

Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Ciências Fisiológicas

EDITAL PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR VOLUNTÁRIO

(Retificado I)

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 ou Cursos da área de Ciências Biológicas ou da Saúde.

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 Profª 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
- Profª Drª Maria Teresa Martins de Araujo

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.

**Centro de Ciências da Saúde  
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.
- **Neurociências: 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 psicosssexual. 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.

**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.

**Documentação necessária para Inscrição:**

1- Requerimento inscrição (formulário emitido pelo Departamento de Ciências Fisiológicas)

2- Cópia documento identidade

3- Curriculum Lattes