

PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
Disciplina: Malacocultura 01 e 02
Quantidade de vagas solicitadas: (X) voluntária () com bolsa
Professor: Danielle Alves da Silva
Departamento: Pesca e Aquicultura
Carga horária da(s) disciplina(s)/área: (45h) Teórica () Prática

2. OBJETIVOS

- Provocar o interesse pelo magistério superior, notadamente no âmbito do ensino.
- Propiciar o desenvolvimento de habilidades e competências que possam ser úteis aos estudantes na iniciação à docência;
- Fomentar a cooperação do corpo discente com o corpo docente nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

3. DEFINIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

- Realizar pesquisa e estudos acerca das temáticas trabalhadas na disciplina;
- Contribuir no planejamento da disciplina;
- Auxiliar na construção do material didático a ser utilizado em aulas;
- Auxiliar os estudantes matriculados na disciplina, orientando-os durante as aulas em atividades compatíveis com o seu nível de conhecimento e experiência;
- Constituir um elo entre docente e discentes, objetivando o melhor ajustamento entre a execução dos programas e o desenvolvimento da aprendizagem;
- Participar de atividades complementares, compatíveis com a iniciação à docência com carga horária que não exceda 50% da carga horária semanal;
- Elaborar relatório das atividades desempenhadas ao final de cada semestre letivo;



PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

4. ATIVIDADES DESTINADAS AO TREINAMENTO DO MONITOR

- Reuniões pedagógicas de planejamento;
- Orientação e supervisão de estudos;
- Orientação e supervisão de atividades práticas;
- Iniciação à docência supervisionada nas aulas.

5. CRONOGRAMA DE ACOMPANHAMENTO

DIAS/HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
ATIVIDADE					
Planejamento de atividades didáticas (2h)	X				
Participação em reunião (2h)		Х			
Acompanhamento e assistência nas aulas (6h)			Х		Х
Construção do material didático a ser utilizado em aulas (2h)				Х	
Acompanhamento e assistência nas aulas práticas (Quando pertinente)					



PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

6. METODOLOGIAS A SEREM UTILIZADAS

- Aulas práticas;
- Reuniões pedagógicas;
- Resolução de problemas;
- Assistência nas aulas:

7. AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO

O desempenho será avaliado mediante a frequência, engajamento, autonomia, proatividade, capacidade de solução de problemas e proposição do aluno nas aulas/disciplina.

8. REFERÊNCIAS

BÁSICA:

- 1. Gosling, E. M. (2003). Bivalve Molluscs: Biology, Ecology and Culture. Fishing News Books.
- 2. Spencer, B. E. (2002). Molluscan Shellfish Farming. Blackwell Science.
- 3. Southgate, P. C. (2012). Aquaculture: Farming Aquatic Animals and Plants. Wiley-Blackwell.

COMPLEMENTAR:

- 1. SANTOS, Marcos Eduardo Miranda et al. *Resíduos sólidos da malacocultura: potencialidades e impactos ambientais.* 2021. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/351824045 Residuos solidos da malacocultura potencialidades e impactos ambientais. Acesso em: 16 set. 2025.
- 2. INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (IFES). *Cultivo de Bivalves Marinhos no Litoral Sul do Espírito Santo*. 2024. Disponível em: https://publicacoes.even3.com.br/book/cultivo-de-bivalves-marinhos-no-litoral-sul-do-espirito-santo-brasil-4427305. Acesso em: 16 set. 2025.
- 3. EPAGRI. *Manual do Cultivo de Ostras*. 2019. Disponível em: https://docweb.epagri.sc.gov.br/website_epagri/Cedap/Livro/6_Livro_maricultura_ostra_sistema_de_cultivo.pdf. Acesso em: 16 set. 2025.
- 4. EPAGRI. *Viabilidade econômica de estudo sanitário e ambiental da malacocultura*. 2016. Disponível em: https://publicacoes.epagri.sc.gov.br/rac/article/view/150. Acesso em: 16 set. 2025.
- 5. PROEDU. *Malacocultura: Cultivo de Organismos Aquáticos*. 2016. Disponível em: https://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/339/3a_Disciplina_-— Malacocultura.pdf?isAllowed=y&sequence=1. Acesso em: 16 set. 2025.



PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

Red	elfe, 16 de setembro de 2025.
	Assinatura do Professor