

**Oferta Acadêmica 2023.2**  
**Engenharia de Pesca**

**2º período (Matriz Nova)**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>terça-feira</b>	<b>quarta-feira</b>	<b>quinta-feira</b>	<b>sexta-feira</b>
07:30-08:20		Matemática II			Química II
08:20-09:10		Matemática II	Fundamentos de Sociologia Rural		Química II
09:20-10:10		Matemática II	Fundamentos de Sociologia Rural	ACE II - Exatas para quê?	Química II
10:10-11:00	Desenho Técnico	Zoologia Aquática I	Física I	ACE II - Exatas para quê?	Botânica Aquática
11:10-12:00	Desenho Técnico	Zoologia Aquática I	Física I	ACE II - Exatas para quê?	Botânica Aquática
12:00-12:50	Desenho Técnico	Zoologia Aquática I	Física I	ACE II - Exatas para quê?	Botânica Aquática
13:30-14:10					
14:10-15:00				Ecologia Acústica Aplicada à Pesca e Aquicultura	
15:10-16:00				Ecologia Acústica Aplicada à Pesca e Aquicultura	

<b>Docentes</b>	ACE II - Prof. Expedito / Adriana	Funda Sociologia - Profa. Aucéia
	Botânica Aquática - Prof. Jairo	Matemática II - Alex
	Desenho Técnico - Profa. Andréa	Química II - Prof. Expedito
	Física I - Profa. Adriana	Zoologia Aquá I - Profa. Taciana
	Ecologia Acústica - Prof. Alfredo	

**Oferta Acadêmica 2023.2**  
**Engenharia de Pesca**

**4º período (Matriz Nova)**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>terça-feira</b>	<b>quarta-feira</b>	<b>quinta-feira</b>	<b>sexta-feira</b>
07:30-08:20	ACE III - Aquicultura	Introdução à Aquicultura		Malacologia	
08:20-09:10	ACE III - Aquicultura	Introdução à Aquicultura	Ictiologia	Malacologia	
09:20-10:10	Geologia dos Ambientes Aquáticos	ACE III - Aquicultura	Ictiologia	Malacologia	
10:10-11:00	Geologia dos Ambientes Aquáticos	ACE III - Aquicultura	Ictiologia	Limnologia Abiótica	Mecânica Aplicada à Engenharia de Pesca
11:10-12:00	Geologia dos Ambientes Aquáticos	ACE III - Aquicultura	Ictiologia	Limnologia Abiótica	Mecânica Aplicada à Engenharia de Pesca
12:00-12:50				Limnologia Abiótica	Mecânica Aplicada à Engenharia de Pesca
13:30-14:10					
14:10-15:00				Ecologia Acústica Aplicada à Pesca e Aquicultura	
15:10-16:00				Ecologia Acústica Aplicada à Pesca e Aquicultura	

<b>Docentes</b>	ACE III - Prof. Diogo	Limnologia Abiótica - Prof. Petrônio
	Geologia - Profa. Taciana	Malacologia - Prof. Irü Guimarães
	Ictiologia - Prof. Cláudio	Mecânica - Prof. Alfredo Borie
	Introd. à Aquicultura - Prof. Diogo	Ecologia Acústica - Prof. Alfredo Borie

**Oferta Acadêmica 2023.2**  
**Engenharia de Pesca**

**6º período (Matriz Nova)**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>terça-feira</b>	<b>quarta-feira</b>	<b>quinta-feira</b>	<b>sexta-feira</b>
07:30-08:20		Instalações Pesqueiras	Oceanografia Abiótica	Dinâmica Populacional	ACE V – Pesca, Pescadores e Desenvolvimento
08:20-09:10		Instalações Pesqueiras	Oceanografia Abiótica	Dinâmica Populacional	ACE V – Pesca, Pescadores e Desenvolvimento
09:20-10:10	Piscicultura Continental	Instalações Pesqueiras	Oceanografia Abiótica	Dinâmica Populacional	ACE V – Pesca, Pescadores e Desenvolvimento
10:10-11:00	Piscicultura Continental	Larvicultura de Organismos Aquáticos	Algicultura	Atividade Pesqueira	
11:10-12:00	Piscicultura Continental	Larvicultura de Organismos Aquáticos	Algicultura	Atividade Pesqueira	
12:00-12:50	Piscicultura Continental	Larvicultura de Organismos Aquáticos		Atividade Pesqueira	
13:30-14:10					
14:10-15:00				Ecologia Acústica Aplicada à Pesca e Aquicultura	
15:10-16:00				Ecologia Acústica Aplicada à Pesca e Aquicultura	

<b>Docentes</b>	ACE V - Prof Alfredo Borie	Instalações Pesqueira - Prof. Juliett Xavier
	Algicultura - Prof. Irã Guimarães	Larvicultura de Organismo Aquático - Prof. Luciano Amorim
	Atividade Pesqueira - Prof. Igor	Oceanografia Abiótica - Prof. Petrônio
	Dinâmica Populacional – Prof Petrônio	Piscicultura Cotinental - Prof. Diogo
	Ecologia Acústica - Prof. Alfredo	

## Oferta Acadêmica 2023.2

## Engenharia de Pesca

## 8º período (Matriz Nova)

	Segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
07:30-08:20	Avaliação de Estoques Pesqueiros		Aquicultura Especial	Poluição Aquática	Genética Aplicada à Engenharia de Pesca
08:20-09:10	Avaliação de Estoques Pesqueiros	Segurança do Trabalho	Aquicultura Especial	Poluição Aquática	Genética Aplicada à Engenharia de Pesca
09:20-10:10	Avaliação de Estoques Pesqueiros	Segurança do Trabalho	Beneficiamento e Industrialização do Pescado		Genética Aplicada à Engenharia de Pesca
10:10-11:00	Economia Pesqueira	Máquinas e Motores	Beneficiamento e Industrialização do Pescado	Malacocultura	
11:10-12:00	Economia Pesqueira	Máquinas e Motores	Beneficiamento e Industrialização do Pescado	Malacocultura	
12:00-12:50	Economia Pesqueira	Máquinas e Motores	Beneficiamento e Industrialização do Pescado		
13:30-14:10					
14:10-15:00				Ecologia Acústica Aplicada à Pesca e Aquicultura	
15:10-16:00				Ecologia Acústica Aplicada à Pesca e Aquicultura	

<b>Docentes</b>	Aquicultura Especial - Prof. Irã Guimarães	Malacocultura - Iru Guimarães
	Avaliação de estoques - Prof. Igor de Mata	Máquinas e Motores - Prof. Alfredo Borie
	Beneficia. e Indus Pescado - Profa Juliett Xavier	Poluição Aquática - Prof. Andréa
	Economia pesqueira - Igor da Mata	Segurança do trabalho - Prof. Luciano
	Genética Aplicada à Eng de Pesca - Prof. Pablo	Ecologia Acústica - Prof. Alfredo