

Engenharia de Aquicultura - 1º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	Histologia e Embriologia Animal (T)	Vegetais aquáticos (T)	Zoologia (T) (FCBA)		Representação de Instalações Agropecuárias (T)
08:10	Histologia e Embriologia Animal (T)	Vegetais aquáticos (T)	Zoologia (P) (FCBA)		Representação de Instalações Agropecuárias (T)
09:15	Introdução ao Cálculo (T) (FACET)	Histologia e Embriologia Animal (P)	Introdução ao Cálculo (T) (FACET)	Introdução à Engenharia de Aquicultura (T)	Representação de Instalações Agropecuárias (P)
10:05	Introdução ao Cálculo (T) (FACET)	Histologia e Embriologia Animal (P)	Introdução ao Cálculo (T) (FACET)	Introdução à Engenharia de Aquicultura (T)	Representação de Instalações Agropecuárias (P)
10:55		Vegetais aquáticos (P)			
13:20				Química Geral e Orgânica (T) (FACET)	
14:10				Química Geral e Orgânica (T) (FACET)	
15:15				Química Geral e orgânica (P) (FACET)	
16:05				Química Geral e orgânica (P) (FACET)	
16:55					

Detalhamento

Disciplina	Oferta por	Sala	Laboratório	Docente	Vagas
Histologia e Embriologia Animal	FCA	Bloco FCA- SALA 03		Profa. Andréa Gabriel	P1: 20 / P2: 20
Introdução ao Cálculo	FACET	Bloco A- SALA 206		A Definir	T1-P1: 35
Vegetais aquáticos	FCA	Bloco FCA- SALA 02 / prática sala 03		Prof. SUBSTITUTO	T: 40
Química Geral e Orgânica	FACET	Bloco A- SALA 206		A Definir	P1: 15 / P2: 20
Zoologia	FCBA	Bloco A- SALA 201		A Definir	T: 35 / P1:15/P2:20
Introdução à Engenharia de Aquicultura	FCA	Bloca FCA- SALA 03		Profa. Daniele Menezes	T: 40
Representação de Instalações Agropecuárias	FCA	Bloco FCA -SALA 04 -	lab. de geoprocessamento e engenharia de sistemas/ informática	Profa. Vanessa Lewandowski	T1-P1: 35

Engenharia de Aquicultura - 3º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	Cálculo diferencial e integral II (T) (FACET)	Implantação e Condução de análise de experimentos Agropecuários (T)	Cálculo diferencial e integral II (T) (FACET)	Implantação e Condução de análise de experimentos Agropecuários (T)	Topografia/Planimetria e Altimetria (T)
08:10	Cálculo diferencial e integral II (T) (FACET)	Implantação e Condução de análise de experimentos Agropecuários (T)	Cálculo diferencial e integral II (T) (FACET)	Implantação e Condução de análise de experimentos Agropecuários (T)	Topografia/Planimetria e Altimetria (T)
09:15	Animais Aquáticos Cultiváveis (T)	Física II (T) (FACET)	Animais Aquáticos Cultiváveis (P)	Física II (T) (FACET)	Topografia/Planimetria e Altimetria (P)
10:05	Animais Aquáticos Cultiváveis (T)	Física II (T) (FACET)	Animais Aquáticos Cultiváveis (P)	Física II (T) (FACET)	Topografia/Planimetria e Altimetria (P)
10:55					Topografia/Planimetria e Altimetria (P)
13:20			Tópicos em Ciência, Manejo e Conservação do Solo e da Água (T)		
14:10			Tópicos em Ciência, Manejo e Conservação do Solo e da Água (T)		
15:15			Tópicos em Ciência, Manejo e Conservação do Solo e da Água (T)		
16:05			Tópicos em Ciência, Manejo e Conservação do Solo e da Água (P)		
16:55					

Detalhamento

Disciplina	Oferta por	Sala	Docente	Vagas
Tópicos em Ciência, Manejo e Conservação do Solo e da Água	FCA	Bloco FCA- SALA 04	Prof. Elaine Lourente	T1-P1: 60
Cálculo diferencial e integral II	FACET	Bloco A- SALA 206	A definir	T: 20
Implantação e Condução de análise de experimentos Agropecuários	FCA	Bloco FCA- SALA 03	Profa. Daniele Menezes	T1-P1: 60
Física II	FACET	Bloco A- SALA 206	A definir	T: 20
Animais Aquáticos Cultiváveis	FCA	Bloco FCA- SALA 03	Prof. Michelle Vetorelli	T1-P1: 60
Topografia/Planimetria e Altimetria	FCA	Bloco FCA- SALA 03	Profa. Vanessa Marcato Fernandes	T1-P1: 60

Engenharia de Aquicultura - 5º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20					
08:10			Piscicultura Continental I (T)		
09:15		Microbiologia Aquática (T)	Piscicultura Continental I (T)	Economia Rural e Agronegócio (T) (FACE)	
10:05		Microbiologia Aquática (T)	Piscicultura Continental I (P)	Economia Rural e Agronegócio (T) (FACE)	
10:55		Microbiologia Aquática (P)		Economia Rural e Agronegócio (T) (FACE)	
13:20	Genética aplicada (T) (FCBA)	Qualidade da água (T)	Mecânica do solo (T)	Nutrição em Aquicultura (T)	
14:10	Genética aplicada (T) (FCBA)	Qualidade da água (T)	Mecânica do solo (T)	Nutrição em Aquicultura (T)	
15:15	Genética aplicada (T) (FCBA)	Qualidade da água (P)	Mecânica do solo (P)	Nutrição em Aquicultura (P)	
16:05	Genética aplicada (P) (FCBA)	Qualidade da água (P)	Mecânica do solo (P)	Nutrição em Aquicultura (P)	
16:55					

