

HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.1

H O R	Á R I O	1º PERÍODO				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h	Calculo I HUMBERTO	Geometria analítica HUMBERTO	Calculo I HUMBERTO	Geometria analítica HUMBERTO	Sociologia Aplicada MÁRCIO
09:00h	10:00h	Calculo I HUMBERTO	Geometria analítica HUMBERTO	Calculo I HUMBERTO	Geometria analítica HUMBERTO	Sociologia Aplicada MÁRCIO
10:00h	11:00h	Introdução à Engenharia de Pesca THIAGO HOLANDA	Química Geral e Experimental PAULO FABRI	Física I IGOR SPINASSÉ	Química Geral e Experimental PAULO FABRI	Física I IGOR SPINASSÉ
11:00h	12:00h	Introdução à Engenharia de Pesca THIAGO HOLANDA	Química Geral e Experimental PAULO FABRI	Física I IGOR SPINASSÉ	Química Geral e Experimental PAULO FABRI	Física I IGOR SPINASSÉ
INTERVALO						
13:00h	14:00h	Nivelamento de Matemática THIAGO MARQUES	Português Instrumental CELI	Física I (Reoferta) IGOR SPINASSÉ		
14:00h	15:00h	Nivelamento de Matemática THIAGO MARQUES	Português Instrumental CELI	Física I (Reoferta) IGOR SPINASSÉ		
15:00h	16:00h	Nivelamento de Matemática THIAGO MARQUES				
16:00h	17:00h	Taxonomia e Sistemática FERNANDA	Física I (Reoferta) IGOR SPINASSÉ			
17:00h	18:00h	Taxonomia e Sistemática FERNANDA	Física I (Reoferta) IGOR SPINASSÉ			

HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.1

H O R	Á R I O	3º PERÍODO				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h	Oceanografia Abiótica ANDRÉ				
09:00h	10:00h	Oceanografia Abiótica ANDRÉ				
10:00h	11:00h	Física III (Fenômenos de transporte II) RODRIGO GUEDES				
11:00h	12:00h	Física III (Fenômenos de transporte II) RODRIGO GUEDES				
INTERVALO						
13:00h	14:00h	Algoritmos e Estruturas de Dados SILVIO	Algoritmos e Estruturas de Dados SILVIO	Oceanografia Abiótica ANDRÉ	Ecologia Básica FERNANDA	Ética Social e Profissional CLINGER
14:00h	15:00h	Algoritmos e Estruturas de Dados SILVIO	Algoritmos e Estruturas de Dados SILVIO	Oceanografia Abiótica ANDRÉ	Ecologia Básica FERNANDA	Ética Social e Profissional CLINGER
15:00h	16:00h	Biologia de Invertebrados I CADU	Expressão Gráfica RODRIGO GUEDES	Física III (Fenômenos de transporte II) RODRIGO GUEDES	Limnologia MARIA	Limnologia MARIA
16:00h	17:00h	Biologia de Invertebrados I CADU	Expressão Gráfica RODRIGO GUEDES	Física III (Fenômenos de transporte II) RODRIGO GUEDES	Limnologia MARIA	Limnologia MARIA
17:00h	18:00h	Biologia de Invertebrados I CADU	Expressão Gráfica RODRIGO GUEDES	Expressão Gráfica RODRIGO GUEDES		

HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.1

H O R	Á R I O	5º PERÍODO				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h	*Microbiologia Geral e do Pescado FLÁVIA	*Microbiologia Geral e do Pescado FLÁVIA	*Microbiologia Geral e do Pescado FLÁVIA	Noções Gerais de Embarcações FLÁVIO	Noções Gerais de Embarcações FLÁVIO
09:00h	10:00h	*Microbiologia Geral e do Pescado FLÁVIA	*Microbiologia Geral e do Pescado FLÁVIA	*Microbiologia Geral e do Pescado FLÁVIA	Confecção de Aparelhos de Pesca JUAREZ	Noções Gerais de Embarcações FLÁVIO
10:00h	11:00h	Estatística I THIAGO MARQUES	Estatística I THIAGO MARQUES	Confecção de Aparelhos de Pesca JUAREZ	Confecção de Aparelhos de Pesca JUAREZ	Legislação Aplicada DAYSE / MONIQUE
11:00h	12:00h	Estatística I THIAGO MARQUES	Estatística I THIAGO MARQUES	Confecção de Aparelhos de Pesca JUAREZ	Confecção de Aparelhos de Pesca JUAREZ	Legislação Aplicada DAYSE / MONIQUE
INTERVALO						
13:00h	14:00h	Biologia de Vertebrados I CLAYTON	Meteorologia e Climatologia Aplicada REGINA			
14:00h	15:00h	Biologia de Vertebrados I CLAYTON	Meteorologia e Climatologia Aplicada REGINA			
15:00h	16:00h	Biologia de Vertebrados I CLAYTON	Meteorologia e Climatologia Aplicada REGINA			
16:00h	17:00h	Meteorologia e Climatologia Aplicada REGINA				
17:00h	18:00h	Meteorologia e Climatologia Aplicada REGINA				

*Poderão ser utilizados outros horários de aula para a disciplina de Microbiologia Geral e do Pescado para atender a demanda de limitação de espaço do laboratório.

HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.1

H O R	Á R I O	6º PERÍODO				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h	Topografia HENRIQUE	Fisioecologia de Animais Aquáticos CADU	Estatística II THIAGO MARQUES	Cultivo de Algas THIAGO HOLANDA	Topografia HENRIQUE
09:00h	10:00h	Topografia HENRIQUE	Fisioecologia de Animais Aquáticos CADU	Estatística II THIAGO MARQUES	Cultivo de Algas THIAGO HOLANDA	Topografia HENRIQUE
10:00h	11:00h	Fisioecologia de Animais Aquáticos CADU	Geração de Frio e Calor Aplicado na Pesca MONIQUE	Estatística II THIAGO MARQUES	Cultivo de Algas THIAGO HOLANDA	Topografia HENRIQUE
11:00h	12:00h	Fisioecologia de Animais Aquáticos CADU	Geração de Frio e Calor Aplicado na Pesca MONIQUE			
INTERVALO						
13:00h	14:00h	Mecânica Aplicada RODRIGO GUEDES	Biologia de Vertebrados II GABRIEL	*Cultivo de Zooplâncton (Optativa) HENRIQUE	Análise Sensorial de Produtos Pesqueiros (Optativa) MARCELO MINOZZO	
14:00h	15:00h	Mecânica Aplicada RODRIGO GUEDES	Biologia de Vertebrados II GABRIEL	*Cultivo de Zooplâncton (Optativa) HENRIQUE	Análise Sensorial de Produtos Pesqueiros (Optativa) MARCELO MINOZZO	
15:00h	16:00h	Mecânica Aplicada RODRIGO GUEDES	Biologia de Vertebrados II GABRIEL	*Cultivo de Zooplâncton (Optativa) HENRIQUE	Análise Sensorial de Produtos Pesqueiros (Optativa) MARCELO MINOZZO	
16:00h	17:00h				Geração de Frio e Calor Aplicado na Pesca MONIQUE	
17:00h	18:00h				Geração de Frio e Calor Aplicado na Pesca MONIQUE	

H O R	Á R I O	8º PERÍODO				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h	Boas Práticas na Pesca Industrial: Captura e Beneficiamento (Optativa) LUCAS COMASSETTO				Inglês Instrumental (Optativa) JOÃO RICARDO
09:00h	10:00h	Boas Práticas na Pesca Industrial: Captura e Beneficiamento (Optativa) LUCAS COMASSETTO				Inglês Instrumental (Optativa) JOÃO RICARDO
10:00h	11:00h	Boas Práticas na Pesca Industrial: Captura e Beneficiamento (Optativa) LUCAS COMASSETTO				Inglês Instrumental (Optativa) JOÃO RICARDO
11:00h	12:00h					
INTERVALO						
13:00h	14:00h	Economia Pesqueira II VIVIANE	Economia Pesqueira II VIVIANE	Aproveitamento Integral do Pescado MARCELO MINOZZO	Dinâmica de Populações Pesqueiras JONES	Propagação de Organismos Aquáticos MARCELO POLESE
14:00h	15:00h	Economia Pesqueira II VIVIANE	Economia Pesqueira II VIVIANE	Aproveitamento Integral do Pescado MARCELO MINOZZO	Dinâmica de Populações Pesqueiras JONES	Propagação de Organismos Aquáticos MARCELO POLESE
15:00h	16:00h	Tecnologia de Captura com Anzóis e Armadilhas JONES	Tecnologia de Captura com Anzóis e Armadilhas JONES	Aproveitamento Integral do Pescado MARCELO MINOZZO	Tecnologia de Criação (Peixes) MARCELO POLESE	Propagação de Organismos Aquáticos MARCELO POLESE
16:00h	17:00h	Dinâmica de Populações Pesqueiras JONES	Tecnologia de Captura com Anzóis e Armadilhas JONES	Aproveitamento Integral do Pescado MARCELO MINOZZO	Tecnologia de Criação (Peixes) MARCELO POLESE	Tecnologia de Criação (Peixes) MARCELO POLESE
17:00h	18:00h	Dinâmica de Populações Pesqueiras JONES	Tecnologia de Captura com Anzóis e Armadilhas JONES	Propagação de Organismos Aquáticos MARCELO POLESE	Tecnologia de Criação (Peixes) MARCELO POLESE	Tecnologia de Criação (Peixes) MARCELO POLESE

HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.1

H O R	Á R I O	10º PERÍODO				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
09:00h	10:00h	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
10:00h	11:00h	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
11:00h	12:00h	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
INTERVALO						
13:00h	14:00h	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
14:00h	15:00h	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
15:00h	16:00h	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
16:00h	17:00h	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
17:00h	18:00h					