

CURSO AQUACULTURA - QUADRO DE HORÁRIOS – 2024/1

1º PERÍODO

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 – 8:20		Química Geral Aquacultura (QUI626)		Química Geral Aquacultura (QUI626)	
8:20 – 9:10		Química Geral Aquacultura (QUI626)		Química Geral Aquacultura (QUI626)	
09:25 - 10:15	Matemática – turma B2 (MAT130)		Matemática – turma B2 (MAT130)		
10:15 - 11:05	Matemática – turma B2 (MAT130)		Matemática – turma B2 (MAT130)		
		13:30 - 17:10 ↓	13:00 – 14:40		
	SALA: B101	Processos erosivos e conservação dos solos T (GEO306)	Química Geral Experimental (QUI019)	SALA: 100 ↓	
14:10 –15:00	Introdução à Aquacultura T (ZOO028)	Processos erosivos e conservação dos solos T (GEO306)	Química Geral Experimental (QUI019)	Iniciação à educação continuada (VET025)	
15: 10 - 16:00	Introdução à Aquacultura T (ZOO028)	Processos erosivos e conservação dos solos P (GEO306)		Iniciação à educação continuada (VET025)	
16:10 – 17:00	Introdução à Aquacultura P (ZOO028)	Processos erosivos e conservação dos solos P (GEO306)		Iniciação à educação continuada (VET025)	

Obs: A disciplina OFICINA DE LÍNGUA PORTUGUESA – UNI003 será oferecida via Internet e independe de horário.

Introdução à Aquacultura e Iniciação à educação continuada– Local: Escola de Veterinária - EV

Matemática e Química – Local: Instituto de Ciências Exatas - ICEX

Processos Erosivos – Local: Instituto de Geociências – IGC

2º PERÍODO

Horário	SEGUNDA	Horário	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10-8:00		7:30 – 9:10	Fundamentos de Física F (FIS093)		7:30 – 9:10	Fundamentos de Física F (FIS093)
8:10-9:00			Fundamentos de Física F (FIS093)			Fundamentos de Física F (FIS093)
9:10-10:00		9:25 -11:05	Geometria Analítica e Álgebra Linear (MAT038)	10:00 -12:00 ↓	9:25 -11:05 ↓ Geometria Analítica e Álgebra Linear (MAT038)	9:20 -12:20 ↓ Citol. e Histologia (MOF001)
10:10-11:00			Geometria Analítica e Álgebra Linear (MAT038)	Citol. e Histologia (MOF001)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (MAT038)	Citol. e Histologia (MOF001)
11:10-12:00				Citol. e Histologia (MOF001)		Citol. e Histologia (MOF001)
13:10-14:00						
14:10-15:00			Limnologia Geral Apl. à Aquacultura I (BIG050)	13:30 – 14:20	Cartografia e Topografia T - (CRT003)	
15:10-16:00		14:00 – 18:00	Limnologia Geral Apl. à Aquacultura I (BIG050)	14:20 –15:10	Cartografia e Topografia T (CRT003)	
16:10-17:00			Limnologia Geral Apl. à Aquacultura I (BIG050)	15:30 - 16:20	Cartografia e Topografia T (CRT003)	
17:10-18:00			Limnologia Geral Apl. à Aquacultura I (BIG050)	16:20 - 17:10	Cartografia e Topografia P (CRT003)	

Citol. e Histologia (MOF001) e Limnologia Geral Apl. à Aquacultura I (BIG050) – ICB

Cartografia e Topografia (CRT003) – IGC

Fundamentos de Física F (FIS093) e Geometria Analítica e Álgebra Linear (MAT038) - ICEX

