

Horário das disciplinas do Curso de Graduação em Ciências Biológicas – Ibilce/Unesp – 2º Semestre Letivo de 2022

Dia	Horário	Ingressantes 2022	Ingressantes 2021	Ingressantes 2020	Ingressantes 2019
2a-f	08h-10h	2192S TU – Física Geral	2068S T1 – Zoologia de Amniota – LAB ZOO	OPT – Fundamentos de Microscopia para análises biológicas	
	10h-11h	2192S TU – Física Geral	2068S T1 – Zoologia de Amniota – LAB ZOO	OPT – Tópicos de Anatomia comparada – T1	
	11h-12h				
	14h-16h	2015S T1 – Sistemática de Primoplantae sem sementes – MISTA I	2068S T2 – Zoologia de Amniota – LAB ZOO	2222S – Laboratório de Vivência II	OPT – Anatomia Animal: técnicas e aplicabilidades
	16h-18h	2015S T1 – Sistemática de Primoplantae sem sementes – MISTA I	2068S T2 – Zoologia de Amniota – LAB ZOO	2219S TU – Estágio Curricular Supervisionado III	OPT – Anatomia Animal: técnicas e aplicabilidades
	19h-21h		OPT – Tópicos de Anatomia comparada – T2	OPT – Células, Embriões e tecidos – T1	
	21h-23h			OPT – Células, Embriões e tecidos – T2	
3a-f	08h-10h	2009S T1 – Morfologia Vegetal: órgãos reprodutivos – MISTA I 2018S T2 – Zoologia de Ecdysozoa e Deuterostomia basais – MISTA II	2201S TU – Bioética, Educação, Legislação e Avaliação	2223S – Microbiologia Aplicada – LAB MICRO	2097S TU – Educação Inclusiva: Fundamentos, Políticas e Práticas
	10h-12h	2009S T1 – Morfologia Vegetal: órgãos reprodutivos – MISTA I 2018S T2 – Zoologia de Ecdysozoa e Deuterostomia basais – MISTA II	2201S TU – Bioética, Educação, Legislação e Avaliação	2223S – Microbiologia Aplicada – LAB MICRO	2096S TU – Educação em Direitos Humanos
	14h-16h	2015S T2 – Sistemática de Primoplantae sem sementes – MISTA I	2028S TU – Biofísica Geral	2224S – Reprodução e Sexualidade no Ensino de Ciências e Biologia 2061S TU – Evolução	OPT – Tópicos em Neurociências
	16h-18h	2015S T2 – Sistemática de Primoplantae sem sementes – MISTA I	2028S TU – Biofísica Geral	2224S – Reprodução e Sexualidade no Ensino de Ciências e Biologia 2061S TU – Evolução	OPT – Tópicos em Neurociências 2227 TU – Laboratório de Vivência IV (18:30h)
	19h-21h		OPT – Práticas em Botânica – T1		2227 TU – Lab. Vivência IV (22:30h)
	21h-23h		OPT – Práticas em Botânica – T1		
4a-f	08h-10h	2009S T2 – Morfologia Vegetal: Órgãos Reprodutivos – MISTA I	2207S TU – Política Educacional Brasileira	2064S TU – Imunologia Geral	2092S TU – Educação Ambiental (para quem deve da grade antiga)
	10h-12h	2009S T2 – Morfologia Vegetal: Órgãos Reprodutivos – MISTA I	2207S TU – Política Educacional Brasileira 2108S TU – Bioética e Legislação	2064S TU – Imunologia Geral	Fundamentos de Ciências Humanas (para quem deve da grade antiga)
	14h-16h	2018 T1 – Zoologia de Ecdysozoa e Deuterostomia basais – MISTA II	2203S TU – Didática I	2060S TU – Ecologia de Ecossistemas	2112S TU – Planejamento e Gestão

	16h-18h		2206S TU – Laboratório de Vivência I	2060S TU – Ecologia de Ecossistemas	[OPT] 2090 TU – Legislação e Perícia Ambiental (co-requisito com Planejamento e Gestão)
	18h-20h				2111S – Ecologia de Campo
	19h-21h		2208S TU – Tecnologia da Informação e Comunicação Aplicada à Educação		2111S – Ecologia de Campo
5a-f	08h-10h	2193 TU – Histologia Básica – M LUZ	2205S – ECS I	2063S TU – Fisiologia Geral e Comparada: Sistemas	2111S – Ecologia de Campo
	10h-12h	2018S T2 – Zoologia de Ecdysozoa e Deuterostomia basais – MISTA II	2202S TU – Bioquímica Metabólica	2063S TU – Fisiologia Geral e Comparada: Sistemas	2111S – Ecologia de Campo
	14h-16h	2018S T1 – Zoologia de Ecdysozoa e Deuterostomia basais – MISTA II	2032S TU – Ecologia de Populações	2047S TU – Comportamento Animal – LAB ZOO	
	16h-18h	2018S T1 – Zoologia de Ecdysozoa e Deuterostomia basais – MISTA II	2032S TU – Ecologia de Populações	2047S TU – Comportamento Animal – LAB ZOO	
	19h-21h		OPT – Práticas em Zoologia de invertebrados – T1		
	21h-23h		OPT – Práticas em Zoologia de invertebrados – T2		
6a-f	08h-10h	2194S TU – Química Orgânica		2221S TU – Fisiologia Vegetal	
	10h-12h	2193 T1 – Histologia Básica – M LUZ	2204S TU – Empreendedorismo	2221S TU – Fisiologia Vegetal	2110S TU – Biogeografia
	14h-16h	2193 T2 – Histologia Básica – M LUZ	2029S TU – Biologia Molecular – LAB MICRO	2221S T1 – Fisiologia Vegetal	2228 TU – Projetos Integradores II 2077 – Estágio Curricular Bach
	16h-18h	2193 T3 – Histologia Básica – M LUZ	2029S TU – Biologia Molecular – LAB MICRO	2221S T2 – Fisiologia Vegetal	2228 TU – Projetos Integradores II 2077 – Estágio Curricular Bach
	19h-23h				
Sáb.	08h-10h		OPT – Vertebrados Brasileiros – T1		2234A – Estágio Curricular Supervisionado IV
	10h-12h		OPT – Vertebrados Brasileiros – T2		2077 – Estágio Curricular Bach.
	14h-17h				2234A – Estágio Curricular Supervisionado IV
	17h-18h				2077 – Estágio Curricular Bach.
Verde – disciplinas de Licenciatura / Azul – disciplinas de Bacharelado / Preto – Núcleo comum					