



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



### HORÁRIO 2023.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA		1º PERÍODO	TURNO: Manhã	TURMA: SP3 – SALA 5 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
CÓDIGO	DISCIPLINA		CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
SCOL5004	Fundamentos de Sociologia Rural		45h	Manoel Sotero Caio Netto	manoel.caio@ufrpe.br
MATM5004	Matemática I		75h	Demacio Costa de Oliveira	demacio.oliveira@ufrpe.br
BOTN5006	Botânica Aquática		60h	Wilson Treger Zydwowicz de Souza	wilson.treger@ufrpe.br
ZOOL5003	Zoologia Aquática		75h	Girlene Fábila Segundo Viana	girlene.viana@ufrpe.br
QUIM5006	Química Biológica I		60h	Thiago Muniz de Souza	thiago.muniz@ufrpe.br
QUIM5004	Introdução a Análise Química		60h	Andrea Monteiro Santana Silva Brito	andrea.monteiros@ufrpe.br

  

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30min	Introdução a Análise Química	Matemática I	Fundamentos de Sociologia Rural	Introdução a Análise Química	Química Biológica I
08h30min	Introdução a Análise Química	Matemática I	Fundamentos de Sociologia Rural	Química Biológica I	Química Biológica I
09h30min	Introdução a Análise Química	Matemática I	Fundamentos de Sociologia Rural	Zoologia Aquática	Química Biológica I
10h30min	Matemática I	Zoologia Aquática	Botânica Aquática	Zoologia Aquática	Botânica Aquática
11h30min	Matemática I	Zoologia Aquática	Botânica Aquática	Zoologia Aquática	Botânica Aquática



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



### HORÁRIO 2023.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA		2º PERÍODO	TURNO: Tarde	TURMA: SP1 – SALA 10 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail	
MATM5005	Matemática II	75h	Demácio Costa de Oliveira	demacio.oliveira@ufrpe.br	
FISC5004	Física 11	75h	Mario Henrique Bento Gonçalves e Oliveira	mario.oliviera@ufrpe.br	
QUIM5002	Análise Química	60h	Andrea Monteiro Santana Silva Brito	andrea.monteiros@ufrpe.br	
BIOQ5001	Bioquímica I	60h	Keyla Laura de Lira dos Santos	keyla.santos@ufrpe.br	
CCMP5014	Introdução á Computação	60h	Michael Oliveira da Cruz	e-mail a confirmar	
ECOL5001	Ecologia Básica S	45h	Daniel Medeiros Portela	daniel.medeiros@ufrpe.br	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h00min	Análise Química	Análise Química	Física 11	Matemática II	Bioquímica I
14h00min	Análise Química	Análise Química	Física 11	Matemática II	Introdução a Computação
15h00min	Física 11	Matemática II	Bioquímica I	Ecologia Básica S	Introdução a Computação
16h00min	Física 11	Matemática II	Bioquímica I	Ecologia Básica S	Introdução a Computação
17h00min	Física 11	Matemática II	Bioquímica I	Ecologia Básica S	Introdução a Computação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



### HORÁRIO 2023.1

<b>CURSO: ENGENHARIA DE PESCA</b>	<b>3º PERÍODO</b>	<b>TURNO: Manhã</b>	<b>TURMA: SP3 – SALA 04 BLOCO 02</b>	<b>PERFIL: BEP-01-1</b>
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>E-mail</b>
FISC5005	Física 12	75h	Cornélio Rodrigues Filho (Substituto)	cornelio_7223@hotmail.com
MATM5015	Matemática III	90h	Antonio Viana da Silva Filho	Antonio.silvafilho@ufrpe.br
MICR5002	Microbiologia	60h	Cynthia Maria Carneiro Costa	cynthia.costa@ufrpe.br
DPRJ5001	Desenho Técnico Aplicado	90h	Araci Farias Silva	araci.farias@ufrpe.br
PRBE5002	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	60h	Josimar Robson da Cruz	e-mail a confirmar

