

Resultado final da seleção de monitoria voluntária 2023

Desenho Técnico e Expressão Gráfica

Vaga 1. Thiago Lopes de Oliveira – Curso Superior em Engenharia de Pesca

Tecnologia do Pescado

Vaga 1. Sem inscritos

Oceanografia Biótica

Vaga 1. Sem estudante selecionado

Patologia e Parasitologia

Vaga 1. Kaynan de Moura Fósse- Curso Superior em Engenharia de Pesca

Vaga 2. Sem inscrito

Química

Vaga 1. Sem inscritos

Língua Portuguesa/Literatura Brasileira

Vaga 1. Sem inscritos

Mecânica na Aquicultura e Mecânica na Pesca

Vaga 1. Hugo Alves Martins de Azevedo – Curso Superior em Engenharia de Pesca

Geografia

Vaga 1. Sem inscrito

Vaga 2. Sem inscrito

Educação Física

Vaga 1. MATUTINO - Erick Burgarelle Pinas – Curso Técnico em Pesca Integrado ao Ensino Médio (2º PV)

Vaga 2. MATUTINO - Ana Carla Benevides Ribeiro – Curso Técnico em Pesca Integrado ao Ensino Médio (3º PV)

Vaga 3. VESPERTINO - Leiriane Lopes – Curso Técnico em Aquicultura Integrado ao Ensino Médio (3º AM)

Vaga 4. VESPERTINO - Sem inscrito

Oceanografia e Qualidade da Água

Vaga 1. Sem inscritos

Núcleo de Arte e Cultura

Vaga 1. MATUTINO - Brenda das Neves do Amor Divino- Curso Técnico em Aquicultura Integrado ao Ensino Médio (1º AV)

Vaga 2. MATUTINO - Rebeca Oliveira da Cruz- Curso Técnico em Pesca Integrado ao Ensino Médio (4º PV)

Vaga 3. MATUTINO - Lais Fernanda Sidô Duque Santos – Curso Técnico em Aquicultura Integrado ao Ensino Médio (1º AM)

Vaga 4. MATUTINO- Amanda Karla Vasconcelos Ferreira- Curso Técnico em Aquicultura Integrado ao Ensino Médio (2º AM)

Vaga adicional. INTEGRAL - Felipi Costa Silva – Curso Superior em Engenharia de Pesca