



UNEB
UNIVERSIDADE DO
ESTADO DA BAHIA



IV EDIÇÃO
SAENGBIO

INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE RESUMO

1. Prazos

Submissão: até 17 de outubro de 2025.

Envio do aceite e das correções sugeridas pelos revisores: até 24 de outubro de 2025.

Reenvio do resumo corrigido: até 26 de outubro de 2025.

2. Como enviar

Enviar o arquivo do resumo em .docx para: saengbios@gmail.com. No campo do assunto do e-mail, utilizar o seguinte padrão: IV SAENGBIO — Resumo — Sobrenome do Apresentador. O nome do arquivo deverá seguir o exemplo: IV SAENGBIO_Resumo_SobrenomeDoApresentador.pdf

3. Estrutura do resumo (ordem e conteúdo)

- Título: Primeira letra maiúscula. Utilizar fonte Arial, tamanho 17 em negrito e centralizado;
- Autor(es): nome dos autores (inserir apenas as iniciais do primeiro nome e do nome do meio, seguido pelo sobrenome completo). Utilizar fonte Arial, tamanho 12;
- Inserir no máximo oito autores por trabalho;
- Informar o e-mail do autor correspondente e indicá-lo com um asterisco (*);
- Informar instituição de cada autor e sinalizar com numeração;
- Elaboração do resumo: o corpo do resumo deve conter **introdução, objetivo, métodos, resultados e conclusão**; espaçamento simples entre linhas; máximo de 2500 caracteres (com espaços); margens: 3 cm para a esquerda e para margem superior e 2 cm para direita e margem inferior;
- Palavras-chaves: no mínimo três e no máximo cinco;
- Idioma do resumo: língua portuguesa;
- Nota de rodapé: indicar fontes de suporte financeiro, quando houver;
- Resumos que não atendam às especificações acima ou que forem submetidos fora do prazo não serão aceitos.



UNEB
UNIVERSIDADE DO
ESTADO DA BAHIA



IV EDIÇÃO
SAENGBIO

Título do trabalho

L. F. Silva^{1*}; F. L. Oscar²; D. R. Sousa³

^{1*}Silva12345@gmail.com, Universidade Estadual Da Bahia-UNEB.

²Oscar12345@hotmail.com, Universidade Federal do Vale do Rio São Francisco-UNIVASF.

³Sousa12345@gmail.com, Universidade Estadual do Pernambuco-UPE.

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Palavras-chaves: Engenharia; Biotecnologia; Bioprocessos.

Suporte financeiro: CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) e CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).



IV EDIÇÃO

SAENGBIO



**DIA A DIA com a
BIOTECNOLOGIA**
Construindo tecnologia e promovendo o sucesso de todos



**COLEGIADO DE
ENGENHARIA DE
BIOPROCESSOS
E BIOTECNOLOGIA**

NUPE

NÚCLEO DE PESQUISA
E EXTENSÃO - DTCS III

