



HORÁRIO 2018.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA | 1º PERÍODO | TURNO : MANHÃ | TURMA: SP1 – SALA 5 BLOCO 02 | PERFIL: BEP-01-1

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
SCOL5004	Fundamentos de Sociologia Rural	45h	Manoel Sotero Caio	sotcaio@gmail.com
MATM5004	Matemática I	75h	Marcos Melo	marcosmelo.uast@gmail.com
BOTN5006	Botânica Aquática	60h	Wilson Treger	wtzsousa@gmail.com
ZOOL5003	Zoologia Aquática	75h	Girlene Fábia	fabiaviana@yahoo.com.br
QUIM5006	Química Biológica I	60h	Túlio Couto	tuliocouto@gmail.com
QUIM5004	Introdução a Análise Química	60h	Andrea Monteiro	andreamss@gmail.com

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 2018.1

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	Jarbas Dantas	jarbas01001@gmail.com
FISC5004	Física 11	75h	Mario Henrique	mario.oliviera@ufrpe.br
QUIM5002	Análise Química	60h	Andrea Monteiro	andreamss@gmail.com
BIOQ5001	Bioquímica I	60h	Keyla Santos	keylasantos@gmail.com
CCMP5014	Introdução á Computação	60h	Sérgio Sá	sslpaiva@gmail.com
ECOL5001	Ecologia Básica S	45h	Edgar Silva	eaessilva@yahoo.com.br

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



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



HORÁRIO 2018.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA | 3º PERÍODO | TURNO : MANHÃ | TURMA: SP1 – SALA 04 BLOCO 02 | PERFIL: BEP-01-1

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
FISC5005	Física 12	75h	Mario Henrique	mario.oliviera@.ufrpe.br
MATM5015	Matemática III	90h	Felipe Reis	felipe.alves.reis@hotmail.com
MICR5002	Microbiologia	60h	Virgínia Medeiros	virginiamedeiros@hotmail.com
DPRJ5001	Desenho Técnico Aplicado	90h	Alan Cézar	cezaralan.a@gmail.com
PRBE5002	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	60h	Maurício Nogueira	mauriciopes@yahoo.com.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30min	Matemática III	Matemática III	Física 12	Desenho Técnico Aplicado	Microbiologia
08h30min	Matemática III	Matemática III	Física 12	Desenho Técnico Aplicado	Microbiologia
09h30min	Matemática III	Matemática III	Física 12	Desenho Técnico Aplicado	Microbiologia
10h30min	Física 12	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	Desenho Técnico Aplicado	Desenho Técnico Aplicado	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca
11h30min	Física 12	Métodos Estatísticos Aplicados à Pesca	Desenho Técnico Aplicado	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 2018.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA | 4º PERÍODO | TURNO : TARDE | TURMA: SP1 – SALA 09 BLOCO 02 | PERFIL: BEP-01-1

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
PESC5001	Mecânica Aplicada a Pesca	60h	Mario Henrique	mario.oliviera@.ufrpe.br
FISC5008	Física 13	75h	Luis Carlos	junior_sofisica@hotmail.com
PESC5002	Tecnologia do Pescado A	60h	Juliana Vidal	julymav@yahoo.com.br
AGRI5022	Topografia A	60h	Michelle Adelino	acadelino@gmail.com
PESC5003	Limnologia Abiótica	60h	Wilson Treger	wtzsousa@gmail.com
PESC5004	Malacologia	60h	Danielli Matias	danielli_matias@yahoo.com.br

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



HORÁRIO 2018.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA | 5º PERÍODO | TURNO: MANHÃ | TURMA: SP1 – SALA 03 BLOCO 02 | PERFIL: BEP-01-1

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
GEOC5005	Meteorologia Física e Sinótica	75h	Luciana Sandra	luciana.luizabss@gmail.com
GEOC5006	Geologia de Ambientes Aquáticos	75h	Maria das Graças	mgschagas@hotmail.com
PESC5005	Ictiologia	90h	Elton França	elton.franca@ufrpe.br
PESC5001	Fisioecologia de Animais Aquáticos	75h	Danielle Matias	danielli_matias@yahoo.com.br
AGRI5023	Topografia B	60h	Antonio Henrique	tonyagronomia@gmail.com