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
07h30min	Matemática III	Microbiologia	Desenho Técnico Aplicado	Desenho Técnico Aplicado	Matemática III
08h30min	Matemática III	Microbiologia	Desenho Técnico Aplicado	Desenho Técnico Aplicado	Matemática III
09h30min	Matemática III	Microbiologia	Física 12	Desenho Técnico Aplicado	Matemática III
10h30min	Física 12	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	Física 12	Desenho Técnico Aplicado	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca
11h30min	Física 12	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	Física 12	Microbiologia	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



### HORÁRIO 2023.1

<b>CURSO: ENGENHARIA DE PESCA</b>	<b>4º PERÍODO</b>	<b>TURNO: Tarde</b>	<b>TURMA: SP1 – SALA 09 BLOCO 02</b>	<b>PERFIL: BEP-01-1</b>
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>E-mail</b>
PESC5001	Mecânica Aplicada a Pesca	60h	Cornélio Rodrigues Filho (Substituto)	cornelio_7223@hotmail.com
FISC5008	Física 13	75h	Luis Carlos da Silva Júnior	luiz.carlosj@ufrpe.br
PESC5002	Tecnologia do Pescado A	60h	Juliana Maria Aderaldo Vidal Campello	juliana.vidal@ufrpe.br
AGRI5022	Topografia A	60h	Alan César Bezerra	alan.bezerra@ufrpe.br
PESC5003	Limnologia Abiótica	60h	Wilson Treger Zydowicz de Souza	wilson.treger@ufrpe.br
PESC5004	Malacologia	60h	Nivaldo Ferreira do Nascimento	nivaldo.nascimento@ufrpe.br

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
13h00min	Tecnologia do Pescado A	Topografia A	Malacologia	Mecânica Aplicada a Pesca	Física 13
14h00min	Tecnologia do Pescado A	Topografia A	Malacologia	Mecânica Aplicada a Pesca	Física 13
15h00min	Topografia A	Tecnologia do Pescado A	Malacologia	Mecânica Aplicada a Pesca	Física 13
16h00min	Topografia A	Tecnologia do Pescado A	Limnologia Abiótica	Física 13	Limnologia Abiótica
17h00min	Mecânica Aplicada a Pesca	Malacologia	Limnologia Abiótica	Física 13	Limnologia Abiótica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



## HORÁRIO 2023.1

<b>CURSO: ENGENHARIA DE PESCA</b>	<b>5º PERÍODO</b>	<b>TURNO: Manhã</b>	<b>TURMA: SP3 – SALA 03 BLOCO 02</b>	<b>PERFIL: BEP-01-1</b>
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>E-mail</b>
GEOC5005	Meteorologia Física e Sinótica	75h	Luciana Sandra Bastos de Souza	luciana.sandra@ufrpe.br
GEOC5006	Geologia de Ambientes Aquáticos	75h	Simone Brandão Nunes	simone.brandao@ufrpe.br
PESC5005	Ictiologia	90h	Elton José de França	elton.franca@ufrpe.br
PESC5001	Fisioecologia de Animais Aquáticos	75h	Nivaldo Ferreira do Nascimento	nivaldo.nascimento@ufrpe.br
AGRI5023	Topografia B	60h	Antonio Henrique Cardoso do Nascimento	antonio.cardoso@ufrpe.br

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
07h30min	Ictiologia	Geologia de Ambientes. Aquáticos	Ictiologia	Topografia B	Fisioecologia de animais aquáticos
08h30min	Ictiologia	Geologia de Ambientes. Aquáticos	Ictiologia	Topografia B	Fisioecologia de animais aquáticos
09h30min	Ictiologia	Meteorologia Física e Sinótica	Ictiologia	Geologia de Ambientes. Aquáticos	Fisioecologia de animais aquáticos
10h30min	Meteorologia Física e Sinótica	Meteorologia Física e Sinótica	Fisioecologia de animais aquáticos	Geologia de Ambientes. Aquáticos	Topografia B
11h30min	Meteorologia Física e Sinótica	Meteorologia Física e Sinótica	Fisioecologia de animais aquáticos	Geologia de Ambientes. Aquáticos	Topografia B