3º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Horário	Quarta	Quinta	Sexta
		8:00 – 11:00 ↓		SALA: 306 ↓	8:00 – 11:00 ↓	Sala: 3805 Local: Escola de Engenharia 8:10 - 10:40 ↓
		Limnologia Geral Apl. à Aquacultura II (BIG051)	8:10-9:00	Fisiologia de organismos aquáticos (ZOO054)	Limnologia Geral Apl. à Aquacultura II (BIG051)	Hidráulica Aplicada a Aquacultura T (EHR033)
		Limnologia Geral Apl. à Aquacultura II (BIG051)	9:10-10:00	Fisiologia de organismos aquáticos (ZOO054)	Limnologia Geral Apl. à Aquacultura II (BIG051)	Hidráulica Aplicada a Aquacultura T (EHR033)
10:10-11:00		Limnologia Geral Apl. à Aquacultura II (BIG051)	10:00 ↑	Embriologia de Animais Aquáticos T (ZOL025)	Limnologia Geral Apl. à Aquacultura II (BIG051)	Hidráulica Aplicada a Aquacultura P (EHR033)
11:10-12:00			12:00 ↓			
	SALA: 307- 13:30-16:20 ↓	SALA: 306 14:10 -16:00 ↓		13:30 – 17:10 ↓		SALA: 307 - 13:30 – 16:20 ↓
	Bioquímica Aplicada T (ZOO005)	Fisiologia de organismos aquáticos (ZOO054)		Cartografia Digital T (CRT006)	14:00 – 18:00 ↓	Bioquímica Aplicada T (ZOO005)
	Bioquímica Aplicada T (ZOO005)	Fisiologia de organismos aquáticos (ZOO054)		Cartografia Digital T (CRT006)	Microbiologia Apl. (MIC026)	Bioquímica Aplicada P (ZOO005)
	Bioquímica Aplicada T (ZOO005)			Cartografia Digital T (CRT006)	Microbiologia Apl. (MIC026)	Bioquímica Aplicada P (ZOO005)
				Cartografia Digital P (CRT006)	Microbiologia Apl. (MIC026)	
					Microbiologia Apl. (MIC026)	

Cartografia Digital (CRT006) – Local: IGC /Limnologia Geral Apl. à Aquacultura II (BIG051), Microbiologia Apl. (MIC026) e Embriologia de Animais Aquáticos T (ZOL025) – Local: Instituto de Ciências Biológicas ICB/ Hidráulica Aplicada à Aquacultura (EHR033) – Local: Escola de Engenharia

4º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10-8:00			SALA: 204H ↓		SALA: 307 ↓
8:00 - 9:00	Morfofisiologia de Vertebrados Aquáticos (MOF046)		Setor Agrário e Organização Social no Brasil T (ZOO004)		Estatística Experimental (MVP118)
9:10 - 10:00	Morfofisiologia de Vertebrados Aquáticos (MOF046)	SALA: 105 ↓	Setor Agrário e Organização Social no Brasil T (ZOO004)	SALA: 105 ↓ ↘	Estatística Experimental (MVP118)
10:10-11:00	Morfofisiologia de Vertebrados Aquáticos (MOF046)	Caracterização e Tratamento de Efluentes T (MVP004)		Genética Aplicada T (ZOO006)	Genética Aplicada T (ZOO006)
11:10-12:00	Morfofisiologia de Vertebrados Aquáticos (MOF046)	Caracterização e Tratamento de Efluentes P (MVP004)		Genética Aplicada T (ZOO006)	Genética Aplicada P (ZOO006)
	SALA: 100 ↓	SALA: 1023 Local: Escola de Engenharia 13:00-15:30 ↓		14:00 – 18:00 ↓	SALA: 105 ↓
13:10-14:00	Bromatologia T (ZOO007)	Hidrologia Aplicada à Aquicultura T (EHR032)	SALA: 307 ↓	Morfofisiologia de Invertebrados Aquáticos (ZOL026)	Fisiologia aplicada à produção de formas jovens de interesse aquícola (ZOO050)
14:10-15:00	Bromatologia T (ZOO007)	Hidrologia Aplicada à Aquicultura T (EHR032)	Estatística Experimental (MVP118)	Morfofisiologia de Invertebrados Aquáticos (ZOL026)	Fisiologia aplicada à produção de formas jovens de interesse aquícola (ZOO050)
15:10-16:00	Bromatologia P (ZOO007)	Hidrologia Aplicada à Aquicultura P (EHR032)	Estatística Experimental (MVP118)	Morfofisiologia de Invertebrados Aquáticos (ZOL026)	Fisiologia aplicada à produção de formas jovens de interesse aquícola (ZOO050)
16:10-17:00	Bromatologia P (ZOO007)			Morfofisiologia de Invertebrados Aquáticos (ZOL026)	Fisiologia aplicada à produção de formas jovens de interesse aquícola (ZOO050)

