



## Ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Declaro que, como orientador, estou de acordo e sou responsável pela supervisão da elaboração da versão final do trabalho de pesquisa (Dissertação/Tese) Título: “A importância da biocerâmica porosa de  $\beta$ -fosfato tricálcico ( $\beta$ -TCP)”, do(a) aluno(a) Adler Lima Botelho de Azevedo, apresentada para homologação pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGBiotec).

Portanto, asseguro que foram verificados os seguintes itens:

- Análise das modificações sugeridas pela Banca no ato da Defesa.
- A ficha catalográfica está corretamente posicionada e foi elaborada pela Biblioteca ou Sistema de Bibliotecas da UFBA.
- Foram verificados a clareza do texto e a correção dos erros gramaticais.
- Foi verificado que o texto não apresenta indicadores de plágio.
- Foi verificado que o trabalho atende às normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) nos seguintes subitens:
  - NBR 6023 – **referências padronizadas e todas são complementares apenas ao texto do trabalho escrito.**
  - NBR 6024 – **numeração progressiva das seções.**
  - NBR 6027-8 – **sumário e abstract são concisos e com cabeçalho adequado para a publicação individual.**
  - NBR 10520 – **as citações no texto do documento estão padronizadas.**

Declaro também estar ciente de que caso sejam constatadas inconsistências nos itens acima identificados serei responsável direto pela sua retificação em no máximo 15 dias.

Salvador, 9 de Dezembro de 2024

Prof. Dr. Antônio Ferreira da Silva  
Orientador Credenciado no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia  
Instituto de Ciências da Saúde - UFBA



**Universidade Federal da Bahia**  
**Instituto de Ciências da Saúde**  
**Programa de Pós-Graduação em**  
**Biotecnologia**

