

TABATA MARTINS DE LIMA

(53) 98163 58 59 – whatsapp
tabatalimafac@gmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2009 – 2011

**GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO,
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG**

Início: Faculdade União das Américas – UNIAMERICA 2006 -2009

Estágio interinstitucional de iniciação científica Université de Poitiers – França (2007)

Título do Trabalho de conclusão de curso: Estrutura populacional de *Excirrolana armata* (Isopoda, Cirolanidae) da praia do Cassino – RS, Brasil.

2012 – 2014

MESTRADO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG

Título da dissertação: Exposição ao ambiente aéreo como estratégia contra danos causados pela hipóxia e reoxigenação no caranguejo *Neohelice granulata*.

2016 - ATUAL

DOUTORADO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG

Período sanduíche na University of Ottawa – Canadá (2017)

Título da tese: Comportamento de emersão do caranguejo *Neohelice granulata* como uma estratégia para lidar com a hipóxia: do padrão de exposição ao ar a ativação do metabolismo anaeróbico.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

CURSOS

2015: IV International Course on Comparative Physiology of Respiration

2010: Investigando a Estrutura Social em Mamíferos Marinhos

2010: Genética Aplicada à Aquacultura

2008: Anfíbios Anuros do Brasil

2007: Biologia e Manejo de Chiropteras Neotropicais

2007: Histologia Técnica

2007: Biodiversidade do Pantanal

IDIOMAS

Inglês (avançado), francês (básico) e espanhol (básico).

EXPERIÊNCIA

- Ministrante de cursos
- Coorientação de trabalho de conclusão de curso
- Participação em banca de trabalho de conclusão de curso
- Organização de eventos acadêmicos
- Educadora no curso Esperança (FURG) preparatório para o ENEM
- Publicações em periódicos científicos

CARACTERÍSTICAS PESSOAIS

- Proatividade
- Responsabilidade
- Pontualidade
- Boa comunicação
- Liderança

ÁREAS DE INTERESSE

- Fisiologia, anatomofisiologia, adaptações fisiológicas
- Biologia celular, histologia, citologia, microbiologia
- Ecologia, Ecofisiologia
- Genética e biologia molecular
- Evolução
- Metodologia científica
- Zoologia de invertebrados e vertebrados
- Entre outras