



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



HORÁRIO 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA		1º PERÍODO	TURNO: TARDE	TURMA: SP3 – SALA 10 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
CÓDIGO	DISCIPLINA		CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
SOCL5004	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 TregerZydowicz 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
13h00min	Introdução a Análise Química	Matemática I	Introdução a Análise Química	Botânica Aquática	Química Biológica I
14h00min	Introdução a Análise Química	Matemática I	Introdução a Análise Química	Botânica Aquática	Química Biológica I
15h00min	Matemática I	Zoologia Aquática	Fundamentos de Sociologia Rural	Química Biológica I	Química Biológica I
16h00min	Matemática I	Zoologia Aquática	Fundamentos de Sociologia Rural	Zoologia Aquática	Botânica Aquática
17h00min	Matemática I	Zoologia Aquática	Fundamentos de Sociologia Rural	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 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA		2º PERÍODO	TURNO: MANHÃ	TURMA: SP1 – SALA 09 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail	
MATM5005	Matemática II	75h	Jarbas Dantas	jarbas.dantas@ufrpe.br	
FISC5004	Física 11	75h	Cornélio Rodrigues Filho (Substituto)	cornelio_7223@hotmail.com	
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	Romario Elias da Silva		
ECOL5001	Ecologia Básica S	45h	Daniel Medeiros Portela	daniel.medeiros@ufrpe.br	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30min	Física 11	Análise Química	Ecologia Básica S	Matemática II	Bioquímica I
08h30min	Física 11	Análise Química	Ecologia Básica S	Matemática II	Bioquímica I
09h30min	Física 11	Matemática II	Ecologia Básica S	Introdução a Computação	Introdução a Computação
10h30min	Análise Química	Matemática II	Física 11	Bioquímica I	Introdução a Computação
11h30min	Análise Química	Matemática II	Física 11	Bioquímica I	Introdução a Computação



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



HORÁRIO 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	3º PERÍODO	TURNO: MANHÃ	TURMA: SP3 – SALA 10 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
FISC5005	Física 12	75h	MarioHenriqueBento Gonçalves	mario.oliviera@ufrpe.br
MATM5015	Matemática III	90h	Demacio Costa de Oliveira	demacio.oliveira@ufrpe.br
MICR5002	Microbiologia	60h	Célia Siqueira Ferraz	
DPRJ5001	Desenho Técnico Aplicado	90h	Alan César Bezerra	alan.bezerra@ufrpe.br
PRBE5002	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	60h	Diógenes Santos de Almeida	diogenesalmeid@gmail.com

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30min	Matemática III	Física 12	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	Desenho Técnico Aplicado	Desenho Técnico Aplicado
08h30min	Matemática III	Física 12	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	Desenho Técnico Aplicado	Desenho Técnico Aplicado
09h30min	Matemática III	Física 12	Matemática III	Desenho Técnico Aplicado	Desenho Técnico Aplicado
10h30min	Física 12	Microbiologia	Matemática III	Microbiologia	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca
11h30min	Física 12	Microbiologia	Matemática III	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 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	4º PERÍODO	TURNO: TARDE	TURMA: SP1 – SALA 08 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
PESC5001	Mecânica Aplicada a Pesca	60h	Cornélio Rodrigues Filho (Substituto)	cornelio_7223@hotmail.com
FISC5008	Física 13	75h	Osmar Francisco Pinto dos Santos	osmar.santos@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 TregerZydowicz de Souza	wilson.treger@ufrpe.br
PESC5004	Malacologia	60h	Cleonice Cristina Hilbig	cleonice.hilbig@ufrpe.br

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



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



HORÁRIO 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	5º PERÍODO	TURNO: MANHÃ	TURMA: SP3 – SALA 09 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
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
PESC5006	Fisioecologia de Animais Aquáticos	75h	Cleonice Cristina Hilbig	cleonice.hilbig@ufrpe.br
AGRI5023	Topografia B	60h	Antonio Henrique Cardoso do Nascimento	antonio.cardoso@ufrpe.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
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 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	6º PERÍODO	TURNO:TARDE	TURMA: SP1 – SALA 07 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
-----------------------------------	-------------------	--------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
PESC5007	Limnologia Biótica	60h	Elton José de França	elton.franca@ufrpe.br
OCEA5001	Oceanografia Abiótica	60h	Aline dos Santos Rios	riosaline@gmail.com
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.hasantos@ufrpe.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h00min	Limnologia Biótica	Tecnologia do Pescado B	Engenharia para Aquicultura	Engenharia para Aquicultura	
14h00min	Limnologia Biótica	Tecnologia do Pescado B	Engenharia para Aquicultura	Engenharia para Aquicultura	Oceanografia Abiótica
15h00min	Tecnologia do Pescado B	Aquicultura Geral	Limnologia Biótica	Engenharia para Aquicultura	Oceanografia Abiótica
16h00min	Tecnologia do Pescado B	Aquicultura Geral	Limnologia Biótica	Oceanografia Abiótica	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 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	7º PERÍODO	TURNO: MANHÃ	TURMA: SP3 – SALA 08 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
NAVL5001	Navegação I	45h	Renata AkemiShinozaki Mendes	renata.mendes@ufrpe.br
OCEA5002	Oceanografia Biótica	60h	Aline dos Santos Rios	riosalineee@gmail.com
PESC5011	Técnicas de Pesca I	60h	Elton José de França	elton.franca@ufrpe.br
AGRI5015	Fotogrametria e Fotointerpretação	45h	Elisiane Alba	elisiane.alba@ufrpe.br
PESC5013	Dinâmica de Populações	60h	Aline dos Santos Rios	riosalineee@gmail.com
PESC5014	Carcinologia	60h	Girleene Fábila Segundo Viana	girleene.viana@ufrpe.br
PESC5015	Aspectos da Pesca Brasileira	45h	Diogenes Santos de Almeida	diogenesalmeid@gmail.com

