



*Universidade Federal da Integração Latino-Americana*  
**PROGRAMA DE POS-GRADUACAO EM BIOCIENCIAS**

**ATA Nº 8**

ANEXO II DO EDITAL PPG-BC Nº. 07/2019  
ATA DE DEFESA DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

Aos 27 (vinte e sete) dias do mês de fevereiro de 2020, com início às 09h00 e encerramento às 12h50, no campus Jardim Universitário, prédio Ginásio, sala G-204-1, sediado no Município de Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, foi realizada a defesa da dissertação intitulada Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias e fungos isolados de uma estação de tratamento de indústria têxtil, da mestranda Suzan Prado Fernandes Bernal, matrícula número 2018101000006832, do Programa de Pós-Graduação em Biociências (PPG-BC), da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), com a orientação do Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini (UNILA).

A banca examinadora foi constituída pelos doutores abaixo relacionados, tendo emitido o seguinte parecer:

Resultado final:

- aprovada
- aprovada, sugerindo a incorporação, na versão definitiva, de observações feitas pelos examinadores.
- aprovada, condicionado ao cumprimento das exigências pelos examinadores.
- reprovada

Justificativa/Recomendações: As recomendações apontadas pela banca foram encaminhadas à aluna, a qual terá 30 (trinta) dias para realizar as modificações.

Eu, Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini, presidente da banca, lavrei a presente ata, que segue por mim assinada, pelos demais membros da Banca Examinadora e pela discente.

**Dr. JÚLIA RONZELLA OTTONI, UDC**

Examinador Externo à Instituição

**MARÍA ELISA PEICHOTO, UBA**

Examinador Interno

**Dr. MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI, UNILA**

Presidente



*Universidade Federal da Integração Latino-Americana*  
*PROGRAMA DE POS-GRADUACAO EM BIOCIENCIAS*

**SUZAN PRADO FERNANDES BERNAL**

Mestrando



*Universidade Federal da Integração Latino-Americana*  
**PROGRAMA DE POS-GRADUACAO EM BIOCIENCIAS**

**FOLHA DE CORREÇÕES**

**ATA Nº 8**

**Autor:** SUZAN PRADO FERNANDES BERNAL

**Título:** Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias e fungos isolados de uma estação de tratamento de indústria têxtil

**Banca examinadora:**

Prof. JÚLIA RONZELLA OTTONI

Examinador Externo à Instituição

Prof. MARÍA ELISA PEICHOTO

Examinador Interno

Prof. MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI Presidente

---

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1.  INTRODUÇÃO

As recomendações da banca serão repassadas à aluna. Vide corpo da ata.

2.  REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

As recomendações da banca serão repassadas à aluna. Vide corpo da ata.

3.  METODOLOGIA

As recomendações da banca serão repassadas à aluna. Vide corpo da ata.

4.  RESULTADOS OBTIDOS

As recomendações da banca serão repassadas à aluna. Vide corpo da ata.

5.  CONCLUSÕES

As recomendações da banca serão repassadas à aluna. Vide corpo da ata.

**COMENTÁRIOS GERAIS:**

As recomendações da banca foram repassadas à aluna e serão incluídas na versão final da dissertação. Vide corpo da ata.

---

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

**Prof. MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI**

Orientador