

Celio Roberto Jonck

✖ **Saudações.** Sou Bacharel em Ciências Biológicas e Mestre em Ecologia e Conservação pela Universidade Federal do Paraná. Atualmente atendo ao Programa de Pós-graduação em Microbiologia do ICB-USP sob orientação da Profa. Dra. Vivian Pellizari. Meus interesses em pesquisa recaem sobre Ecologia de Ambientes Lóticos. Atualmente estudo a diversidade taxonômica e funcional de microrganismos e seu potencial para utilização como indicadores em riachos influenciados pela indústria do petróleo.

Contato: biocelio@yahoo.com.br. Acesse o [Currículo Lattes](#)

EXERCÍCIOS WIKI

Exercício 1: [Introdução ao R](#)

Exercício 4: [Análises Exploratórias](#)

Exercício 5: [Criação e Edição de Gráficos](#)

Exercício 7a: [Regressão Linear Simples](#)

Exercício 7b: [Regressão Linear Múltipla](#)

Exercício 8: [Reamostragem e Simulação](#)

Exercício 9: [Construção de Funções Simples](#)

EXERCÍCIOS NOTAR

Exercícios [Obrigatórios](#)

Exercícios [Opcionais](#)

PROPOSTAS PARA O TRABALHO FINAL

Oi Célio, a proposta A está de bom tamanho e sua justificativa para fazê-la foi bastante pertinente. Acho que se há ou não uma função já elaborada, não importa, desde que não a use. Como disse, vai ser um bom exercício de código.

— [Alexandre Adalardo de Oliveira](#) 2016/04/29 11:27

Proposta principal: [abs.qpcr\(\)](#)

Proposta alternativa: [asymptote\(\)](#)

TRABALHO FINAL

Função abs.qpcr(): [código](#)

Função abs.qpcr(): [help](#)

Função abs.qpcr(): [arquivos](#)

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - **ecoR**

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2016:alunos:trabalho_final:biocelio:start

Last update: **2020/08/12 09:04**

