

## EDITAL PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR VOLUNTÁRIO

Disciplina	Código	Carga Horária Semestral	Turmas
Psicofisiologia	FSI10914	60 horas	2

**Número de vagas:** 1 (uma)

**Grande Área do Conhecimento CNPq:** 2.00.00.00-6 Ciências Biológicas

**Área CNPq:** 2.07.00.00-8 Fisiologia

**Área do Conhecimento CNPq:** 2.07.02.00-0 Fisiologia de Órgãos e Sistema

**Regime de Trabalho:** 4 (quatro) horas

**Titulação mínima exigida:**

- Graduação: Medicina ou Farmácia ou Enfermagem ou Psicologia ou Biologia ou Fonoaudiologia ou Terapia Ocupacional ou Fisioterapia.
- Pós-graduação: Mestrado em Educação ou Ciências Fisiológicas ou Psicologia ou aluno de pós-graduação em Programa de Mestrado da UFES, conforme Resolução nº 085ª/2016

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

Observação: A prova didática terá duração máxima de 50 minutos.

**Inscrições:** Secretaria do Departamento de Ciências Fisiológicas. Telefone 3335.7342 das 8:00 às 12:00 e de 13:00 às 17:00 hs.

**Vaga de origem ou concorrente:** Afastamento médico da Prof<sup>a</sup> Ágata Lages Gava e necessidade da participação de profissional com experiência clínica na área de psiquiatria, psicologia e psicofisiologia.

**Comissão de Seleção:**

- Prof. Dr. Leonardo dos Santos
- Prof. Dr. Hélder Mauad
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maria Teresa Martins de Araujo

**Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Ciências Fisiológicas**

**Data para Inscrição:** 28 de novembro a 04 de dezembro de 2018

Divulgação do deferimento ou indeferimento de inscrições: 05 de dezembro de 2018

Recursos: 06 de dezembro de 2018

Resultado recursos: 07 de dezembro de 2018

**Data para a realização do concurso:** 10 e 11 de dezembro de 2018 - 08:00 horas, no departamento de Ciências Fisiológicas.

**Programa Prova Didática:**

1. Sinapse e transmissão nervosa
2. Córtex cerebral
3. Aprendizagem e memória
4. Sistema límbico
5. Linguagem e pensamento

**Bibliografia**

- **As bases biológicas do comportamento: introdução à neurociência**, Marcus Lira Brandão, E.P.U., 2004.
- **Fundamentos de neurociência e do comportamento**, Kandel, Schwartz e Jessel, Ed. Prentice-Hall do Brasil, 2000.
- **Neursociências: desenvolvendo o sistema nervoso**, Bear, Connors e Paradiso, Ed. Artmed, 2ª edição, 2002.
- **Cem bilhões de neurônios**. Roberto Lent, Ed. Atheneu, 2ª edição, 2001.
- **Tratado de Fisiologia Médica**. Guyton & Hall. Ed. Elsevier, 13ª edição, 2017.

**Programa da Disciplina:**

1. Funções do Neo-córtex. 2. Aprendizagem. 3. Memória. 4. Instinto e emoções. 5. Linguagem e pensamento. 6. Comportamento psicosexual. 7. Desenvolvimento do Sistema Nervoso. 8. Sono e Vigília.

**Bibliografia Básica:**

- **As bases biológicas do comportamento: introdução à neurociência**, Marcus Lira Brandão, E.P.U., 2004.
- **Tratado de Fisiologia Médica**. Guyton & Hall. Ed. Elsevier, 13ª edição, 2017.



**Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Ciências Fisiológicas**

**Bibliografia Complementar:**

- **Fundamentos da Neurociência e do Comportamento**, Kandel, Schwartz e Jessel, Ed. Prentice-Hall do Brasil, 2000.
- **Neurociências: desenvolvendo o sistema nervoso**, Bear, Connors e Paradiso, Ed. Artmed, 2ª Edição, 2002.