Detalhamento

Disciplina	Oferta por	Sala	Docente	Vagas
Mecânica do solo	FCA	Bloco FCA - Sala 03	Prof. Elton Martins	T1-P1: 60
Genética aplicada	FCBA	Bloco B – Sala B 103	A definir	T1-P1: 20
Microbiologia Aquática	FCA	Bloco FCA – Sala 02	Profa. Cláucia Honorato	T1-P1: 60
Qualidade da água	FCA	Bloco FCA- Sala 03	Prof. Dacley Neu	T1-P1: 60

Economia Rural e Agronegócio	FACE	Bloco A – Sala 212	A definir	T: 20
Nutrição em Aquicultura	FCA	Bloco FCA- Sala 03	Prof. Dacley Neu	T1-P1: 60
Piscicultura Continental I	FCA	Bloco FCA- Sala 05	Prof. SUBSTITUTO	T1-P1: 60

Engenharia de Aquicultura - 7º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20					
08:10					
09:15		Optativa II:			
10:05		Optativa II:			
10:55					
13:20	Motores e mecanização para aquicultura (T)	Hidrologia (T)	Carcinicultura (T)	Construções rurais para Aquicultura (T)	Cultivo de moluscos (T)
14:10	Motores e mecanização para aquicultura (T)	Hidrologia (T)	Carcinicultura (T)	Construções rurais para Aquicultura (T)	Cultivo de moluscos (T)
15:15		Hidrologia (T)	Carcinicultura (P)	Construções rurais para Aquicultura (P)	Cultivo de moluscos (P)
16:05		Motores e mecanização para aquicultura (P)	Carcinicultura (P)		
16:55		Motores e mecanização para aquicultura (P)			

Detalhamento

Disciplina	Oferta por	Sala	Docente	Vagas
Motores e mecanização para aquicultura	FCA	Bloco FCA- SALA 03 (T) Bloco FCA- SALA 02 (P)	Prof. Roberto Carlos Orlando	T-P: 60
Hidrologia	FCA	Bloco FCA - SALA 02	Prof. Leônidas Alencar	T1-P1: 60
Carcinicultura	FCA	Blocop FCA- SALA 05	Profa. Daniele Menezes	T1-P1: 60
Cultivo de moluscos	FCA	Bloco FCA- SALA 02	Profa. Michelle Vetorelli	T1-P1: 60
Construções rurais para Aquicultura	FCA	Bloco FCA- SALA 02	Profa. Vanessa Lewandowski	T1-P1: 60
Optativa II	FCA	Bloco B- Sala B103	Profa. A definir	T-P: 40

Engenharia de Aquicultura - 9º Semestre

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20		Geoprocessamento e Georeferenciamento (T)		Sanidade de organismos Aquáticos (T)	
08:10		Geoprocessamento e Georeferenciamento (T)	Tecnologia do Pescado II (T)	Sanidade de organismos Aquáticos (T)	Elaboração de projetos de Aquicultura (T)
09:15		Geoprocessamento e Georeferenciamento (P1)	Tecnologia do Pescado II (T)	Sanidade de organismos Aquáticos (P)	Elaboração de projetos de Aquicultura (T)
10:05		Geoprocessamento e Georeferenciamento (P1)	Tecnologia do Pescado II (P)	Sanidade de organismos Aquáticos (P)	Elaboração de projetos de Aquicultura (P)
10:55					
13:20		TCC I	Sistemas de refrigeração na agroindústria do pescado (T)	Extensão Rural, Sociologia e Comunicação (T)	
14:10			Sistemas de refrigeração na agroindústria do pescado(T)	Extensão Rural, Sociologia e Comunicação (T)	
15:15				Extensão Rural, Sociologia e Comunicação (P)	
16:05					
16:55					

Detalhamento

Disciplina	Oferta por	Sala		Docente	Vagas
Geoprocessamento e Georeferenciamento	FCA	Prédio de Eng. Agrícola - Sala 08	Lab. de geoprocessamento e engenharia de sistemas/ informática	Profa. Vanessa M	T-P: 60
Tecnologia do Pescado II	FCA	Bloco FCA- Sala 06		Profa. Elenice Goes	T1-P1: 60
Extensão Rural, Sociologia e Comunicação	FCA	Bloco FCA- Sala 01		Profa. Sheila Oliveira	T1-P1: 60

Sistemas de refrigeração na agroindústria do pescado	FCA	Bloco FCA- Sala 06		Profa. Vanderleia	T:60
Elaboração de projetos de Aquicultura	FCA	Prédio de Eng. Agrícola - Sala 08		Profa. Elenice Goes	T1-P1: 60
Sanidade de organismos Aquáticos	FCA	Bloco FCA- SALA 02		Profa. Cláucia Honorato	T1-P1: 60
TCC I	FCA	-----		Profa. Elenice Goes	P: 60
Atividades complementares	FCA	-----		Profa. Sheila Oliveira	
Estágio supervisionado obrigatório	FCA	-----		Profa. Vanessa Lewandowski (Será substituída pela professora Michelle Vetorelli após emissão da resolução da nova composição da COES)	