

## ANEXO I – TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

MATRIZES CURRICULARES EM VIGOR - 2013.1 e 2023.1				MATRIZ CURRICULAR 2024.1				
CÓD.	NOME	CH	NAT.	CÓD.	NOME	CH	NAT.	DEPTO
IMS020	Bases Químicas	60	OB	IMS020	Bases Químicas	60	OB	CAC - IMS
IMS178	Biologia Celular	60	OB	IMS178	Biologia Celular	60	OB	CAC - IMS
IMS205	Estudos Evolutivos da Geosfera	60	OB	IMS025	Estudos evolutivos da Geosfera	60	OB	CAC - IMS
IMSB81	Princípios de Sistemática Biológica	30	OB	IMSB81	Princípios de Sistemática Biológica	30	OB	CAC - IMS
IMSB91	Princípios Básicos da Evolução	30	OB	IMSXXX	Evolução	60	OB	CAC - IMS
IMSB92	Fatores e Processos Evolutivos	30	OB					
IMSC04	Biologia do Desenvolvimento	60	OB	IMSXXX	Fundamentos em Biologia do Desenvolvimento	30	OB	CAC - IMS
IMS024	Biologia Molecular	60	OB	IMS024	Biologia Molecular	60	OB	CAC - IMS
IMSB80	Sistemática de Fungos e Embriófitas Sem Sementes	60	OB	IMSXXX	Origem e Evolução das Plantas	45	OB	CAC - IMS
IMSB85	Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa	60	OB	IMSXXX	Metazoários Basais e Espirálícos	60	OB	CAC - IMS
IMSB99	Origem, Diversidade e Evolução de Protoctista	60	OB	IMSXXX	Origem, Diversidade e Evolução dos Protistas	60	OB	CAC - IMS
IMSC01	Ecologia de Indivíduos e Populações	60	OB	IMSXXX	Bases da Ecologia e Conservação	90	OB	CAC - IMS
IMSC11	Biologia da Conservação	30	OB					
IMS078	Bioquímica Estrutural	60	OB	IMS078	Bioquímica Estrutural	60	OB	CAC - IMS
IMS198	Genética Geral	60	OB	IMSXXX	Genética Geral	90	OB	CAC - IMS
IMS199	Genética de Populações	60	OB					
IMS202	Morfo-anatomia Vegetal	60	OB	IMS202	Morfoanatomia vegetal	60	OB	CAC - IMS
IMSB87	Ecologia de Comunidades	60	OB	IMSXXX	Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas	90	OB	CAC - IMS
IMSB90	Ecologia de Ecossistemas	60	OB					
IMSB89	Biodiversidade Animal II: Ecdisozoa	60	OB	IMSXXX	Ecdisozoários	60	OB	CAC - IMS
IMS028	Técnicas em Biologia Molecular	60	OB	IMS028	Técnicas em Biologia Molecular	60	OB	CAC - IMS
IMS180	Histologia e Embriologia	60	OB	IMS180	Histologia e Embriologia	60	OB	CAC - IMS
IMSB83	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	60	OB	IMSXXX	Oficina de Redação Científica	45	OB	CAC - IMS
IMSB84	Bioquímica Metabólica	30	OB	IMSB84	Bioquímica Metabólica	30	OB	CAC - IMS

IMSB88	Sistemática de Espermatófitas	60	OB	IMSB88	Sistemática de Espermatófitas	60	OB	CAC - IMS
IMS012	Imunologia I	60	OB	IMSXXX	Fundamentos de Imunologia	30	OB	CAC - IMS
IMS076	Microbiologia	60	OB	IMS076	Microbiologia	60	OB	CAC - IMS
IMS204	Fisiologia Vegetal	60	OB	IMSXXX	Fisiologia Vegetal	45	OB	CAC - IMS
IMSB92	Estatística Aplicada à Biologia I	60	OB	IMSXXX	Fundamentos de Bioestatística	60	OB	CAC - IMS
IMSB93	Biodiversidade Animal III: Lophotrocozoa	60	OB	IMSXXX	Deuterostômios Anaminiotas	60	OB	CAC - IMS
IMS003	Fisiologia Humana	60	OB	IMS003	Fisiologia Humana	60	OB	CAC - IMS
IMSB94	Biodiversidade Animal IV: Amniotas	60	OB	IMSXXX	Amniotas	60	OB	CAC - IMS
IMSC13	Bioética e Legislação Profissional Biólogo	60	OB	IMSXXX	Bioética	30	OB	CAC - IMS
IMSB95	História Evolutiva da Vida	60	OB	IMSXXX	História Evolutiva da Vida	45	OB	CAC - IMS
IMSB96	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	60	OB	IMSXXX	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	30	OB	CAC - IMS
IMSC14	Anátomo-Fisiologia Animal Comparada	90	OB	IMSXXX	Fundamentos de Fisiologia Animal	60	OB	CAC - IMS
IMSC15	Desenvolvimento Histórico e Filosófico da Biologia.	30	OB	IMSXXX	História e Filosofia das Ciências Biológicas	60	OB	CAC - IMS
IMSB97	Trabalho de Conclusão de Curso	30	OB	IMSXXX	Redação e Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso	30	OB	CAC - IMS
IMSB98	Estágio Supervisionado	375	OB	IMSXXX	Estágio Supervisionado	360	OB	CAC - IMS