5º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça SALA: 200AH ↓	Quarta	Quinta	Sexta
7:10-8:00		Toxicologia de Organismos Aquáticos T (CCV026)	SALA: 111 ↓	SALA: 200AH ↓	SALA DE NECROPSIA/200AH ↓
8:10 - 9:00		Toxicologia de Organismos Aquáticos P (CCV026)	Desenho Técnico T (MVP009)	Patologia dos Animais Aquáticos T (CCV025)	Patologia dos Animais Aquáticos P (CCV025)
9:10 - 10:00		Toxicologia de Organismos Aquáticos P (CCV026) SALA: B102 ↓	Desenho Técnico T (MVP009)	Patologia dos Animais Aquáticos T (CCV025)	Patologia dos Animais Aquáticos T (CCV025)
10:10-11:00		Melhoramento Animal TC (ZOO603)	Desenho Técnico P (MVP009)	Melhoramento Animal PC (ZOO603)	SALA: B100
11:10-12:00		Melhoramento Animal TC (ZOO603)		Melhoramento Animal PC (ZOO603)	
		SALA: 305 ↓			
13:10-14:00		Imunologia Básica T (MVP003)	SALA: 200AH ↓	SALA: 200AH ↓	
14:10-15:00		Imunologia Básica T (MVP003)	Farmacologia Para Organismos Aquáticos T (CCV024)	Farmacologia Para Organismos Aquáticos T (CCV024)	
15:10-16:00		Imunologia Básica T (MVP003)	Farmacologia Para Organismos Aquáticos P (CCV024)	Farmacologia Para Organismos Aquáticos T (CCV024)	
16:10-17:00					

6º período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10-8:00		SALA: 307 ↓		SALA: 306 ↓	SALA: 306 ↓
8:10 - 9:00		Sanidade e Doenças de Organismos Aquáticos T (MVP005)		Produção de Alimentos Vivos T (ZOO014)	Sistemas de Produção em Águas Interiores T (ZOO029)
9:10 - 10:00		Sanidade e Doenças de Organismos Aquáticos T (MVP005)	SALA: 304 ↓	Produção de Alimentos Vivos P (ZOO014)	Sistemas de Produção em Águas Interiores T (ZOO029)
10:10-11:00		Sanidade e Doenças de Organismos Aquáticos P (MVP005)	Piscicultura Marinha T (ZOO016)	Piscicultura Marinha P (ZOO016)	Sistemas de Produção em Águas Interiores T (ZOO029)
11:10-12:00			Piscicultura Marinha T (ZOO016)	Piscicultura Marinha P (ZOO016)	SALA: 304
	SALA: 111 ↓				
13:10-14:00	Ranicultura (ZOO053)	SALA: 304 ↓	SALA: 110	SALA: 304	
14:10-15:00	Ranicultura (ZOO053)	Nutrição em Aquacultura T (ZOO009)	Sanidade e Doenças de Organismos Aquáticos T (MVP005)	Nutrição em Aquacultura T (ZOO009)	
15:10-16:00	Ranicultura (ZOO053)	Nutrição em Aquacultura T (ZOO009)	Sanidade e Doenças de Organismos Aquáticos T (MVP005)	Nutrição em Aquacultura P (ZOO009)	
16:10-17:00	Ranicultura (ZOO053)		Sanidade e Doenças de Organismos Aquáticos P (MVP005)		
17:10-18:00					

7º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10-8:00					
8:10 - 9:00					
9:10 - 10:00		SALA: 304 ↓	SALA: 105 ↓	SALA: 306 ↓	
10:10-11:00		Alimentos e Alimentação para Org. Aquáticos T (ZOO013)	Alimentos e Alimentação para Org. Aquáticos P (ZOO013)	Larvicultura e Alevinagem T (ZOO010)	
11:10-12:00		Alimentos e Alimentação para Org. Aquáticos T (ZOO013)	Alimentos e Alimentação para Org. Aquáticos P (ZOO013)	Larvicultura e Alevinagem P (ZOO010)	
13:10-14:00	SALA: 105 ↓	SALA: B102 ↓	SALA: 110 ↓	SALA: 305 ↓	
14:10-15:00	Economia e administração para a aquacultura (ZOO049)	Carcinicultura T (ZOO018)	Produção de Peixes de Água Doce T (ZOO031)	Aquacultura Ornamental T (ZOO127)	
15:10-16:00	Economia e administração para a aquacultura (ZOO049)	Carcinicultura P (ZOO018)	Produção de Peixes de Água Doce T (ZOO031)	Aquacultura Ornamental T (ZOO127)	
16:10-17:00	Economia e administração para a aquacultura (ZOO049)	Carcinicultura T (ZOO018)	Produção de Peixes de Água Doce P (ZOO031)	Aquacultura Ornamental P (ZOO127)	
17:10-18:00					

