

# CURSO AQUACULTURA - QUADRO DE HORÁRIOS – 2025/1

## 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		
	<b>SALA: B101</b>	Processos erosivos e conservação dos solos T (GEO306)	Química Geral Experimental (QUI019)	<b>SALA: 100</b> ↓	
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 / verificar salas no site: [https://www.icex.ufmg.br/icex\\_novo/minha-salas/](https://www.icex.ufmg.br/icex_novo/minha-salas/)

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		14:00 – 18:00	Limnologia Geral Apl. à Aquacultura I (BIG050)	13:30 – 14:20	Cartografia e Topografia T - (CRT003)	
15:10-16:00				14:20 –15:10		Cartografia e Topografia T (CRT003)
16:10-17:00				15: 30 - 16:20		Cartografia e Topografia T (CRT003)
17:10-18:00				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
		<b>8:00 – 11:00</b> ↓		<b>SALA: 306</b> ↓		<b>Sala: 4302</b> <b>8:10 - 10:40</b> ↓
		Limnologia Geral Apl. à Aquacultura II (GEE048/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 (GEE048/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 (GEE048/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		Embriologia de Animais Aquáticos (ZOL025)	
	<b>SALA: 111- 13:30-16:20</b> ↓	<b>SALA: 306</b> 14:10 -16:00 ↓		<b>13:30 – 17:10</b> ↓		<b>SALA: 111 - 13:30 – 16:20</b> ↓
	Bioquímica Aplicada T (ZOO005)	Fisiologia de organismos aquáticos (ZOO054)		Cartografia Digital T (CRT006)	<b>14:00 – 18:00</b> ↓	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			<b>SALA: 204H</b> ↓	<b>SALA: 109</b> 8:10-10:00 ↓	<b>SALA: 307</b> ↓
8:00 - 9:00	Morfofisiologia de Vertebrados Aquáticos (MOF046)		Setor Agrário e Organização Social no Brasil T (ZOO004)	Genética Aplicada T (ZOO006)	Estatística Experimental (MVP118)
9:10 - 10:00	Morfofisiologia de Vertebrados Aquáticos (MOF046)	<b>SALA: 105</b> ↓	Setor Agrário e Organização Social no Brasil T (ZOO004)	Genética Aplicada T (ZOO006)	Estatística Experimental (MVP118)
10:10-11:00	Morfofisiologia de Vertebrados Aquáticos (MOF046)	Caracterização e Tratamento de Efluentes T (MVP004)		<b>SALA: 109</b> →	Genética Aplicada T (ZOO006)
11:10-12:00	Morfofisiologia de Vertebrados Aquáticos (MOF046)	Caracterização e Tratamento de Efluentes P (MVP004)			Genética Aplicada P (ZOO006)
	<b>SALA: 105</b> ↓	<b>SALA: 3805 BLOCO: 2</b> <b>Local: Escola de Engenharia</b> <b>13:00-15:30</b> ↓		<b>14:00 – 18:00</b> ↓	<b>SALA: 105</b> ↓
13:10-14:00	Bromatologia T (ZOO007)	Hidrologia Aplicada à Aquacultura T (EHR032)	<b>SALA: 307</b> ↓	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 Aquacultura 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 Aquacultura 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	Quarta	Quinta	Sexta
7:10-8:00		<b>SALA: 200AH</b> ↓ Toxicologia de Organismos Aquáticos T (CCV026)	<b>SALA: 111</b> ↓	<b>SALA: 200AH</b> ↓	<b>SALA DE NECROPSIA/200AH</b> ↓
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) <b>SALA: B102</b> ↓	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)	} <b>SALA: B100</b>
11:10-12:00		Melhoramento Animal TC (ZOO603)		Melhoramento Animal PC (ZOO603)	
		<b>SALA: 307</b> ↓			
