

HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2016.2

2º PERÍODO					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h às 09:00h	Introdução à Computação SILVIO	Introdução à Computação SILVIO	Cálculo II HUMBERTO	Botânica Aquática FERNANDA	Botânica Aquática FERNANDA
09:00h às 10:00h	Introdução à Computação SILVIO	Introdução à Computação SILVIO	Cálculo II HUMBERTO	Botânica Aquática FERNANDA	Botânica Aquática FERNANDA
10:00h às 11:00h	Álgebra Linear THIAGO MARQUES	Física II (Fenômenos de transporte I) IGOR	Álgebra Linear THIAGO MARQUES	Física II (Fenômenos de transporte I) IGOR	Cálculo II HUMBERTO
11:00h às 12:00h	Álgebra Linear THIAGO MARQUES	Física II (Fenômenos de transporte I) IGOR	Álgebra Linear THIAGO MARQUES	Física II (Fenômenos de transporte I) IGOR	Cálculo II HUMBERTO
INTERVALO					
13:00h às 14:00h	Química Orgânica PAULO	Química Orgânica PAULO			
14:00h às 15:00h	Química Orgânica PAULO	Química Orgânica PAULO			
15:00h às 16:00h	Histologia, Embriologia e Genética de Organismos Aquáticos CADU				
16:00h às 17:00h	Histologia, Embriologia e Genética de Organismos Aquáticos CADU				
17:00h às 18:00h	Histologia, Embriologia e Genética de Organismos Aquáticos CADU				

4º PERÍODO					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h às 09:00h	Metodologia da Pesquisa Científica CELI				
09:00h às 10:00h	Metodologia da Pesquisa Científica CELI				
10:00h às 11:00h	Oceanografia Biótica ANDRÉ				
11:00h às 12:00h	Oceanografia Biótica ANDRÉ				
INTERVALO					
13:00h às 14:00h	Física IV (Eletromagnetismo) IGOR	Oceanografia Biótica ANDRÉ	Física IV (Eletromagnetismo) IGOR	Técnicas Laboratoriais Aplicadas MONIQUE	Técnicas Laboratoriais Aplicadas MONIQUE
14:00h às 15:00h	Física IV (Eletromagnetismo) IGOR	Oceanografia Biótica ANDRÉ	Física IV (Eletromagnetismo) IGOR	Técnicas Laboratoriais Aplicadas MONIQUE	Técnicas Laboratoriais Aplicadas MONIQUE
15:00h às 16:00h	Máquinas e Motores na Engenharia de Pesca RODRIGO GUEDES	Bioquímica Geral e do Pescado GABRIEL	Bioquímica Geral e do Pescado GABRIEL	Biologia de Invertebrados II CADU	Biologia de Invertebrados II CADU
16:00h às 17:00h	Máquinas e Motores na Engenharia de Pesca RODRIGO GUEDES	Bioquímica Geral e do Pescado GABRIEL	Bioquímica Geral e do Pescado GABRIEL	Biologia de Invertebrados II CADU	Biologia de Invertebrados II CADU
17:00h às 18:00h	Máquinas e Motores na Engenharia de Pesca RODRIGO GUEDES	Bioquímica Geral e do Pescado GABRIEL	Bioquímica Geral e do Pescado GABRIEL		

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

*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 2016.2

7º PERÍODO					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h às 09:00h					
09:00h às 10:00h	Estrutura e Dinâmica de Manguezais (Optativa) CADU	Seminários (Optativa) MARCELO MINOZZO			
10:00h às 11:00h	Estrutura e Dinâmica de Manguezais (Optativa) CADU	Seminários (Optativa) MARCELO MINOZZO			
11:00h às 12:00h	Estrutura e Dinâmica de Manguezais (Optativa) CADU	Seminários (Optativa) MARCELO MINOZZO			
INTERVALO					
13:00h às 14:00h	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto REGINA	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto REGINA	Tecnologia de Criação (Moluscos e Crustáceos) MARIA / HENRIQUE	Economia Pesqueira I VIVIANE	Tecnologia de Criação (Moluscos e Crustáceos) MARIA / HENRIQUE
14:00h às 15:00h	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto REGINA	Economia Pesqueira I VIVIANE	Tecnologia de Criação (Moluscos e Crustáceos) MARIA / HENRIQUE	Economia Pesqueira I VIVIANE	Tecnologia de Criação (Moluscos e Crustáceos) MARIA / HENRIQUE
15:00h às 16:00h	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto REGINA	Economia Pesqueira I VIVIANE	Tecnologia do Pescado MARCELO MINOZZO	Navegação JONES	Tecnologia de Criação (Moluscos e Crustáceos) MARIA / HENRIQUE
16:00h às 17:00h	Navegação JONES	Tecnologia do Pescado MARCELO MINOZZO	Tecnologia do Pescado MARCELO MINOZZO	Navegação JONES	Elaboração e Avaliação de Projetos MONIQUE
17:00h às 18:00h	Navegação JONES	Tecnologia do Pescado MARCELO MINOZZO	Tecnologia do Pescado MARCELO MINOZZO	Navegação JONES	Elaboração e Avaliação de Projetos MONIQUE

HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2016.2

9º PERÍODO					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h às 09:00h	Biotecnologia Aplicada CLAYTON	Avaliação de Recursos. Peixeiros JONES	Tecnologia de Captura com Redes HENRIQUE	Extensão Pesqueira THIAGO HOLANDA	Noções de Patologia e Parasitologia GABRIEL
09:00h às 10:00h	Biotecnologia Aplicada CLAYTON	Avaliação de Recursos. Peixeiros JONES	Tecnologia de Captura com Redes HENRIQUE	Extensão Pesqueira THIAGO HOLANDA	Noções de Patologia e Parasitologia GABRIEL
10:00h às 11:00h	Biotecnologia Aplicada CLAYTON	Avaliação de Recursos. Peixeiros JONES	Engenharia para Aquicultura HENRIQUE	Extensão Pesqueira THIAGO HOLANDA	Noções de Patologia e Parasitologia GABRIEL
11:00h às 12:00h	Biotecnologia Aplicada CLAYTON	Projeto de Conclusão de Curso RODRIGO GUEDES	Engenharia para Aquicultura HENRIQUE	Projeto de Conclusão de Curso RODRIGO GUEDES	
INTERVALO					
13:00h às 14:00h	Tecnologia de Captura com Redes HENRIQUE	Noções de Nutrição de Organismos Aquáticos (Optativa) MARCELO POLESE	Controle de Qualidade em Indústrias Pesqueiras (Optativa) DAYSE		
14:00h às 15:00h	Tecnologia de Captura com Redes HENRIQUE	Noções de Nutrição de Organismos Aquáticos (Optativa) MARCELO POLESE	Controle de Qualidade em Indústrias Pesqueiras (Optativa) DAYSE		
15:00h às 16:00h	Engenharia para Aquicultura HENRIQUE	Noções de Nutrição de Organismos Aquáticos (Optativa) MARCELO POLESE	Controle de Qualidade em Indústrias Pesqueiras (Optativa) DAYSE		
16:00h às 17:00h	Engenharia para Aquicultura HENRIQUE				
17:00h às 18:00h	Engenharia para Aquicultura HENRIQUE				