

Oferta 2022.1 Matriz Nova Engenharia de Pesca

1º período (Matriz Nova)		Segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
	07:30-08:20	Ética	Introdução à engenharia pesca			Biologia gera
	08:20-09:10	Ética	Introdução à engenharia pesca			Biologia gera
	09:20-10:10	Ética	Química I	Matemática I	ACE I	Biologia gera
	10:10-11:00	Computa aplic eng. pesca	Química I	Matemática I	ACE I	Biologia gera
	11:10-12:00	Computa aplic eng. pesca	Química I	Matemática I	ACE I	Biologia gera
	12:00-12:50	Computa aplic eng. pesca	Química I			

Ética - Prof. José dos Anjos	Introdução à engenharia pesca - Prof. Diogo Spanghero
Computa aplic eng. pesca - Prof. André Alimeida	ACE I - Prof. Alfredo Borie
Química I - Prof. José Expedito	Biologia geral - Prof. Aline Pereira
Matemática I - Profa. Lívia Omena	

3º período (Matriz Nova)		Segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
	07:30-08:20		Estatística	Bioquímica	Matemática III	
	08:20-09:10		Estatística	Bioquímica	Matemática III	
	09:20-10:10		Estatística	Bioquímica	Matemática III	
	10:10-11:00	Metodologia científica	Estatística	Física II	Topografia	Ecologia
	11:10-12:00	Metodologia científica	Zoologia aquática II	Física II	Topografia	Ecologia
12:00-12:50	Metodologia científica	Zoologia aquática II	Física II	Topografia	Ecologia	

Estatística - Profa. Taciana	Topografia - Prof. Diogo Spanghero
Matemática III - Profa. Alex Victor	Zoologia aquática II - Prof. Cláudio Sampaio
Metodologia científica - Andréa Paiva	Ecologia - Prof. Guilherme Ferreira
Física II - Profa. Adriana Carla	Bioquímica - Prof. Camila Porto

5º período (Matriz Nova)		Segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
	07:30-08:20	Meteoro. física sinóptica	Limnologia Biótica	Eng. aquicultura	Eng. aquicultura	Fisioeco animais aquát
	08:20-09:10	Meteoro. física sinóptica	Limnologia Biótica	Eng. aquicultura	Eng. aquicultura	Fisioeco animais aquát
	09:20-10:10	Meteoro. física sinóptica	Carcinologia	ACE 4	Microbio do Pescado	Fisioeco animais aquát
	10:10-11:00	Nutrição em aquicultura	Carcinologia	ACE 4	Microbio do Pescado	
	11:10-12:00	Nutrição em aquicultura	Carcinologia	ACE 4	Microbio do Pescado	
	12:00-12:50	Nutrição em aquicultura				

Engenharia para aquicultura - Prof. Diogo Spanghero	ACE 4 - Profa. Juliett Xavier
Carcinologia - Prof. Petrônio Coelho-Filho	Microbiologia do Pescado - Prof. Juliett Xavier
Limnologia Biótica - Prof. Petrônio Coelho-Filho	Fisioecologia de animais aquáticos - Prof. Taciana Kramer
Nutrição em aquicultura - Prof. Luciano Amorim	Meteorologia física e sinóptica - Prof. Igor da Mata

7º período (Matriz Nova)		Segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
	07:30-08:20					Legislaçã Apli Eng Pesca
	08:20-09:10		Enfer na aquicultu	Oceanografia biótica		Legislaçã Apli Eng Pesca
	09:20-10:10	Tec inspeção pescado	Enfer na aquicultu	Oceanografia biótica	Tecn apararelho pesca	Legislaçã Apli Eng Pesca
	10:10-11:00	Tec inspeção pescado	Enfer na aquicultu	Oceanografia biótica	Tecn apararelho pesca	Geoproc Sensor Remoto
	11:10-12:00	Tec inspeção pescado	ACE 6	Piscicultura marinha	Tecn apararelho pesca	Geoproc Sensor Remoto
	12:00-12:50	Tec inspeção pescado	ACE 6	Piscicultura marinha		Geoproc Sensor Remoto

