

## **CURSO TÉCNICO EM AQUICULTURA**

### **1º AQUICULTURA**

#### **GT 1**

- EDUCAÇÃO FÍSICA I
- SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE
- MATEMÁTICA I
- INTRODUÇÃO A AQUICULTURA
- SOCIOLOGIA I
- OCEANOLOGIA E CLIMATOLOGIA APLICADA
- LINGUA PORTUGUESA I

#### **GT 2**

- CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURAS PARA AQUICULTURA I
- GEOGRAFIA I
- BIOLOGIA I
- QUÍMICA I
- INFORMÁTICA APLICADA
- FILOSOFIA I
- HISTÓRIA I

### **2º AQUICULTURA**

#### **GT 1**

- FÍSICA I
- HISTÓRIA II
- MATEMÁTICA II
- BIOLOGIA AQUÁTICA APLICADA I
- SOCIOLOGIA II
- EDUCAÇÃO FÍSICA II
- LINGUA PORTUGUESA II
- ARTE I

#### **GT 2**

- QUALIDADE DE ÁGUA NA AQUICULTURA
- BIOLOGIA II
- QUÍMICA II
- GEOGRAFIA II
- CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURAS PARA AQUICULTURA II
- PISCICULTURA DE ÁGUA DOCE
- FILOSOFIA II

### **3º Aquicultura**

#### **GT 1**

- BIOLOGIA III
- MATEMÁTICA III
- SOCIOLOGIA III
- CARCINICULTURA
- PROPAGAÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS I
- LINGUA PORTUGUESA III
- ARTE II
- LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) I

#### **GT 2**

- QUÍMICA III
- MARICULTURA
- NUTRIÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS I
- GEOGRAFIA III
- BIOLOGIA AQUÁTICA APLICADA II
- FILOSOFIA III
- HISTÓRIA III
- FÍSICA II

### **4º AQUICULTURA**

#### **GT 1**

- LÍNGUA PORTUGUESA IV
- PROCESSAMENTO DE PESCADO
- MATEMÁTICA IV
- PATOLOGIA E PARASITOLOGIA
- SOCIOLOGIA IV
- PROPAGAÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS II
- LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) II
- EDUCAÇÃO FÍSICA III

#### **GT 2**

- EXTENSÃO RURAL APLICADA À AQUICULTURA
- GESTÃO E PLANEJAMENTO DE EMPREENDIMENTOS
- CULTIVO DE ESPÉCIES ALTERNATIVAS
- NUTRIÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS II
- LEGISLAÇÃO AQUÍCOLA
- FILOSOFIA IV
- FÍSICA III (90H/90HA)

# CURSO TÉCNICO EM PESCA

## 1º PESCA

### GT 1

- EDUCAÇÃO FÍSICA I
- HISTÓRIA I
- MATEMÁTICA I
- OCEANOLOGIA E CLIMATOLOGIA APLICADA
- SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE
- SOCIOLOGIA I
- LÍNGUA PORTUGUESA I

### GT 2

- BIOLOGIA I
- FILOSOFIA I
- GEOGRAFIA I
- INFORMÁTICA APLICADA
- INTRODUÇÃO A PESCA
- QUÍMICA I
- TECNOLOGIA PESQUEIRA I

## 2º PESCA

### GT 1

- CONFECÇÃO DE APARELHOS DE PESCA I
- EDUCAÇÃO FÍSICA II
- FÍSICA I
- HISTÓRIA II
- SOCIOLOGIA II
- ARTE I
- LINGUA PORTUGUESA II
- OCEANOLOGIA E CLIMATOLOGIA APLICADA

### GT 2

- MATEMÁTICA II
- MÁQUINAS, MOTORES E EQUIPAMENTOS
- BIOLOGIA II
- EXTENSÃO PESQUEIRA
- FILOSOFIA II
- GEOGRAFIA II
- QUÍMICA II

## 3º PESCA

### GT 1

- CONFECÇÃO DE APARELHOS DE PESCA II
- FÍSICA II
- LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) I
- MATEMÁTICA III
- SOCIOLOGIA III
- TECNOLOGIA PESQUEIRA II
- ARTE II
- LINGUA PORTUGUESA III

### GT 2

- QUÍMICA III
- BIOLOGIA III
- FILOSOFIA III
- GEOGRAFIA III
- HISTÓRIA III
- NAVEGAÇÃO COSTEIRA E OCEÂNICA I
- NOÇÕES GERAIS DE EMBARCAÇÃO I
- TECNOLOGIA PESQUEIRA II

## 4º PESCA

### GT 1

- BIOLOGIA AQUÁTICA APLICADA
- EDUCAÇÃO FÍSICA III
- LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) II
- MATEMÁTICA IV
- SOCIOLOGIA IV
- TECNOLOGIA DO PESCADO
- NOÇÕES GERAIS DE EMBARCAÇÃO II
- LINGUA PORTUGUESA IV

### GT 2

- FILOSOFIA IV
- FÍSICA III
- GESTÃO E PLANEJAMENTO DE EMPREENDIMENTOS
- LEGISLAÇÃO PESQUEIRA
- NAVEGAÇÃO COSTEIRA E OCEÂNICA II
- NOÇÕES DE AVALIAÇÃO DE ESTOQUES PESQUEIROS
- TECNOLOGIA PESQUEIRA III