

# ENGENHARIA DE PESCA

## 2016.1 – Sala 01

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>07:30 – 08:20</b>	xxxxxxxxxx	Bioquímica	xxxxxxxxxx	Extensão Pesqueira	xxxxxxxxxx
<b>08:20 – 09:10</b>	Máquinas e Motores	Bioquímica	xxxxxxxxxx	Extensão Pesqueira	Administração e Marketing
<b>09:20 – 10:10</b>	Máquinas e Motores	Bioquímica	Beneficiamento e Industrialização do Pescado	Extensão Pesqueira	Administração e Marketing
<b>10:10 – 11:00</b>	Máquinas e Motores	Fisioecologia dos Animais Aquáticos	Beneficiamento e Industrialização do Pescado	Poluição Aquática	Administração e Marketing
<b>11:10 – 12:00</b>	Aquicultura Especial	Fisioecologia dos Animais Aquáticos	Beneficiamento e Industrialização do Pescado	Poluição Aquática	xxxxxxxxxx
<b>12:00 – 12:50</b>	Aquicultura Especial	Fisioecologia dos Animais Aquáticos	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx

# ENGENHARIA DE PESCA

## 2016.1 – Sala 02

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>07:30 – 08:20</b>	Produção do Conhecimento	Sociedade, Natureza e Conhecimento	Lógica, Informática e Comunicação	Lógica, Informática e Comunicação	Produção do Conhecimento
<b>08:20 – 09:10</b>	Produção do Conhecimento	Sociedade, Natureza e Conhecimento	Lógica, Informática e Comunicação	Lógica, Informática e Comunicação	Produção do Conhecimento
<b>09:20 – 10:10</b>	Sociedade, Natureza e Conhecimento	Sociedade, Natureza e Conhecimento	Lógica, Informática e Comunicação	Seminário Integrador	Produção do Conhecimento
<b>10:10 – 11:00</b>	Sociedade, Natureza e Conhecimento	Sociedade, Natureza e Conhecimento	Lógica, Informática e Comunicação	Seminário Integrador	Produção do Conhecimento
<b>11:10 – 12:00</b>	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
<b>12:00 – 12:50</b>	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx

# ENGENHARIA DE PESCA

## 2016.1 – Sala 03

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>07:30 – 08:20</b>	xxxxxxxxxx	Geometria Analítica	Introdução à Engenharia de Pesca	Zoologia Aquática	xxxxxxxxxx
<b>08:20 – 09:10</b>	xxxxxxxxxx	Geometria Analítica	Introdução à Engenharia de Pesca	Zoologia Aquática	Zoologia Aquática
<b>09:20 – 10:10</b>	xxxxxxxxxx	Geometria Analítica	Introdução à Computação	Zoologia Aquática	Zoologia Aquática
<b>10:10 – 11:00</b>	xxxxxxxxxx	Física Geral e Experimental	Introdução à Computação	Botânica Aquática	Zoologia Aquática
<b>11:10 – 12:00</b>	xxxxxxxxxx	Física Geral e Experimental	Introdução à Computação	Botânica Aquática	xxxxxxxxxx
<b>12:00 – 12:50</b>	xxxxxxxxxx	Física Geral e Experimental	xxxxxxxxxx	Botânica Aquática	xxxxxxxxxx

# ENGENHARIA DE PESCA

## 2016.1 – Sala 04

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>07:30 – 08:20</b>	xxxxxxxxxx	Carcinicultura	Geologia dos Ambientes Aquáticos	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
<b>08:20 – 09:10</b>	Ictiologia	Carcinicultura	Geologia dos Ambientes Aquáticos	xxxxxxxxxx	Limnologia
<b>09:20 – 10:10</b>	Ictiologia	Carcinicultura	Geologia dos Ambientes Aquáticos	xxxxxxxxxx	Limnologia
<b>10:10 – 11:00</b>	Ictiologia	Carcinicultura	Limnologia	Aspectos da Pesca Brasileira e sua Legislação	Limnologia
<b>11:10 – 12:00</b>	xxxxxxxxxx	Aquicultura Especial	Limnologia	Aspectos da Pesca Brasileira e sua Legislação	Limnologia
<b>12:00 – 12:50</b>	xxxxxxxxxx	Aquicultura Especial	Limnologia	Aspectos da Pesca Brasileira e sua Legislação	xxxxxxxxxx

# ENGENHARIA DE PESCA

## 2016.1 – Sala 05

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>07:30 – 08:20</b>	Desenho C	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
<b>08:20 – 09:10</b>	Desenho C	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
<b>09:20 – 10:10</b>	Desenho C	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
<b>10:10 – 11:00</b>	Desenho X	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
<b>11:10 – 12:00</b>	Desenho X	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
<b>12:00 – 12:50</b>	Desenho X	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

# ENGENHARIA DE PESCA

## 2016.1 – Sala 06

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>07:30 – 08:20</b>	Instalações Pesqueiras e Engenharia Sanitária	Tecnologia de Aparelhos de Pesca	Patologia dos Organismos Aquáticos	Meteorologia Física e Sinótica	Dinâmica Populacional
<b>08:20 – 09:10</b>	Instalações Pesqueiras e Engenharia Sanitária	Tecnologia de Aparelhos de Pesca	Patologia dos Organismos Aquáticos	Meteorologia Física e Sinótica	Dinâmica Populacional
<b>09:20 – 10:10</b>	Instalações Pesqueiras e Engenharia Sanitária	Tecnologia de Aparelhos de Pesca	Dinâmica Populacional	Meteorologia Física e Sinótica	xxxxxxxxxx
<b>10:10 – 11:00</b>	Instalações Pesqueiras e Engenharia Sanitária	xxxxxxxxxx	Dinâmica Populacional	Introdução à Aquicultura e Nutrição	xxxxxxxxxx
<b>11:10 – 12:00</b>	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	Introdução à Aquicultura e Nutrição	Introdução à Aquicultura e Nutrição	xxxxxxxxxx
<b>12:00 – 12:50</b>	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	Introdução à Aquicultura e Nutrição	Introdução à Aquicultura e Nutrição	xxxxxxxxxx