CARGA OPTATIVA DE 60h

CARGA DE NÚCLEO GERAL 45h

8º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10-8:00			SALA: 304 ↓	SALA: 100 ↓	
8:10 - 9:00			Malacocultura T – (ZOO012)	Fundamentos para Elaboração de Projetos Aqua.(ZOO017)	
9:10 - 10:00		SALA: 306 ↓	Malacocultura T – (ZOO012)	Fundamentos para Elaboração de Projetos Aqua.(ZOO017)	
10:10-11:00		Tecnologia e Processamento de Pescado PA – (TEI003)	SALA: 307 →	Tecnologia e Processamento de Pescado T – (TEI003)	
11:10-12:00		Tecnologia e Processamento de Pescado PA – (TEI003)		Tecnologia e Processamento de Pescado T – (TEI003)	
		SALA: 307 ↓			
13:10-14:00					
14:10-15:00		Empreendedorismo na aquicultura (ZOO048)			
15:10-16:00		Empreendedorismo na aquicultura (ZOO048)			
16:10-17:00					
17:10-18:00					

CARGA OPTATIVA: 150 HORAS

9º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10-8:00					
8:10 - 9:00					
9:10 - 10:00				SALA: 100 ↓	
10:10-11:00				Elaboração de Projetos de Aquicultura P (ZOO128)	
11:10-12:00				Elaboração de Projetos de Aquicultura P (ZOO128)	
13:10-14:00					
14:10-15:00					
15:10-16:00					
16:10-17:00					
17:10-18:00					

VET038 – ATIVIDADES INTEGRATIVAS EM AQUACULTURA - ONLINE
DISCIPLINAS DE CARGA OPTATIVA: 135 HORAS

10º PERÍODO

- VET010: ESTÁGIO SUPERVISIONADO – 360 horas
- VET011: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – 60 horas

OBS.: Havendo necessidade de aula presencial para estas atividades, o professor orientador marcará data, horário e sala.

DISCIPLINAS OPTATIVAS – PERMITIDO AOS ALUNOS DO CURSO A PARTIR DO 4º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça		Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		SALA: 304 ↓	SALA: 110 ↓		SALA: 307 ↓	07:10 – 10:00 →	ZOO051- Práticas de maricultura Turmas: PA e PB
8:10 - 9:00		de 8:00 as 9:50 VET013-TÓPICOS ESPECIAIS EM AQUACULTURA II- Gestão ambiental e sustentabilidade	VET013-TÓPICOS ESPECIAIS EM AQUACULTURA II – Biologia molecular e biotecnologia		VET012-TÓPICOS ESPECIAIS EM AQUACULTURA I – (Bioinformática aplicada à aquacultura)		
9:10 -10:00		Legislação e licenciamento ambiental (MVP117)	VET013-TÓPICOS ESPECIAIS EM AQUACULTURA II – Biologia molecular e biotecnologia	SALA: 204H ↓	VET012-TÓPICOS ESPECIAIS EM AQUACULTURA I – (Bioinformática aplicada à aquacultura)		
10:10 -11:00	SALA: 212H →	Transporte de peixes vivos (MVP006)		Extensão em Aquacultura T (ZOO030)			ZOO052 – Avaliação de sist. Prod. peixes ornamentais
11:10 - 12:00		Transporte de peixes vivos (MVP006)		Extensão em Aquacultura P (ZOO030)			ZOO052 – Avaliação de sist. Prod. peixes ornamentais
		SALA:109 ↓				12:10-13:00 →	ZOO051- Práticas de maricultura Turma: TAB
16:10-17:00		Sanidade de animais aquáticos (MVP017)					
17:10 – 18:00		Sanidade de animais aquáticos (MVP017)					

Atividades ZOO026 (APIAQUAS-2), ZOO052 e ZOO051- o estudante deverá aguardar o contato do(a) professor(a) responsável.