Tecnologia de apararelho de pesca - Prof. Igor da Mata	Geoprocessamento Sensoriamento Remoto - Prof. Igor da Mata
ACE 6 - Profa. Andréa Paiva	Oceanografia biótica - Prof. Petrônio Coelho-Filho
Legislação Aplicada à Eng Pesca – Alfredo Borie	Piscicultura marinha - Prof. Luciano Amorim
Enfermidades na aquicultura - Prof. Iru Guimarães	Tecnologia e inspeção do pescado - Profa. Juliett Xavier

9º período sala 3 (Matriz Nova)		Segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
	07:30-08:20		ACE 7	Tecnologia de captura		
	08:20-09:10	Gestão empr e Marketing	ACE 7	Tecnologia de captura		Ordenamento pesqueiro
	09:20-10:10	Gestão empr e Marketing	ACE 7	Tecnologia de captura	Carcinicultura	Ordenamento pesqueiro
	10:10-11:00	Navegação	ACE 7	Extensão pesqueira	Carcinicultura	Avali impact ambientais
	11:10-12:00	Navegação	Elabo de projetos	Extensão pesqueira	Carcinicultura	Avali impact ambientais
	12:00-12:50	Navegação	Elabo de projetos		Carcinicultura	

ACE 7 - Prof. Andréa, Cláudio, Alfredo, Diogo	Navegação - Prof. Cláudio Sampaio	Tecnologia de captura - Prof. Igor da Mata
Elaboração de projetos - Prof. Diogo Spanghero	Carcinicultura - Prof. Luciano Amorim	
Extensão pesqueira – Alfredo Borie	Ordenamento pesqueiro - Prof. Igor da Mata	
Avaliação de impactos ambientais - Prof Cláudio Sampaio	Gestão empresarial e Marketing - Prof. Luciano Amorim	

Oferta 2022.1 Matriz Antiga Engenharia de Pesca

7º período (Matriz Antiga)		Segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
	07:30-08:20	Meteoro físico e sinóptica		Intro à aqüicul e Nutrição		
	08:20-09:10	Meteoro físico e sinóptica	Patologia organismos aquáticos	Intro à aqüicul e Nutrição		
	09:20-10:10	Meteoro físico e sinóptica	Patologia organismos aquáticos	Intro à aqüicul e Nutrição	Tec apare pesca	
	10:10-11:00		Patologia organismos aquáticos	Intro à aqüicul e Nutrição	Tec apare pesca	
	11:10-12:00				Tec apare pesca	
	12:00-12:50					

Patologia organismos aquáticos - Prof. Iru Guimarães
Introdução à aqüicultura e Nutrição - Prof. Luciano Amorim
Meteorologia física e sinóptica - Prof. Igor da Mata
Tecnologia de aparelhos de pesca - Prof. Igor da Mata

9º período (Matriz Antiga)		Segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
	07:30-08:20	Poulicão aquática			Aqüicultura especial	Administração e marketing
	08:20-09:10	Poulicão aquática	Benefícios industriais pescado	Aqüicultura especial	Aqüicultura especial	Administração e marketing
	09:20-10:10		Benefícios industriais pescado	Aqüicultura especial	Carcinicultura	Administração e marketing
	10:10-11:00		Benefícios industriais pescado	Extensão pesqueira	Carcinicultura	Maquin e Motor Uti na pesca
	11:10-12:00			Extensão pesqueira	Carcinicultura	Maquin e Motor Uti na pesca
	12:00-12:50			Extensão pesqueira	Carcinicultura	Maquin e Motor Uti na pesca

Extensão pesqueira – Alfredo Borie	Poulicão aquática - Prof. Andréa Paiva
Maquinas e Motores Utilizados na pesca – Alfredo Borie	
Aqüicultura especial - Prof. Iru Guimarães	
Beneficiamento industrializado pescado - Profa. Juliett Xavier	