



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Ciências Fisiológicas

Vitória, 03 de junho de 2022

Processo seletivo para contratação de Professor Substituto

Edital nº 111/2022/PROGEP - Professor Substituto - Departamento de Ciências Fisiológicas

Número de vagas: 01 (uma)

Área: Fisiologia

Regime de trabalho: 40 horas

Titulação exigida: Graduação em Medicina, Enfermagem, Odontologia, Fisioterapia, Farmácia, Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional, Nutrição, Biologia, Educação Física ou Biomedicina. Mestrado em Ciências Fisiológicas, Ciências da Saúde, Bioquímica, Farmacologia, Biotecnologia ou Farmácia.

Natureza do processo seletivo: prova de aptidão didática e prova de títulos

Comissão de seleção:

Titulares:

Profa. Mariana Ferreira Pereira de Araújo

~~Profa. Maria Teresa M. de Araújo~~

Profa. Isis Moraes Ornelas Carletti

Prof. André Willian Hollais

Suplente:

~~Prof. Roger Lyrio dos Santos~~

Prof. Evandro Manoel Neto Neves

Cronograma PROVISÓRIO

OBS 1. O cronograma poderá sofrer alterações em função do número de candidatos e da alteração da composição da comissão de seleção. As possíveis alterações serão comunicadas aos candidatos previamente.

OBS 2. Todos os candidatos devem estar presentes no local de realização do processo seletivo no dia **08/06/2022** ~~07/06/2022~~ às 08:00 (horário de Brasília).

CRONOGRAMA PROVISÓRIO	
Período de Inscrições	0h do dia 23/05/2022 às 23h59 do dia 27/05/2022 (Horário de Brasília)



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Ciências Fisiológicas

Divulgação das inscrições dos candidatos deferidos/indeferidos	30/05/2022 até 17:00 (Horário de Brasília)
Retificação das inscrições dos candidatos deferidos/indeferidos	Dia 03/06 até as 12:00
Prazo final para pedido de recurso das inscrições indeferidas	Dia 07/06 até as 12:00 Dia 02/06/2022 até 17:00 (Horário de Brasília)
Análise e publicação dos recursos de inscrições indeferidas	Dia 07/06 até as 15:00 Dia 03/06/2022 até 17:00 (Horário de Brasília)
Apresentação da banca, leitura dos temas e sorteio dos grupos para a prova de aptidão didática (presença obrigatória de todos os candidatos)	Dia 08/06 às 08:00 Dia 07/06/2022 às 08:00 (Horário de Brasília)
Sorteio do tema da prova de aptidão didática do dia 08/06/2022 09/06/2022 (GRUPO 1)	Dia 08/06 às 08:15 Dia 07/06/2022 às 08:15 (Horário de Brasília)
Sorteio do tema da prova de aptidão didática do dia 09/06/2022 10/06/2022 (GRUPO 2)	Dia 09/06 às 12:15 Dia 08/06/2022 às 08:00 (Horário de Brasília)
Prova de aptidão didática	Dia 09/06 a partir das 08:15 (GRUPO 1) Dia 10/06 a partir das 12:15 (GRUPO 2) Dias 08/06/2022 e 09/06/2022 a partir das 08:15 (Horário de Brasília)
Resultado preliminar do processo seletivo	Dia 13/06 até as 12:00 Dia 09/06/2022 até as 17:00 (Horário de Brasília)
Prazo final para pedido de recurso de prova e resultado final do processo seletivo	Dia 15/06 até as 12:00 Dia 13/06/2022 até as 17:00 (Horário de Brasília)
Homologação do resultado do processo seletivo	Dia 20/06/2022 Dia 16/06/2022
Local de realização do processo seletivo: o processo seletivo será realizado de FORMA PRESENCIAL no departamento de Ciências Fisiológicas/UFES. Av. Marechal Campos, 1468, Maruípe, Vitória/ES, CEP 29043-900, Edifício Básico I, 1o. andar, sala 01.	

Resoluções e instruções normativas que regulamentam o processo seletivo, além daquelas contidas no edital:

Resolução 41/2011 - CEPE e alterações:

https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao_no_41.2011_completa.pdf

https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao_no_14.2015_com_anexo.pdf

Programa do Processo Seletivo (conteúdo programático):

1 - Bioeletrogênese neural



**Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Ciências Fisiológicas**

- 2 - Fisiologia das sinapses nervosas
- 3 - Papel da medula espinhal e tronco nos movimentos
- 4 - Sistema Nervoso Autônomo
- 5 - Bioeletrogênese cardíaca e bases fisiológicas do eletrocardiograma
- 6 - Regulação da pressão arterial
- 7 - Circulação pulmonar/ventilação vs. perfusão
- 8 - Regulação do pH / fisiopatologia das acidoses e alcaloses
- 9 - Fisiologia da tireóide
- 10 - Fisiologia do controle glicêmico
- 11 - Fisiologia do sistema reprodutor feminino
- 12 - Secreções do sistema digestório

Referências:

Aires - Fisiologia, 5a edição - Guanabara Koogan 2018

Guyton & Hall - Tratado de fisiologia médica - 14a edição. Elsevier 2021

Berne & Levy - Fisiologia - 7a edição. Elsevier 2018