



## **UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica - CTG da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 06 de setembro de 2024.

### **ATA Nº 17**

Aos 26 dias do mês de fevereiro de 2021, às 09:00, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **DESENVOLVIMENTO DE ATUADORES BASEADOS EM POLIMEROS RESPONSÍVEIS E BIOMIMÉTICOS** do(a) mestrando(a) **YAGO EMÍDIO DE OLIVEIRA SILVA**, na área de concentração bioengenharia, sob a orientação do(a) Prof.(a) **RICARDO YARA** e coorientação do(a) Prof.(a) **CLÁUDIA SAMPAIO DE ANDRADE LIMA**. A Comissão Examinadora foi aprovada pelo colegiado do programa de pós-graduação em 11/02/2021, sendo composta pelos examinadores: **RICARDO YARA**, do(a) UFPE; **WELLINGTON PINHEIRO DOS SANTOS**, do(a) UFPE; **NILO IKUTA**, do(a) UFRGS. Após cumpridas as formalidades conduzidas pelo(a) presidente(a) da comissão, professor(a) **RICARDO YARA**, o(a) candidato(a) ao grau de Mestre(a) foi convidado(a) a discorrer sobre o conteúdo do Trabalho de Conclusão de Curso. Concluída a explanação, o(a) candidato(a) foi arguido(a) pela Comissão Examinadora que, em seguida, reuniu-se para deliberar e conceder, ao mesmo, a menção **APROVADO**. Para a obtenção do grau de Mestre(a) em Engenharia Biomédica, o(a) concluinte deverá ter atendido todas às demais exigências estabelecidas no Regimento Interno e Normativas Internas do Programa, nas Resoluções e Portarias dos Órgãos Deliberativos Superiores, assim como no Estatuto e no Regimento Geral da Universidade, observando os prazos e procedimentos vigentes nas normas.

**Dr. NILO IKUTA**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. WELLINGTON PINHEIRO DOS SANTOS, UFPE**

Examinador Interno

**Dr. RICARDO YARA, UFPE**

Presidente

**YAGO EMÍDIO DE OLIVEIRA SILVA**

Mestrando(a)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica - CTG da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 06 de setembro de 2024.

**FOLHA DE CORREÇÕES**

**ATA Nº 17**

**Autor:** YAGO EMIDIO DE OLIVEIRA SILVA

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE ATUADORES BASEADOS EM POLIMEROS RESPONSÍVEIS E BIOMIMÉTICOS

**Banca examinadora:**

NILO IKUTA

Examinador Externo à Instituição

\_\_\_\_\_

WELLINGTON PINHEIRO DOS SANTOS

Examinador Interno

\_\_\_\_\_

RICARDO YARA

Presidente

\_\_\_\_\_

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. [ ] INTRODUÇÃO
2. [ ] REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. [ ] METODOLOGIA
4. [ ] RESULTADOS OBTIDOS
5. [ ] CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS:

**Prof. RICARDO YARA**  
Orientador(a)



---

Emitido em 06/09/2024

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 1593/2024 - DEPEB (11.65.51)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 06/09/2024 18:37 )*

RICARDO YARA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEB (11.65.51)

Matrícula: ###308#7

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **1593**, ano: **2024**, tipo:  
**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **06/09/2024** e o código de verificação: **3d6a0e96f9**