

## HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.2

HORÁRIO		2º Período				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h	Introdução a computação Sílvio	Introdução a computação Sílvio	Botânica Aquática Fernanda	Química Orgânica Laís	
09:00h	10:00h	Introdução a computação Sílvio	Introdução a computação Sílvio	Botânica Aquática Fernanda	Química Orgânica Laís	
10:00h	11:00h	Álgebra Linear Thiago Marques	Álgebra Linear Thiago Marques	Química Orgânica Laís	Física II Igor	Física II Igor
11:00h	12:00h	Álgebra Linear Thiago Marques	Álgebra Linear Thiago Marques	Química Orgânica Laís	Física II Igor	Física II Igor
Intervalo						
13:00h	14:00h	Cálculo II Humberto	Cálculo II Humberto			
14:00h	15:00h	Cálculo II Humberto	Cálculo II Humberto			
15:00h	16:00h	Botânica Aquática Fernanda	Histologia, embriologia e genética de organismos aquáticos Gabriel			
16:00h	17:00h	Botânica Aquática Fernanda	Histologia, embriologia e genética de organismos aquáticos Gabriel			
17:00h	18:00h		Histologia, embriologia e genética de organismos aquáticos Gabriel			

HORÁRIO		4º Período				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>08:00h</b>	<b>09:00h</b>	Biologia de Invertebrados II Cadu				
<b>09:00h</b>	<b>10:00h</b>	Biologia de Invertebrados II Cadu				
<b>10:00h</b>	<b>11:00h</b>	Metodologia da Pesquisa Científica Paulo				
<b>11:00h</b>	<b>12:00h</b>	Metodologia da Pesquisa Científica Paulo				
<b>Intervalo</b>						
<b>13:00h</b>	<b>14:00h</b>	Máquinas e motores na Engenharia de Pesca Rodrigo	Oceanografia Biótica André	Bioquímica geral e do Pescado Flávia	Técnicas laboratoriais aplicadas Monique	Técnicas laboratoriais aplicadas Monique
<b>14:00h</b>	<b>15:00h</b>	Máquinas e motores na Engenharia de Pesca Rodrigo	Oceanografia Biótica André	Bioquímica geral e do Pescado Flávia	Técnicas laboratoriais aplicadas Monique	Técnicas laboratoriais aplicadas Monique
<b>15:00h</b>	<b>16:00h</b>	Máquinas e motores na Engenharia de Pesca Rodrigo	Bioquímica geral e do Pescado Flávia	Bioquímica geral e do Pescado Flávia	Biologia de Invertebrados II Cadu	Física IV Igor
<b>16:00h</b>	<b>17:00h</b>	Oceanografia Biótica André	Bioquímica geral e do Pescado Flávia	Física IV Igor	Biologia de Invertebrados II Cadu	Física IV Igor
<b>17:00h</b>	<b>18:00h</b>	Oceanografia Biótica André	Bioquímica geral e do Pescado Flávia	Física IV Igor		

## HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.2

HORÁRIO		6º Período				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h		Cultivo de algas Thiago Holanda	Geração de frio e calor aplicado na pesca Monique	Topografia Henrique	
09:00h	10:00h	Biologia de vertebrados II Gabriel	Cultivo de algas Thiago Holanda	Geração de frio e calor aplicado na pesca Monique	Topografia Henrique	
10:00h	11:00h	Biologia de vertebrados II Gabriel	Cultivo de algas Thiago Holanda	Fisioecologia de animais aquáticos Cadu	Geração de frio e calor aplicado na pesca Monique	
11:00h	12:00h	Biologia de vertebrados II Gabriel	Mecânica aplicada Rodrigo	Fisioecologia de animais aquáticos Cadu	Geração de frio e calor aplicado na pesca Monique	
<b>Intervalo</b>						
13:00h	14:00h	Topografia Henrique	Mecânica aplicada Rodrigo			
14:00h	15:00h	Topografia Henrique	Mecânica aplicada Rodrigo			
15:00h	16:00h	Topografia Henrique	Estatística II Thiago Marques			
16:00h	17:00h	Fisioecologia de animais aquáticos Cadu	Estatística II Thiago Marques			
17:00h	18:00h	Fisioecologia de animais aquáticos Cadu	Estatística II Thiago Marques			

## HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.2

HORÁRIO		7º Período				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h					
09:00h	10:00h					
10:00h	11:00h	Economia pesqueira I Viviane				
11:00h	12:00h	Economia pesqueira I Viviane				
Intervalo						
13:00h	14:00h	Navegação Leilane	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo	Navegação Leilane	Tecnologia de criação (moluscos e crustáceos) Henrique/ Alexandre	Geoprocessamento e sensoriamento remoto Atonildo
14:00h	15:00h	Navegação Leilane	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo	Navegação Leilane	Tecnologia de criação (moluscos e crustáceos) Henrique/ Alexandre	Geoprocessamento e sensoriamento remoto Atonildo
15:00h	16:00h	Navegação Leilane	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo	Geoprocessamento e sensoriamento remoto Atonildo	Economia pesqueira I Viviane	Tecnologia de criação (moluscos e crustáceos) Henrique/ Alexandre
16:00h	17:00h	Elaboração e avaliação de projetos Paulo	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo	Geoprocessamento e sensoriamento remoto Atonildo	Economia pesqueira I Viviane	Tecnologia de criação (moluscos e crustáceos) Henrique/ Alexandre
17:00h	18:00h	Elaboração e avaliação de projetos Paulo	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo			Tecnologia de criação (moluscos e crustáceos) Henrique/ Alexandre

## HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.2

HORÁRIO		9º Período				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h	Engenharia para aquicultura Henrique	Tecnologia de captura com redes Lucas Comassetto	Projeto de conclusão de curso Rodrigo	Extensão pesqueira Thiago Holanda	Tecnologia de captura com redes Lucas Comassetto
09:00h	10:00h	Engenharia para aquicultura Henrique	Tecnologia de captura com redes Lucas Comassetto	Noções de patologia e parasitologia Gabriel	Extensão pesqueira Thiago Holanda	Tecnologia de captura com redes Lucas Comassetto
10:00h	11:00h	Engenharia para aquicultura Henrique	Biotecnologia aplicada Flávia	Noções de patologia e parasitologia Gabriel	Extensão pesqueira Thiago Holanda	Engenharia para aquicultura Henrique
11:00h	12:00h	Projeto de conclusão de curso Rodrigo	Biotecnologia aplicada Flávia	Noções de patologia e parasitologia Gabriel		Engenharia para aquicultura Henrique
<b>Intervalo</b>						
13:00h	14:00h				Avaliação de Recursos Pesqueiros Jones	
14:00h	15:00h				Avaliação de Recursos Pesqueiros Jones	
15:00h	16:00h				Avaliação de Recursos Pesqueiros Jones	
16:00h	17:00h				Biotecnologia aplicada Flávia	
17:00h	18:00h				Biotecnologia aplicada Flávia	

## HORÁRIO DE AULAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA 2017.2

HORÁRIO		10º Período				
		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00h	09:00h					Controle de qualidade em indústrias pesqueiras <b>(Optativa)</b> Dayse
09:00h	10:00h		Estudos territoriais e a atividade pesqueira <b>(Optativa)</b> Eduardo			Controle de qualidade em indústrias pesqueiras <b>(Optativa)</b> Dayse
10:00h	11:00h		Estudos territoriais e a atividade pesqueira <b>(Optativa)</b> Eduardo			Controle de qualidade em indústrias pesqueiras <b>(Optativa)</b> Dayse
11:00h	12:00h		Estudos territoriais e a atividade pesqueira <b>(Optativa)</b> Eduardo			
<b>Intervalo</b>						
13:00h	14:00h		Arquitetura naval <b>(Optativa)</b> Lucas Guesse	Cultivo de espécies nativas <b>(Optativa)</b> Paulo Aride		
14:00h	15:00h		Arquitetura naval <b>(Optativa)</b> Lucas Guesse	Cultivo de espécies nativas <b>(Optativa)</b> Paulo Aride		
15:00h	16:00h		Arquitetura naval <b>(Optativa)</b> Lucas Guesse	Cultivo de espécies nativas <b>(Optativa)</b> Paulo Aride		
16:00h	17:00h					
17:00h	18:00h					