

**Experiência de monitoria em Genética para o curso de Ciências Biológicas:  
ênfases Biologia Marinha e Costeira e Gestão Ambiental Marinha e Costeira na  
disciplina de Genética: Biologia Marinha e Costeira (BIO07029).**

Área: Ciências Biológicas

Modalidade: Monitoria Presencial

Pôster

Thais Vilas Boas Dias

Coautor(es):

Amanda Baron Di Giacomo

Daniel Barros Ortega

Edson Luis Gerlack

Jonathas da Silva Barreto

Maíra Lanner

Maristela Pinheiro

Virginia S. Lima

Orientação:

Lavínia Schüler Faccini

Coorientação:

Rafael Bisso Machado

Roberto Farina

No segundo semestre de 2006 um convênio inédito entre a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (Uergs) possibilitou a criação do curso de Ciências Biológicas: ênfases Biologia Marinha e Costeira e Gestão Ambiental Marinha e Costeira, ministrado no Centro de estudos Costeiros, Limnológicos e Marinhos (CECLIMAR) localizando em Imbé. O CECLIMAR situa-se a cerca de 120 km de Porto Alegre, e, como consequência, a atividade de monitoria possui características peculiares, visto que a assistência dada pelo professor só ocorre no dia em que sua aula é ministrada, o que confere uma atuação mais independente por parte dos monitores. Para a disciplina de Genética: Biologia Marinha e Costeira (BIO07029), são realizadas aulas expositivas e, a cada semana, são entregues estudos dirigidos aos alunos. O objetivo da monitoria é auxiliar os alunos na resolução dos exercícios de forma a complementar o conhecimento adquirido em aula e sanar eventuais dúvidas. Os monitores se dividiram em pequenos grupos para estar presentes durante os dias da semana, a fim de facilitar o contato aluno-monitor. Além disso, visitas mensais são realizadas aos diferentes laboratórios do Departamento de Genética para que ocorra uma aproximação com pesquisadores da universidade. A presença da atividade de monitoria permite uma maior complexidade dos estudos dirigidos de genética, aprimorando e aprofundando o ensino das disciplinas relacionadas.