

## 1º Período

1º Período	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00 às 8:00		Botânica Aquática Carlos Eduardo Barbosa	Introdução a Engenharia de Pesca Henrique, Marcelo M., Lorena	Ética Social e Profissional Gabriel / Clinger	
08:00 às 9:00	Química Geral e Experimental Laís Jubini	Botânica Aquática Carlos Eduardo Barbosa	Introdução a Engenharia de Pesca Henrique, Marcelo M, Lorena	Ética Social e Profissional Gabriel / Clinger	Ecologia Aplicada Carlos Eduardo Barbosa
9:00 às 10:00	Química Geral e Experimental Laís Jubini	Cálculo I Humberto Gonçalves	Introdução a Engenharia de Pesca Henrique, Marcelo M, Lorena	Cálculo I Humberto Gonçalves	Ecologia Aplicada Carlos Eduardo Barbosa
10:00 às 11:00	Antropologia Aplicada Márcio de Paula	Cálculo I Humberto Gonçalves	Botânica Aquática Carlos Eduardo Barbosa	Cálculo I Humberto Gonçalves	Química Geral e Experimental Laís Jubini
11:00 às 12:00	Antropologia Aplicada Márcio de Paula	Cálculo I Humberto Gonçalves	Botânica Aquática Carlos Eduardo Barbosa	Cálculo I Humberto Gonçalves	Química Geral e Experimental Laís Jubini

### 3º Período

3º Período	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
09:00 às 10:00	-	-	-	Desenho Técnico e Expressão Gráfica Lucas Guesse	-
10:00 às 11:00	-	-	-	Desenho Técnico e Expressão Gráfica Lucas Guesse	-
13:00 às 14:00	Fenômenos de Transporte Flávio Lopes	Bioquímica Aplicada Flávia Spago	Desenho Técnico e Expressão Gráfica Lucas Guesse	Limnologia Clayton / Thiago H.	Limnologia Clayton / Thiago H.
14:00 às 15:00	Fenômenos de Transporte Flávio Lopes	Bioquímica Aplicada Flávia Spago	Desenho Técnico e Expressão Gráfica Lucas Guesse	Limnologia Clayton / Thiago H.	Limnologia Clayton / Thiago H.
15:00 às 16:00	Bioquímica Aplicada Flávia Spago	Ictiologia Carlos Antônio	Desenho Técnico e Expressão Gráfica Lucas Guesse	Ictiologia Carlos Antônio	Meteorologia e Climatologia Aplicada Regina Lira
16:00 às 17:00	Bioquímica Aplicada Flávia Spago	Ictiologia Carlos Antônio	Fenômenos de Transporte Flávio Lopes	Ictiologia Carlos Antônio	Meteorologia e Climatologia Aplicada Regina Lira
17:00 às 18:00	-	-	Fenômenos de Transporte Flávio Lopes	-	Meteorologia e Climatologia Aplicada Regina Lira

## 5º Período

5º Período	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00 às 8:00	Oceanografia Biótica Marlon França	Oceanografia Biótica Marlon França	-	Topografia Eloise Queiroz	Legislação Aplicada Eloise Queiroz
08:00 às 9:00	Oceanografia Biótica Marlon França	Oceanografia Biótica Marlon França	Estatística Pesqueira I Cassia Gobeti	Topografia Eloise Queiroz	Legislação Aplicada Eloise Queiroz
9:00 às 10:00	Piscicultura Marinha André Batista	Técnicas Laboratoriais Aplicada Monique Ribeiro	Estatística Pesqueira I Cassia Gobeti	Topografia Eloise Queiroz	Legislação Aplicada Eloise Queiroz
10:00 às 11:00	Piscicultura Marinha André Batista	Técnicas Laboratoriais Aplicada Monique Ribeiro	Metodologia da Pesquisa Científica Tainara Luiza	Estatística Pesqueira I Cassia Gobeti	Carcinologia Maria Maschio
11:00 às 12:00	Piscicultura Marinha André Batista	Técnicas Laboratoriais Aplicada Monique Ribeiro	Metodologia da Pesquisa Científica Tainara Luiza	Estatística Pesqueira I Cassia Gobeti	Carcinologia Maria Maschio

## 7º Período

7º Período	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
13:00 às 14:00	Economia Pesqueira Fernanda Vantil	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo	Máquinas e Motores na Engenharia de Pesca Flávio Lopes	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo	Navegação I Lorena Leite
14:00 às 15:00	Economia Pesqueira Fernanda Vantil	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo	Máquinas e Motores na Engenharia de Pesca Flávio Lopes	Tecnologia do Pescado Marcelo Minozzo	Navegação I Lorena Leite
15:00 às 16:00	Economia Pesqueira Fernanda Vantil	Malococultura Henrique Lavander	Tecnologia de Captura com Anzóis e Armadilhas Substituto	Malococultura Henrique Lavander	Navegação I Lorena Leite
16:00 às 17:00	Máquinas e Motores na Engenharia de Pesca Flávio Lopes	Malococultura Henrique Lavander	Tecnologia de Captura com Anzóis e Armadilhas Substituto	Malococultura Henrique Lavander	Tecnologia de Captura com Anzóis e Armadilhas Substituto
17:00 às 18:00	Máquinas e Motores na Engenharia de Pesca Flávio Lopes	-	-	-	Tecnologia de Captura com Anzóis e Armadilhas Substituto

## 9º Período

9º Período	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00 às 8:00	Gestão e Uso de Recursos Pesqueiros Jones Santander	Biotecnologia Aplicada Flávia Spago	Engenharia Para Aquicultura André Batista	Engenharia Para Aquicultura André Batista	Elaboração e Avaliação de Projetos Marlon França
08:00 às 9:00	Gestão e Uso de Recursos Pesqueiros Jones Santander	Biotecnologia Aplicada Flávia Spago	Engenharia Para Aquicultura André Batista	Engenharia Para Aquicultura André Batista	Elaboração e Avaliação de Projetos Marlon França
9:00 às 10:00	Gestão e Uso de Recursos Pesqueiros Jones Santander	Biotecnologia Aplicada Flávia Spago	Avaliação de Recursos Pesqueiros Jones Santander	Tecnologia do Frio e do Calor Monique Ribeiro	Patologia e Parasitologia Gabriel Carvalho
10:00 às 11:00	Tecnologia do Frio e do Calor Monique Ribeiro	Avaliação de Recursos Pesqueiros Jones Santander	Avaliação de Recursos Pesqueiros Jones Santander	Tecnologia do Frio e do Calor Monique Ribeiro	Patologia e Parasitologia Gabriel Carvalho
11:00 às 12:00	Tecnologia do Frio e do Calor Monique Ribeiro	Avaliação de Recursos Pesqueiros Jones Santander	-	-	Patologia e Parasitologia Gabriel Carvalho