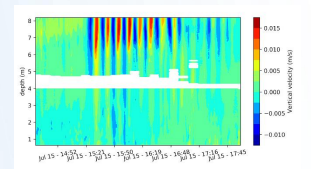


Requisitos:

- Graduandos em engenharia ambiental
- Interesse em processar dados e compreender processos físicos em ambientes aquáticos



Atividades:

O Aluno ira aprender sobre hidrodinâmica de lagos e reservatórios durante o período de estratificação térmica, principalmente sobre a ocorrência de ondas internas e seus mecanismos de dissipações, trabalhando com dados obtidos através de modelos hidrodinâmicos. O aluno terá a oportunidade de desenvolver e participar de publicações científicas, sendo acompanhado através de reuniões semanais e interagindo com colegas que realizam trabalhos similares, participando de um ambiente colaborativo para análise de dados dos modelos hidrodinâmicos. Para mais detalhes sobre o que são ondas internas e os projetos desenvolvidos com este tema, visite https://buenorc.github.io/pages/opportunities.html

Inscrição:

Enviar até dia 28/10 um e-mail para <u>decarvalhobueno@gmail.com</u> com currículo, histórico escolar, e disponibilidade de horários para cumprir as 12 h exigidas para realização da iniciação científica, indicando o projeto de interesse para realizar a IC (ondas internas ou turbidimetro).