

**PLANO DE ENSINO**

|                                     |   |               |                     |
|-------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| <b>Campus funcionamento:</b> Toledo |   |               |                     |
| <b>Centro responsável:</b>          | Centro de Engenharias e Ciências Exatas   |               |                     |
| <b>Programa:</b>                    | Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca |               |                     |
| <b>Carga horária:</b>               | 30  | <b>Turno:</b> |                     |
| <b>Creditos:</b>                    | 2   | <b>Nível:</b> | Doutorado, Mestrado |

|  |            |                     |                       |
|--|------------|---------------------|-----------------------|
| <b>Data de Fechamento do PE:</b>         | 04/04/2024 | <b>Prd. Letivo:</b> | 2024/1                |
| <b>Aprovação:</b>                        | 27/03/2024 |                     | 01/2024               |
| <b>Homologação (Conselho de Centro):</b> | 09/04/2024 |                     | Ata nº02/2024-CC CECE |

**Disciplina**

|              |
|--------------|
| Seminários I |
|--------------|

**Ementa**

Resolução: 136/2014-CEPE  
Apresentação e discussão de tópicos relacionados com pesquisa na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca.

**Docentes**

| Nome            | C/H |
|-----------------|-----|
| Sergio Makrakis | 30  |

**Objetivo geral**

**Objetivos Específicos**

**Metodologia**

Apresentação e discussão de tópicos relacionados com pesquisa na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca.

**Atividades Práticas**

não se aplica

**Avaliação**

O aluno será avaliado quanto a sua presença (total de 30 horas) nos seminários, qualificações, dissertações/teses e palestras, promovidos pelo Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca. O tempo relativo à presença do pós-graduando nas atividades acima citadas ficará a critério do docente.

**bibliografia básica**

não se aplica