13:10-14:00		Imunologia Básica T (MVP003)	<b>SALA: 200AH</b> ↓	<b>SALA: 200AH</b> ↓	
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		<b>SALA: 307</b> ↓		<b>SALA: 306</b> ↓	<b>SALA: 105</b> ↓
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)	<b>SALA: 304</b> ↓	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)	<b>SALA: 304</b>
	<b>SALA: 307</b> ↓				
13:10-14:00	Ranicultura (ZOO053)	<b>SALA: B102</b> ↓	<b>SALA: 110</b>	<b>SALA: 109</b> ↓	
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					<b>SALA: 100</b> 09:30-12:20 ↓
9:10 - 10:00		<b>SALA: 304</b> ↓	<b>SALA: 110</b> ↓	<b>SALA: 306</b> ↓	Carcinicultura T (ZOO018)
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)	Carcinicultura T (ZOO018)
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)	Carcinicultura T (ZOO018)
13:10-14:00	<b>SALA: 100</b> ↓		<b>SALA: 105</b> ↓	<b>SALA: 305</b> ↓	
14:10-15:00	Economia e administração para a aquacultura (ZOO049)		Produção de Peixes de Água Doce T (ZOO031)	Aquacultura Ornamental T (ZOO127)	
15:10-16:00	Economia e administração para a aquacultura (ZOO049)		Produção de Peixes de Água Doce T (ZOO031)	Aquacultura Ornamental T (ZOO127)	
16:10-17:00	Economia e administração para a aquacultura (ZOO049)		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			<b>SALA: 304</b> ↓	<b>SALA: 111</b> ↓	
8:10 - 9:00	<b>SALA: 100</b> ↓		Malacocultura T – (ZOO012)	Fundamentos para Elaboração de Projetos Aqua.(ZOO017)	
9:10 - 10:00	Empreendedorismo na aquacultura (ZOO048)	<b>SALA: 306</b> ↓	Malacocultura T – (ZOO012)	Fundamentos para Elaboração de Projetos Aqua.(ZOO017)	
10:10-11:00	Empreendedorismo na aquacultura (ZOO048)	Tecnologia e Processamento de Pescado PA – (TEI003)	<b>SALA: 307</b> →	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)	
13:10-14:00					
14:10-15:00					
15:10-16:00					
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				<b>SALA: 111</b> ↓	
10:10-11:00				Elaboração de Projetos de Aquacultura P (ZOO128)	
11:10-12:00				Elaboração de Projetos de Aquacultura 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
07:10 – 10:00		<b>SALA: 304</b> ↓			<b>SALA: 306</b> ↓	ZOO051- Práticas de maricultura Turmas: PA e PB
8:10 - 9:00	<b>SALA: 105</b> ↓	<b>de 8:00 as 9:50</b> Legislação e licenciamento ambiental (MVP117)			Diagnóstico e controle de doenças em pisciculturas (MVP116)	
9:10 -10:00	VET012-TÓPICOS ESPECIAIS EM AQUACULTURA I – Bioinformática aplicada (PRÉ-REQUISITO: ZOO006; VET013 - Tópicos especiais em: Biologia molecular e biotecnologia)		<b>SALA: 204H</b> ↓		Diagnóstico e controle de doenças em pisciculturas (MVP116)	
10:10 -11:00	VET012-TÓPICOS ESPECIAIS EM AQUACULTURA I – Bioinformática aplicada (PRÉ-REQUISITO: ZOO006; VET013 - Tópicos especiais em: Biologia molecular e biotecnologia)		Extensão em Aquacultura T (ZOO030)		Diagnóstico e controle de doenças em pisciculturas (MVP116)	
11:10 - 12:00			Extensão em Aquacultura P (ZOO030)			
						ZOO051- Práticas de maricultura Turma: TAB
16:10-17:00						
17:10 – 18:00						

Atividade ZOO025/ZOO026/ZOO027 (APIAQUAS) e ZOO051- o estudante deverá aguardar o contato do(a) professor(a) responsável.