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



### HORÁRIO 2023.1

<b>CURSO: ENGENHARIA DE PESCA</b>	<b>6º PERÍODO</b>	<b>TURNO: Tarde</b>	<b>TURMA: SP1 – SALA 07 BLOCO 02</b>	<b>PERFIL: BEP-01-1</b>
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
PESC5007	Limnologia Biótica	60h	Elton José de França	elton.franca@ufrpe.br
OCEA5001	Oceanografia Abiótica	60h	José Carlos Pacheco dos Santos	jose.cpsantos@ufrpe.br
PESC5008	Tecnologia do Pescado B	60h	Juliana Maria Aderaldo Vidal Campello	juliana.vidal@ufrpe.br
PESC5009	Engenharia para Aquicultura	75h	Ugo Lima Silva	ugo.silva@ufrpe.br
PESC5010	Aquicultura Geral	75h	Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	carlos.hsantos@ufrpe.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h00min	Limnologia Biótica	Tecnologia do Pescado B	Limnologia Biótica		Oceanografia Abiótica
14h00min	Limnologia Biótica	Tecnologia do Pescado B	Limnologia Biótica	Engenharia para Aquicultura	Oceanografia Abiótica
15h00min	Tecnologia do Pescado B	Aquicultura Geral	Engenharia para Aquicultura	Engenharia para Aquicultura	Oceanografia Abiótica
16h00min	Tecnologia do Pescado B	Aquicultura Geral	Engenharia para Aquicultura	Engenharia para Aquicultura	Aquicultura Geral
17h00min		Aquicultura Geral		Oceanografia Abiótica	Aquicultura Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



### HORÁRIO 2023.1

<b>CURSO: ENGENHARIA DE PESCA</b>	<b>7º PERÍODO</b>	<b>TURNO: Manhã</b>	<b>TURMA: SP3 – SALA 02 BLOCO 02</b>	<b>PERFIL: BEP-01-1</b>
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>E-mail</b>
NAVL5001	Navegação I	45h	Renata Akemi Shinozaki Mendes	renata.mendes@ufrpe.br
OCEA5002	Oceanografia Biótica	60h	Dráusio Pinheiro Vêras	drausio.veras@ufrpe.br
PESC5011	Técnicas de Pesca I	60h	José Carlos Pacheco dos Santos	jose.cpsantos@ufrpe.br
AGRI5015	Fotogrametria e Fotointerpretação	45h	Araci Farias Silva	araci.farias@ufrpe.br
PESC5013	Dinâmica de Populações	60h	Francisco Marcante Santana da Silva	francisco.ssilva@ufrpe.br
PESC5014	Carcinologia	60h	Girlene Fábila Segundo Viana	girlene.viana@ufrpe.br
PESC5015	Aspectos da Pesca Brasileira	45h	Josimar Robson da Cruz	e-mail a confirmar

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
07h30min	Navegação I	Carcinologia	Oceanografia Biótica	Carcinologia	Oceanografia Biótica
08h30min	Navegação I	Carcinologia	Oceanografia Biótica	Carcinologia	Oceanografia Biótica
09h30min	Navegação I	Dinâmica de Populações	Fotogrametria e Fotointerpretação	Aspectos da Pesca Brasileira	Técnicas de Pesca I
10h30min	Dinâmica de Populações	Dinâmica de Populações	Fotogrametria e Fotointerpretação	Aspectos da Pesca Brasileira	Técnicas de Pesca I
11h30min	Dinâmica de Populações	Técnicas de Pesca I	Fotogrametria e Fotointerpretação	Aspectos da Pesca Brasileira	Técnicas de Pesca I



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



## HORÁRIO 2023.1

<b>CURSO: ENGENHARIA DE PESCA</b>	<b>8º PERÍODO</b>	<b>TURNO: Tarde</b>	<b>TURMA: SP1 – SALA 06 BLOCO 02</b>	<b>PERFIL: BEP-01-1</b>
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
NAVL5002	Navegação II	60h	Renata Akemi Shinozaki Mendes	renata.mendes@ufrpe.br
ECON5001	Introdução a Economia	60h	Filipe Alves Reis	felipe.reis@ufrpe.br
PESC5016	Técnicas de Pesca II	60h	Diogo Martins Nunes	diogo.nunes@ufrpe.br
PESC5017	Extensão Pesqueira	60h	Diogo Martins Nunes	diogo.nunes@ufrpe.br
PESC5018	Avaliação de Recursos Pesqueiros	60h	Francisco Marcante Santana da Silva	francisco.ssilva@ufrpe.br
PESC5019	Piscicultura	75h	Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	carlos.hsantos@ufrpe.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h00min	Navegação II	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Piscicultura	Piscicultura	Extensão Pesqueira
14h00min	Navegação II	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Piscicultura	Piscicultura	Extensão Pesqueira
15h00min	Navegação II	Navegação II	Piscicultura	Técnicas de Pesca II	Técnicas de Pesca II
16h00min	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Introdução a Economia	Introdução a Economia	Extensão Pesqueira	Técnicas de Pesca II





