as orientações do professor orientador, mestrandos e doutorandos;
- elaborar relatórios, sempre que solicitado, ao professor orientador e à PROGRAP;
- participar obrigatoriamente dos eventos anuais de IC, conforme regulamento próprio;
- manter seus dados atualizados;
- manter-se informado sobre as orientações da IC.

Inscrições e Seleção

Pré-requisitos:

- ser aluno regularmente matriculado no curso de Medicina Veterinária da UFPR Setor Palotina;
- ter disponibilidade de tempo para cumprir as atividades previstas.

Inscrição

- preenchimento do formulário *online*: <https://forms.office.com/r/aVpG2Z6ReG>

Seleção:

- histórico da graduação;
- produção de proposta de atuação para aprimoramento das ações do projeto;
- entrevista dos candidatos no dia 29/06/2026 (segunda-feira), às 16h30, na sala do Prof. Olicies, composta pelos seguintes membros:
 - Prof. Olicies da Cunha;
 - Prof. Anderson Luiz de Carvalho;
 - Doutorando Gabriel Rampanelli;
 - Doutorando Erick Candiota.



Resultado:

Até dia 03/07/2026, no edital na sala do Prof. Olicies da Cunha.

Palotina, 25 de junho de 2026.

Prof. Dr. Olicies da Cunha
Coordenador do Projeto