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



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



HORÁRIO 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	8º PERÍODO	TURNO: TARDE	TURMA: SP1 – SALA 06 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
----------------------------	------------	--------------	-------------------------------	------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail	
NAVL5002	Navegação II	60h	Renata AkemiShinozaki Mendes	renata.mendes@ufrpe.br	
ECON5001	Introdução a Economia	60h	Arley Bezerra	arley.bezerra@ufrpe.br	
PESC5016	Técnicas de Pesca II	60h	A definir	A definir	
PESC5017	Extensão Pesqueira	60h	A definir	A definir	
PESC5018	Avaliação de Recursos Pesqueiros	60h	Aline dos Santos Rios	riosaline@gmail.com	
PESC5019	Piscicultura	75h	Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	carlos.hasantos@ufrpe.br	
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h00min	Navegação II	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Introdução a Economia	Extensão Pesqueira	Extensão Pesqueira
14h00min	Navegação II	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Introdução a Economia	Técnicas de Pesca II	Extensão Pesqueira
15h00min	Navegação II	Navegação II	Piscicultura	Técnicas de Pesca II	Extensão pesqueira
16h00min	Técnicas de Pesca II	Introdução a Economia	Piscicultura	Piscicultura	Avaliação de Recursos Pesqueiros
17h00min	Técnicas de Pesca II	Introdução a Economia	Piscicultura	Piscicultura	Avaliação de Recursos Pesqueiros



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



HORÁRIO 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	9º PERÍODO	TURNO: MANHÃ	TURMA: SP3 – SALA 07 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
-----------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
NAVL5003	Máquinas e Motores Utilizados na Pesca	60h	Diogenes Santos de Almeida	diogenesalmeid@gmail.com
ECON5022	Economia Pesqueira	60h	Filipe Alves Reis	felipe.reis@ufrpe.br
PESC5020	Técnicas de Pesca III	75h	Aline dos Santos Rios	riosaline@gmail.com
PESC5021	Carcinocultura	60h	Diogenes Santos de Almeida	diogenesalmeid@gmail.com
ADMT5008	Administração e Legislação Pesqueira	60h	A definir	A definir
PESC5022	Aquicultura Especial	60h	Ugo Lima Silva	ugo.silva@ufrpe.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30min	Administração e Legislação Pesqueira	Aquicultura Especial	Aquicultura Especial	Carcinocultura	Máquinas e Motores Utilizados a Pesca
08h30min	Administração e Legislação Pesqueira	Economia Pesqueira	Aquicultura Especial	Carcinocultura	Máquinas e Motores Utilizados a Pesca
09h30min	Administração e Legislação Pesqueira	Economia Pesqueira	Aquicultura Especial	Administração e Legislação Pesqueira	Técnicas de Pesca III
10h30min	Economia Pesqueira	Carcinocultura	Máquinas e Motores Utilizados a Pesca	Técnicas de Pesca III	Técnicas de Pesca III
11h30min	Economia Pesqueira	Carcinocultura	Máquinas e Motores Utilizados a Pesca	Técnicas de Pesca III	Técnicas de Pesca III



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



HORÁRIO 2024.2

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.hasantos@ufrpe.br		
PESC5029	Biotecnologia Aplicada à Organismos Aquáticos		45h	Nivaldo Ferreira do Nascimento	nivaldo.nascimento@ufrpe.br		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA	SEXTA	
07h30min					Biotecnologia Aplicada à Organismos Aquáticos		
08h30min			Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura		Biotecnologia Aplicada à Organismos Aquáticos		
09h30min			Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura		Biotecnologia Aplicada à Organismos Aquáticos		
10h30min			Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura		Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura		
11h30min					Genética Aplicada a Pesca e Aquicultura		
13h00min							
14h00min							
15h00min							
16h00min							
17h00min							



HORÁRIO 2024.2

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	10º PERÍODO	TURNO:	TURMA: SP1	PERFIL: BEP-01-1
-----------------------------------	--------------------	---------------	-------------------	-------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
PESC5024	Estágio Supervisionado Obrigatório	300h	Elton José de França	elton.franca@ufrpe.br

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
PESC5028	Trabalho de Conclusão de Curso	75h	Elton José de França	elton.franca@ufrpe.br