



**PROCESSO SELETIVO DE CADASTRO RESERVA PARA ESTAGIÁRIOS  
EDITAL Nº. 009/2023**

**CONVOCAÇÃO**

O Reitor do Centro Universitário de Adamantina, Professor Doutor Alexandre Teixeira de Souza, no uso de suas atribuições, e de conformidade com o resultado final do Processo Seletivo – Edital 009/2023, publicado e homologado no dia 26/04/2023, CONVOCA o(s) aprovado(s) abaixo relacionado(s), para apresentar(em)-se até o dia 29/05/2023, no horário das 08:00h às 12:00h e das 13:30h às 17:00 horas, no Setor de Pessoal da Instituição, situado na Rua 9 de julho, 730 – Centro, na cidade de Adamantina - SP, portando documentos pessoais, onde deverão manifestar seu interesse à nomeação para o preenchimento de 01 vaga para o curso de Biomedicina e 01 vaga para o curso de Medicina Veterinária.

Serão nomeados apenas os convocados que manifestarem interesse na vaga, obedecida a ordem de classificação e a quantidade de vagas disponíveis. Os candidatos que não manifestarem interesse não serão excluídos da lista classificatória do certame, aguardando nova oportunidade, até a expiração do prazo de validade do Edital.

No ato da apresentação deverão assinar o termo de comparecimento. Os candidatos que manifestarem interesse e a vaga já ter sido ocupada por um candidato melhor classificado não serão excluídos da lista de classificação.

A admissão se dará no dia 05/06/2023, desde que a documentação solicitada seja entregue e esteja correta.

**Curso: Biomedicina**

<b>Class.</b>	<b>Nome</b>	<b>R.G.</b>
01°	Letícia Lucídio Souza	572273356
03°	Giovane de Oliveira Fatori	565336897
04°	Laura Barbosa Santana Labella	569917268
05°	Pablo Dálcico Carrara	593261021
06°	Isabela Fernandes	523825134

**Curso: Medicina Veterinária**

<b>Class.</b>	<b>Nome</b>	<b>R.G.</b>
01°	Catherine Sofia Puime	537709915
02°	Matheus de Mendonça Costa	521880063
03°	Renata Ferreira da Silva	385144398
04°	Kaio Luis de Arruda Amancio	625856879
05°	Rhiana Ásia Talayeh Pereira	64196178-9

Adamantina/SP, 19 de maio de 2023.

**Prof. Dr. Alexandre Teixeira de Souza**  
Reitor