



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ICB**

## **PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO**

**EDITAL 05/2019 - Processo no 23116.011764/2018-66**

**Ciências Naturais II, Ciências Naturais III, Ciências Naturais V,  
Ciências Naturais VI, Ciências Naturais VII, Ciências Agrárias I,  
TCC I e TCC II**

### **Relação de pontos para sorteio – Prova Didática**

- 1 – Diversidade morfológica, taxonômica e ecológica de algas no ensino de Ciências da Natureza.
- 2 – Caracterização de ecossistemas aquáticos continentais, costeiros e marinhos e suas relações socioambientais.
- 3 – Diversidade taxonômica e caracterização da flora de macrófitas aquáticas para o ensino de Ciências da Natureza.
- 4 – Ecologia de macrófitas e suas adaptações para a vida em ambientes aquáticos no contexto no ensino de Ciências da Natureza.
- 5 - Diversidade de seres vivos em ambientes aquáticos e suas interações ecológicas e sociais no contexto do ensino de Ciências da Natureza.
- 6 – Gestão em ambientes aquáticos continentais, costeiros e marinhos: planejamento, uso e conservação dos recursos e seus impactos socioambientais.
- 7 – Aspectos fitosanitários e produção agroecológica em ambientes aquáticos continentais e costeiros.
- 8 – Histórico, evolução e impactos socioambientais das práticas agrícolas no contexto da Educação do Campo.
- 9 - Evolução e diversificação de plantas terrestres e aquáticas no contexto do ensino de Ciências da Natureza.
- 10 – Diversidade animal em ambientes aquáticos e sua contextualização para os ecossistemas continentais, costeiros e marinhos do sul do Brasil.