



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

RETIFICAÇÃO Nº 235/2023 - CG (11.01.05.50)

Nº do Protocolo: 23006.025413/2023-47

Santo André-SP, 23 de novembro de 2023.

RETIFICAÇÃO - ATO DECISÓRIO CG Nº 038, DE 31 DE AGOSTO DE 2023

No Anexo II do Ato Decisório CG nº 038, de 31 de agosto de 2023, aprovado *ad referendum* na VIII sessão ordinária, realizada em 21 de setembro de 2023, publicado no Boletim de Serviço nº 1274, de 1 de setembro de 2023, considere-se:

Onde se lê:	Leia-se:
1.2. O conjunto de disciplinas Neurobiologia Molecular e Celular e Práticas em Neurobiologia Molecular e Celular no PPC-2021 e no PPC-2023 equivalem à disciplina Neurobiologia Molecular e Celular no PPC-2015.	1.2. O conjunto de disciplinas MCTC019-20 Neurobiologia Molecular e Celular e MCZC017-20 Práticas em Neurobiologia Molecular e Celular no PPC-2021 e no PPC-2023 correspondem à disciplina MCTC019-15 Neurobiologia Molecular e Celular no PPC-2015.

No item 2. Tabela de Transição de Matriz Curricular (TTMC):

Onde se lê:	Leia-se:
Coluna 1, linha 3: Opção Limitada	MCTC025-20 Biofísica de Membranas 6 Op. Lim.
Coluna 2, linha 3: Opção Limitada	

	MCTC025-20 Biofísica de Membranas 6 Op. Lim.
Coluna 1, linha 2: Opção Limitada	ESZB001-13 Bioestatística 3 Op. Lim.
Coluna 4, linha 8: Obrig.	MCTC014-13 Introdução à Inferência Estatística 4 Obrig.
Coluna 1, linha 23: Opção Limitada	NHBB004-23 Ações extensionistas em Biomoléculas e suas funções 4 Op. Lim.
Coluna 2, linha 23: Opção Limitada	NHBB004-23 Ações extensionistas em Biomoléculas e suas funções 4 Op. Lim.
Coluna 3, linha 23: Opção Limitada	NHBB004-23 Ações extensionistas em Biomoléculas e suas funções 4 Op. Lim.
Coluna 1, linha 29: Opção Limitada	MCTA032-15 Banco de Dados 4 Op. Lim.
Coluna 1, linha 36: Opção Limitada	ESTB018-17 Computação Científica aplicada a Problemas Biológicos 4 Op. Lim.
Coluna 2, linha 36: Opção Limitada	ESTB018-17 Computação Científica aplicada a Problemas Biológicos 4 Op. Lim.
Coluna 1, linha 40: Opção Limitada	NHZ3002-15 Dinâmica Não Linear e Caos 4 Op. Lim.
Coluna 1, linha 54: Opção Limitada	ESZI045-17 Introdução à Linguística Computacional 4 Op. Lim.
Coluna 2, linha 54: Opção Limitada	ESZI045-17 Introdução à Linguística Computacional 4 Op. Lim.

Coluna 1, linha 56: Opção Limitada	MCZC019-20 Introdução à Neuroimunologia 2 op. Lim.
Coluna 2, linha 56: Opção Limitada	MCZC019-20 Introdução à Neuroimunologia 2 op. Lim.
Coluna 1, linha 57: Opção Limitada	MCZC020-20 Introdução à Neuromodulação Invasiva e Não-Invasiva 2 Op. Lim.
Coluna 2, linha 57: Opção Limitada	MCZC020-20 Introdução à Neuromodulação Invasiva e Não-Invasiva 2 Op. Lim.
Coluna 1, linha 61: Opção Limitada	MCZC013 -15 Memória e Aprendizagem 4 Op. Lim.
Coluna 1, linha 62: Opção Limitada	ESTB001 -13 Métodos Matemáticos aplicados a Sistemas Biomédicos 6 Op. Lim.
Coluna 1, linha 64: Opção Limitada	ESTB020 -17 Modelagem de Sistemas Dinâmicos I 4 Op. Lim.
Coluna 2, linha 64: Opção Limitada	ESTB020 -17 Modelagem de Sistemas Dinâmicos I 4 Op. Lim.
Coluna 1, linha 65: Opção Limitada	ESTA020 -17 Modelagem e Controle 2 Op. Lim.
Coluna 2, linha 65: Opção Limitada	ESTA020 -17 Modelagem e Controle 2 Op. Lim.
Coluna 1, linha 66: Opção Limitada	ESZB038 -17 Modelagem e Simulação do Movimento Humano 4 Op. Lim.
Coluna 2, linha 66: Opção Limitada	ESZB038 -17 Modelagem e Simulação do Movimento Humano 4 Op. Lim.

Coluna 1, linha 71: Opção Limitada	MCZC016 -15 Neurociência da Cognição Musical 2 Op. Lim.
Coluna 1, linha 72: Opção Limitada	MCZC021 -20 Neuropsicologia 4 Op. Lim.
Coluna 2, linha 72: Opção Limitada	MCZC021 -20 Neuropsicologia 4 Op. Lim.
Coluna 3, linha 73: Opção Limitada	MCZB027 -13 Princípios de Simulação Matemática 4 Op. Lim
Coluna 4, linha 73: Opção Limitada	MCZB027 -13 Princípios de Simulação Matemática 4 Op. Lim
Coluna 1, linha 76: Opção Limitada	ESZB033 -17 Projeto e Desenvolvimento de Interfaces Cérebro-Máquina 4 Op. Lim.
Coluna 2, linha 76: Opção Limitada	ESZB033 -17 Projeto e Desenvolvimento de Interfaces Cérebro-Máquina 4 Op. Lim.
Coluna 3, linha 76: Opção Limitada	ESZB033 -17 Projeto e Desenvolvimento de Interfaces Cérebro-Máquina 4 Op. Lim.
Coluna 1, linha 77: Opção Limitada	MCZC022-20 Psicometria 4 Op. Lim.
Coluna 2, linha 77: Opção Limitada	MCZC022-20 Psicometria 4 Op. Lim
Coluna 1, linha 78: Opção Limitada	MCZC018-20 Psicopatologia 2 Op. Lim.
Coluna 2, linha 78: Opção Limitada	MCZC018-20 Psicopatologia 2 Op. Lim.

Coluna 1, linha 79: Opção Limitada

MCZA044-14 | Robótica e Sistemas
Inteligentes | 4 | Op. Lim.**Nas notas ao final do documento, após a TTMC:****Onde se lê:****Leia-se:**

* O conjunto de disciplinas Neurobiologia Molecular e Celular e Práticas em Neurobiologia Molecular e Celular no PPC-2021 equivalem à disciplina Neurobiologia Molecular e Celular no PPC-2015.

* O conjunto de disciplinas [MCTC019-20](#) Neurobiologia Molecular e Celular e [MCZC017-20](#) Práticas em Neurobiologia Molecular e Celular no PPC-2021 e no PPC-2023 [correspondem](#) à disciplina [MCTC019-15](#) Neurobiologia Molecular e Celular no PPC-2015.

(Assinado digitalmente em 23/11/2023 14:18)

FERNANDA GRAZIELLA CARDOSO

PRO-REITOR(A) - TITULAR (Titular)

PROGRAD (11.01.05)

Matrícula: 2081225

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **235**, ano: **2023**, tipo: **RETIFICAÇÃO**, data de emissão: **23/11/2023** e o código de verificação: **f2af1896d0**