

### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

#### PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE (48) 3721-4617; e-mail: pmpg@contato.ufsc.br; www.pmpg.ufsc.br

# RETIFICAÇÃO - E D I T A L: 01/2020/PMPGCF

## Edital de Seleção para ingresso no Mestrado e Doutorado

No item III, onde de lê "Serão **11 vagas** de mestrado disponibilizadas...", Leia-se "Serão 10 vagas de mestrado disponibilizadas...". Havendo a remoção da frase: "**Fisiologia Endócrina** – **01 vaga** (Prof. Alex Rafacho)". Desta forma, a distribuição de vagas de mestrado ficará da seguinte maneira:

- Fisiologia Endócrina 01 vaga (Prof. Gustavo J. Santos)
- Fisiologia Cardiovascular 02 vagas (Prof. Guilherme Fleury Fina Speretta)
- Fisiologia Cardiovascular 02 vagas (Prof<sup>a</sup>. Renata Maria Lataro)
- Fisiologia e Farmacologia da Dor 01 vaga (Prof. Adair Roberto Soares dos Santos)
- Neuroendocrinologia da Reprodução 01 vaga (Prof<sup>a</sup>. Fernanda Barbosa Lima)
- Neuroendocrinologia e Regulação Hidroeletrolítica 02 vagas (Prof. Wagner Luis Reis)
- Neurofisiologia e Comportamento 01 vaga (Prof. Eduardo Luiza Gasnhar Moreira)

Ainda no item III, onde de lê "Serão **05 vagas** de doutorado disponibilizadas...", Leia-se "Serão **04 vagas** de doutorado disponibilizadas...". Havendo a remoção da frase: "**Fisiologia Endócrina** – **01 vaga** (Prof. Alex Rafacho)". Desta forma, a distribuição de vagas de doutorado ficará da seguinte maneira:

- Fisiologia e Farmacologia da Dor 02 vagas (Prof. Adair Roberto Soares dos Santos)
- Neuroendocrinologia da Reprodução 02 vagas (Prof<sup>a</sup>. Fernanda Barbosa Lima)

## COMISSÃO DE SELEÇÃO

Prof. Dr. Wagner Luis Reis - PRESIDENTE

Prof. Dr. Alex Rafacho

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Renata Maria Lataro

Florianópolis, 08 de Janeiro de 2020.

Prof. Dr. Wagner Luis Reis Titular da Comissão de Seleção do PMPGCF - UFSC