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



17h00min	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Introdução a Economia	Introdução a Economia	Extensão pesqueira	Técnicas de Pesca II
----------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------	----------------------

## HORÁRIO 2023.1

<b>CURSO: ENGENHARIA DE PESCA</b>	<b>9º PERÍODO</b>	<b>TURNO: Manhã</b>	<b>TURMA: SP3 – SALA 01 BLOCO 02</b>	<b>PERFIL: BEP-01-1</b>
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
NAVL5003	Máquinas e Motores Utilizados na Pesca	60h	Dráusio Pinheiro Vêras	drausio.veras@ufrpe.br
ECON5022	Economia Pesqueira	60h	Filipe Alves Reis	felipe.reis@ufrpe.br
PESC5020	Técnicas de Pesca III	75h	Diogo Martins Nunes (60h) e José Carlos Pacheco dos Santos (15h)	diogo.nunes@ufrpe.br; jose.cpsantos@ufrpe.br
PESC5021	Carcinocultura	60h	Josimar Robson da Cruz	e-mail a confirmar
ADMT5008	Administração e Legislação Pesqueira	60h	Dráusio Pinheiro Vêras	drausio.veras@ufrpe.br
PESC5022	Aquicultura Especial	60h	Ugo Lima Silva	ugo.silva@ufrpe.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30min	Carcinocultura	Economia Pesqueira	Técnicas de Pesca III	Carcinocultura	Técnicas de Pesca III
08h30min	Carcinocultura	Economia Pesqueira	Técnicas de Pesca III	Carcinocultura	Técnicas de Pesca III
09h30min	Aquicultura Especial	Aquicultura Especial	Técnicas de Pesca III	Máquinas e Motores Utilizados a Pesca	Máquinas e Motores Utilizados a Pesca
10h30min	Economia Pesqueira	Aquicultura Especial	Máquinas e Motores Utilizados a Pesca	Administração e Legislação Pesqueira	Administração e Legislação Pesqueira



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



11h30min	Economia Pesqueira	Aquicultura Especial	Máquinas e Motores Utilizados a Pesca	Administração e Legislação Pesqueira	Administração e Legislação Pesqueira
----------	--------------------	----------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

### HORÁRIO 2023.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA		9º PERÍODO	TURNO: M e T		TURMA: SP1		PERFIL: BEP-01-1
CÓDIGO	DISCIPLINA		CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail		
GENT5011	Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura		75h	Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	carlos.hsantos@ufrpe.br		
PESC5029	Biotecnologia Aplicada à Organismos Aquáticos		45h	Nivaldo Ferreira do Nascimento	nivaldo.nascimento@ufrpe.br		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA	SEXTA	
07h30min			Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura				
08h30min			Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura				
09h30min			Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura				
10h30min					Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura		
11h30min					Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura		
13h00min							
14h00min							
15h00min		Biotecnologia Aplicada à Organismos Aquáticos					



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



16h00min		Biotecnologia Aplicada à Organismos Aquáticos			
17h00min		Biotecnologia Aplicada à Organismos Aquáticos			

### HORÁRIO 2023.1

<b>CURSO: ENGENHARIA DE PESCA</b>	<b>10º PERÍODO</b>	<b>TURNOS:</b>	<b>TURMA: SP1</b>	<b>PERFIL: BEP-01-1</b>
-----------------------------------	--------------------	----------------	-------------------	-------------------------

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>E-mail</b>
PESC5024	Estágio Supervisionado Obrigatório	300h	Diogo Martins Nunes	diogo.nunes@ufrpe.br

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>E-mail</b>
PESC5028	Trabalho de Conclusão de Curso	75h	Diogo Martins Nunes	diogo.nunes@ufrpe.br