

# EDITAL Nº. 069/2023/CAV

Determina procedimentos para efetivação de inscrições e aplicação de exame, de **Proficiência em Língua Inglesa**, a **alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular** do CAV/UDESC e a **alunos regulares** dos demais **Programas de Pós-Graduação** do CAV/UDESC.

O DIRETOR GERAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS, no uso de suas atribuições, considerando o Regimento Geral de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UDESC,

## RESOLVE:

Art. 1º. Abrir inscrições, para exame de **proficiência em língua inglesa**, a alunos regulares do **Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular** do CAV/UDESC e a **alunos regulares** dos demais **Programas de Pós-Graduação** do CAV/UDESC.

**Parágrafo Único – Este exame não é valido** para **alunos** do **Curso de DOUTORADO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR** do CAV/UDESC, os quais deverão, para serem considerados proficientes em língua inglesa, realizar, com a pontuação/nota mínima indicada, os exames de proficiência em inglês descritos abaixo:

- I. CPE (Certificate of Proficiency in English - Universidade de Cambridge) – **pontuação  $\geq 60\%$** ;
- II. IELTS – **nota mínima: 5,0**;
- III. TEAP (Test of English for Academic Purposes) – **pontuação mínima = 70**;
- IV. TOEFL – iBT (TOEFL - internet-Based Test) – **pontuação mínima = 80**;
- V. TOEFL – PBT (Paper-based Test) – **mínimo 500 pontos**;
- VI. TOEFL – ITP (Administration and Scoring) – **mínimo 500 pontos**.

Art. 2º. Estabelecer que o nível (grau de dificuldade) do exame será:

- I. Para alunos de **Mestrado**: interpretação de texto em inglês, respondendo a perguntas relacionadas a esse texto, com respostas em português;
- II. Para alunos de **Doutorado**: interpretação de texto em inglês, respondendo a perguntas relacionadas a esse texto, com respostas em português ou inglês, conforme a indicação.

Art. 3º. Estabelecer que as inscrições deverão ser efetivadas, exclusivamente via internet, a partir das **00:00h** do dia **04/09/2023** até às **23:59h** do dia **18/09/2023** (observado o horário de Brasília), no seguinte endereço eletrônico: <https://www.cav.udesc.br/?idFormulario=423>.

Art. 4º. Designar o Prof. **Luiz Claudio Miletti** como responsável pela elaboração, aplicação e correção do exame.

Direção Geral

---

- Art. 5º. Estabelecer que o exame será realizado, **presencialmente**, na sala **101** do **prédio** do Curso de Graduação em **Medicina Veterinária** do CAV/UDESC.
- Art. 6º. Estabelecer, para a realização do exame, a seguinte data e horário: dia **20/09/2023** (quarta-feira), das **14:00h** às **16:00h**.
- Art. 7º. Estabelecer que será **permitido**, durante a realização da prova, o **uso** de **dicionário impresso**.
- Art. 8º. Estabelecer que o resultado do exame será publicado, em até 30 (trinta) dias após a aplicação do teste, nos seguintes endereços eletrônicos:
- I. [www.siga.udesc.br](http://www.siga.udesc.br) (sistema Acadêmico Siga), para os acadêmicos do Curso de **Mestrado em Bioquímica e Biologia Molecular**; e
  - II. <https://www.udesc.br/cav/secretariadeposgraduacao/conceitos>, para os acadêmicos dos demais cursos.
- Art. 9º. Publique-se para conhecimento dos interessados.

Lages, SC, 22 de agosto de 2023.

**André Thaler Neto**  
Diretor Geral – CAV/UDESC



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **5536QFLW**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**ANDRE THALER NETO** (CPF: 490.XXX.519-XX) em 22/08/2023 às 13:56:00

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 10/05/2022 - 11:23:00 e válido até 10/05/2025 - 11:23:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzYyNjZfMzYyOTVfMjAyM181NTM2UUZMVw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00036266/2023** e o código **5536QFLW** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.