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



HORÁRIO 2018.1

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 França	elton.franca@ufrpe.br
OCEA5001	Oceanografia Abiótica	60h	José Carlos Pacheco	pachecodive@hotmail.com
PESC5008	Tecnologia do Pescado B	60h	Juliana Aderaldo	julymav@yahoo.com.br
PESC5009	Eng. para Aquicultura	75h	Ugo Lima	ugolimas@gmail.com
PESC5010	Aquicultura Geral	75h	Dario Falcon	dario_falcon@yahoo.com

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



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



HORÁRIO 2018.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA	7º PERÍODO	TURNO: MANHÃ	TURMA: SP1 – SALA 02 BLOCO 02	PERFIL: BEP-01-1
----------------------------	------------	--------------	-------------------------------	------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
NAVL5001	Navegação I	45h	Renata Akemi	renataasm@gmail.com
OCEA5002	Oceanografia Biótica	60h	Drausio Véras	drausioveras@hotmail.com
PESC5011	Técnicas de Pesca I	60h	José Carlos Pacheco	pachecodive@hotmail.com
AGRI5015	Fotogrametria e Fotointerpretação	45h	Alan Cézar	cezaralan.a@gmail.com
PESC5013	Dinâmica de Populações	60h	Francisco Marcante	framarsan@ig.com.br
PESC5014	Carcinologia	60h	Girlene Fábia	fabiaviana@yahoo.com.br
PESC5015	Aspectos da Pesca Brasileira	45h	Diogo Nunes	diogoidnunes@gmail.com
SOCL5006	Organização do Trabalho Científico - OTC	60h	Maria Zilderlânia	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30min	Navegação I	Carcinologia	Fotogrametria e Fotointerpretação	Carcinologia	Oceanografia Biótica
08h30min	Navegação I	Carcinologia	Fotogrametria e Fotointerpretação	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	Oceanografia Biótica	Aspectos da Pesca Brasileira	Técnicas de Pesca I
11h30min	Dinâmica de Populações	Técnicas de Pesca I	Oceanografia Biótica	Aspectos da Pesca Brasileira	Técnicas de Pesca I
15h00min		Organização do Trabalho Científico – OTC		Organização do Trabalho Científico – OTC	
16h00min		Organização do Trabalho Científico – OTC		Organização do Trabalho Científico – OTC	



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



HORÁRIO 2018.1

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 Akemi	renataasm@gmail.com
ECON5001	Introdução a Economia	60h	Arley Bezerra	arleyrb@hotmail.com
PESC5016	Técnicas de Pesca II	60h	Diogo Nunes	diogoidnunes@gmail.com
PESC5017	Extensão Pesqueira	60h	Dario Falcon	dario_falcon@yahoo.com
PESC5018	Avaliação de Recursos Pesqueiros	60h	Francisco Marcante	framarsan@ig.com.br
PESC5019	Piscicultura	75h	Juliana Santos	juli.ferreira.santos@gmail.com

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h00min	Navegação II	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Piscicultura	Piscicultura	Técnicas de Pesca II
14h00min	Navegação II	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Piscicultura	Piscicultura	Técnicas de Pesca II
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	Extensão Pesqueira
17h00min	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Introdução a Economia	Introdução a Economia	Extensão pesqueira	Extensão Pesqueira



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



HORÁRIO 2018.1

CURSO: ENGENHARIA DE PESCA | 9º PERÍODO | TURNO: MANHÃ | TURMA: SP1 – SALA 01 BLOCO 02 | PERFIL: BEP-01-1

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
NAVL5003	Máquinas e Motores Utilizados na Pesca	60h	Dráusio Véras	drausioveras@hotmail.com
ECON5022	Economia Pesqueira	60h	Lívia Rodrigues	liviadd@gmail.com
PESC5020	Técnicas de Pesca III	75h	Diogo Nunes (60h) e José Carlos Pacheco (15h)	diogoidnunes@gmail.com; pachecodive@hotmail.com
PESC5021	Carcinocultura	60h	Maurício Pessôa (60h)	mauriciopes@yahoo.com.br;
ADMT5008	Administração e Leg. Pesqueira	60h	Dráusio Véras	drausioveras@hotmail.com
PESC5022	Aquicultura Especial	60h	Ugo Lima	ugolimas@gmail.com

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



HORÁRIO 2018.1

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	Juliana Ferreira	juli.ferreira.santos@gmail.com

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	E-mail
PESC5028	Trabalho de Conclusão de Curso	75h	Juliana Ferreira	juli.ferreira.santos@gmail.com