



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Ciências Fisiológicas

## RETIFICAÇÃO:

Processo Seletivo Simplificado para contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO, para esta Instituição Federal de Ensino, de acordo com a Lei nº 8745/93 e suas alterações, e pela Resolução 41/2011-CEPE/UFES, de acordo com normas e condições contidas no Edital nº 100.

Vaga	RT	Área/Subárea ou Disciplina	Titulação Exigida
01	20h	Fisiologia (FSI02410)	Graduação em Medicina ou Enfermagem ou Odontologia ou Fisioterapia ou Farmácia; e Pós-Graduação: Mestrado em Ciências Fisiológicas ou Bioquímica ou Farmacologia ou Biotecnologia ou Farmácia ou Medicina ou Saúde Coletiva.

### 1 – Composição Definitiva da Comissão de Inscrição:

Prof. Dr. Hélder Mauad  
Profª Drª Ágata Lages Gava  
Prof. Dr. Roger Lyrio dos Santos

### 2 – Cronograma e observações:

08/07/2019 – Divulgação das inscrições deferidas ou indeferidas (17:00h)  
17/07/2019 – Sorteio do tema da prova de aptidão didática (8:00h)  
18/07/2019 – Prova de aptidão didática (8:00h)  
23/07/2019 – Divulgação do resultado final do processo seletivo simplificado (sítio eletrônico do CCS e mural do Depto. de Ciências Fisiológicas)

OBS<sub>1</sub>: Todas as atividades presenciais serão realizadas no Depto. de Ciências Fisiológicas (Prédio Básico I, CCS-UFES, Av. Marechal Campos, 1468 – Maruípe – Vitória/ES)

OBS<sub>2</sub>: No sorteio do tema e ordem de apresentação, é OBRIGATÓRIA a presença de todos os candidatos;

OBS<sub>3</sub>: Na dependência do número de inscrições deferidas, a prova didática poderá ser realizada em mais de um dia, respeitando-se o prazo de 24h após o respectivo sorteio do tema.

OBS<sub>4</sub>: A duração da prova de aptidão didática deverá ser entre 40 e 50 minutos;

OBS<sub>5</sub>: Conforme Edital nº 100, item 8.1., Caberá recurso da decisão da comissão de seleção no prazo de 48h horas contadas a partir da divulgação do resultado, a ser entregue no mesmo local das inscrições.

  
Prof. Dr. Marcus Vinícius V. J. Licínio  
Depto. de Ciências Fisiológicas - CCS-UFES  
Mat. SIAPE 1677499