



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**CURSO ACADÊMICO E PRESENCIAL DE MESTRADO**  
**PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS REGULARES**  
**2024.1**  
**PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA**

A presente prova possui caráter eliminatório, constituindo a primeira etapa do PSR (Processo Seletivo Regular), do curso de mestrado do PPG-BC (Programa de Pós-Graduação em Biociências), da UNILA (Universidade Federal da Integração Latino-Americana), no 2024.1 (primeiro semestre letivo do ano de 2024), regulamentado pelo Edital PPG-BC nº. 2023/26, suas retificações e resultados.

A prova avaliará os candidatos através da compreensão da ideia central do texto e da interpretação e resolução de questões relacionadas ao texto original.

Para ser aprovado na presente etapa da seleção, é necessário obter nota igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos.

A presente prova consistirá de 10 (dez) questões referentes a 02 (dois) textos em inglês, sendo 05 (cinco) questões por texto, ao valor máximo de 10 (dez) pontos por questão, até 100 (cem) pontos pela prova.

Para respondê-las, **assinale apenas uma alternativa por questão na presente folha resposta, sem rasuras**. Respostas no gabarito com rasuras ou mais de uma alternativa assinalada serão desconsideradas.

**As questões 1, 2, 3, 4 e 5** referem-se ao **primeiro texto em anexo**, de GOLDING, Michael; & *The Conversation US. Fathers' drinking may affect fertility and fetal brain development: historically, only women's drinking was considered a risk during pregnancy, but new research points to the role of fathers' habits as well. Scientific American, New York, USA, 21 nov. 2023.* Disponível em <<https://www.scientificamerican.com/article/fathers-drinking-may-be-linked-to-fetal-alcohol-syndrome/>>. Acesso em 01 dez. 2023.

**As questões 6, 7, 8, 9 e 10** referem-se ao **segundo texto em anexo**, de YOUMSHAJEKIAN, Lori. *How do ultraprocessed foods affect your health? Ultraprocessed foods have become a mainstay of modern diets and could be taking a toll on our health. Scientific American, New York, USA, 08 nov. 2023.* Disponível em <<https://www.scientificamerican.com/article/how-do-ultraprocessed-foods-affect-your-health/>>. Acesso em 01 dez. 2023.

É vedada a consulta ou o uso de quaisquer artigos, livros, documentos, equipamentos ou instrumentos, impressos, eletrônicos e/ou audiovisuais durante a presente prova, sendo permitida apenas a utilização de dicionários impressos.

A aplicação da presente prova iniciará às 09h30 e encerrará às 11h30, do dia 20 de dezembro de 2023, quarta-feira, no *campus* Jardim Universitário, prédio Ginásio, sala G-102-2, horário limite para cada candidato entregar a folha-resposta anexa ao PPG-BC, identificada apenas pelo número de inscrição no presente PSR.

<b>GABARITO</b>									
<b>Questões do primeiro texto</b>					<b>Questões do segundo texto</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
A	<b>A</b>	<b>A</b>	A	A	A	A	A	A	<b>A</b>
B	B	B	B	B	<b>B</b>	B	B	<b>B</b>	B
<b>C</b>	C	C	C	C	C	C	<b>C</b>	C	C
D	D	D	<b>D</b>	<b>D</b>	D	<b>D</b>	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, 20 de dezembro de 2023.