



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONSELHOS SUPERIOR

RESOLUÇÃO IFPA/CONSUP- Nº 610/2022, DE 19 DE JANEIRO DE 2022

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ, reconduzido através do Decreto Presidencial de 31 de julho de 2019, publicado no D.O.U. de 1º de agosto de 2019, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto no processo administrativo nº 23051.020720/2021-12;

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, *ad referendum*, o Projeto Pedagógico de Curso de Mestrado em Biologia Celular e Molecular, na modalidade presencial, ofertado no âmbito do Campus Bragança deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará.

Art. 2º A matriz do curso vigorará a partir do ano de 2022.

	COMPONENTE CURRICULAR	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	H/R	CR
1	Princípios Básicos de Biologia Celular	Biologia Celular	30h	2
2	Princípios Básicos de Biologia Molecular	Biologia Molecular	30h	2
3	Bioinformática	Biologia Molecular	30h	2
4	Métodos em Biologia Celular	Biologia Celular	30h	2
5	Introdução a Imunologia	Biologia Celular	30h	2
6	Bioestatística	Biologia Celular	30h	2
7	Métodos em Biologia Molecular	Biologia Molecular	30h	2
8	Redação Científica	Não se aplica	30h	2
9	Citogenética Básica	Biologia Celular	30h	2
10	Neuroecologia	Neuroecologia	30h	2
11	Fisiologia Aplicada de Teleosteos	Fisiologia	30h	2
12	Introdução às Neurociências	Neurociências	30h	2
CH Estágio Docência			30h	2
Qualificação			30h	2
CH DA DISSERTAÇÃO			60h	4
CH TOTAL DO CURSO			480h	32

Art. 3º Esta Resolução entrará em vigor a partir de 1º de fevereiro de 2022.

CLAUDIO ALEX JORGE DA ROCHA:37303945253
Assinado de forma digital por CLAUDIO ALEX JORGE DA ROCHA:37303945253
Dados: 2022.01.19 13:33:02 -03'00'

Claudio Alex Jorge da Rocha
Presidente do CONSUP