



Universidade Federal de Sergipe  
Gerência de Recursos Humanos  
Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos  
Divisão de Recrutamento e Seleção de Pessoal



**RETIFICAÇÃO N.º 01 Edital 91**

A Universidade Federal de Sergipe, através da Gerência de Recursos Humanos, torna público a decisão em retificar no Edital 91/08, publicado no Diário Oficial da União em 08/10/2008, Seção 3, onde se lê:

**Anexo I/Campus de São Cristóvão**

Depto/Núcleo ou Telefone	Vagas	Área da Titulação	Matéria de Ensino/Área Projeto	Disciplinas	RT
Fisiologia 79 2105- 6640	02	Doutor em Bioquímica ou em áreas afins.	Bioquímica	Bioquímica, Bioquímica para Agropecuária e Bioquímica para Fonoaudiologia	DE
	01	Doutor em Biofísica ou em áreas afins	Biofísica	Biofísica, Biofísica para Biólogos, Biofísica e Biofísica Aplicada a Fonoaudiologia	DE
	02	Doutor em Fisiologia ou em áreas afins	Fisiologia	Fisiologia Humana, Fisiologia Geral e Fisiologia Básica	DE
	01	Doutor em Farmacologia ou em áreas afins	Farmacologia	Farmacologia, Farmacologia II, Psicofarmacologia, Farmacologia Aplicada a Fisioterapia	DE
Morfologia 79 2105- 6621	03	Mestre	Anatomia	Anatomia Humana I e II, Neuroanatomofisiologia, Elementos de Anatomia Humana, Bases de Anatomia para Educação Física, Anatomia da Cabeça e Pescoço, Anatomia da Criança e Anatomia Radiológica	DE

	01	Doutor em Microbiologia (Bacteriologia Clínica)	Microbiologia e Imunologia	Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molecular e Microrganismos.	DE
	01	Doutor	Parasitologia	Parasitologia Humana, Parasitologia Clínica e Parasitologia Aplicada a Nutrição.	DE
	04	Doutor	Histologia e Embriologia	Biologia Celular, Biologia Celular Aplicada a Nutrição, Histologia, Histologia e Embriologia Humanas, Histologia e Embriologia Especial, Embriologia e Desenvolvimento e Cito-Histo-Embriologia.	DE

**Leia-se:**

Depto/Núcleo o Telefone	Vagas	Área da Titulação	Matéria de Ensino/Área do Projeto	Disciplinas	RT
	02	Doutor em Bioquímica ou em áreas afins	Bioquímica	Bioquímica, Bioquímica para Agropecuária, Biofísica Aplicada para Fonoaudiologia	DE
Fisiologia 79 2105- 6640	01	Doutor em Biofísica ou em áreas afins bem como a Graduação em Ciências Biológicas ou em Ciências da Saúde	Biofísica	Biofísica, Biofísica para Biólogos, Biofísica e Biofísica Aplicada a Fonoaudiologia	DE
	02	Doutor em Fisiologia ou em áreas afins bem como a Graduação em cursos que contenham a disciplina de Fisiologia em sua matriz curricular	Fisiologia	Fisiologia Humana, Fisiologia Geral e Fisiologia Básica	DE
	01	Doutor em Farmacologia ou em áreas afins	Farmacologia	Farmacologia, Farmacologia II, Psicofarmacologia, Farmacologia Aplicada a Fisioterapia	DE

Morfologia 79 2105- 6621	03	Mestre	Anatomia	Anatomia Humana I e II, Neuroanatomofisiologia, Elementos de Anatomia Humana, Bases de Anatomia para Educação Física, Anatomia da Cabeça e Pescoço, Anatomia da Criança e Anatomia Radiológica	DE
	01	Doutor em Microbiologia (Bacteriologia Clínica)	Microbiologia e Imunologia	Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molelucar e Microrganismos.	DE
	01	Doutor	Parasitologia	Parasitologia Humana, Parasitologia Clínica e Parasitologia Aplicada a Nutrição.	DE
	04	Doutor	Histologia e Embriologia	Biologia Celular, Biologia Celular Aplicada a Nutrição, Histologia, Histologia e Embriologia Humanas, Histologia e Embriologia Especial, Embriologia e Desenvolvimento e Cito-Histo-Embriologia.	DE
	01	Mestre	Microbiologia e Imunologia	Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molelucar e Microrganismos	DE
	01	Adjunto com área de concentração em Imunologia	Microbiologia e Imunologia	Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molelucar e Microrganismos	DE

## ANEXO III

### **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

#### **DEPARTAMENTO DE FISILOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Biofísica

**DISCIPLINA:** Biofísica; Biofísica para Biólogos e Biofísica Aplicada para Fonoaudiologia

**PONTOS:**

1. A ressonância magnética nuclear como instrumento de diagnóstico
2. Modelos biofísicos para o entendimento da gênese de arritmias cardíacas
3. Ultra-sonografia: bases teóricas e aplicações biológicas
4. Biofísica da respiração pulmonar em atmosfera normal e anormal
5. Biofísica da visão e bases dos métodos usados para correção das ametropias
6. Biofísica da audição e princípios básicos que permitem a compreensão dos tipos de surdez
7. Biofísica da ausculta pulmonar, identificando os tipos e origens dos principais sons normais e patológicos
8. Biofísica da ausculta cardíaca, identificando os tipos e origens dos principais sons normais e patológicos
9. Importância do método tomográfico para o diagnóstico clínico
10. Biofísica das trocas de calor corporal, abordando suas implicações para o recém-nascido e para o adulto submetidos a condições normais e adversas.

## **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

### **DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Bioquímica

**DISCIPLINA:** Bioquímica, Bioquímica para Agropecuário e Bioquímica para Fonoaudiologia

#### **PONTOS:**

1. Aminoácidos, peptídeos, estrutura tridimensional das proteínas e suas funções biológicas.
2. Enzimas: Propriedades, cinética, mecanismos, inibição e regulação.
3. Estrutura e função dos ácidos nucleicos.
4. Metabolismo aeróbico e anaeróbico de carboidratos.
5. Fosforilação oxidativa e a fotofosforilação.
6. Metabolismo oxidativo e biossintético dos lipídios.
7. Metabolismo do DNA: Replicação, reparo e recombinação.
8. Síntese protéica.
9. Mecanismos moleculares da transdução do sinal.
10. Regulação hormonal e a integração do metabolismo.

## **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

### **DEPARTAMENTO DE FISILOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Farmacologia.

**DISCIPLINA:** Farmacologia, Farmacologia II, Psicofarmacologia, Farmacologia aplicada a Fisioterapia.

#### **PONTOS:**

1. Absorção, distribuição, biotransformação e excreção de fármacos;
2. Farmacodinâmica: mecanismo de ação das drogas;
3. Farmacologia da transmissão colinérgica;
4. Farmacologia da transmissão noradrenérgica;
5. Farmacologia da junção neuro-muscular;
6. Farmacologia das drogas antiinflamatórias não-esteroidais;
7. Farmacologia das drogas antihipertensivas;
8. Transmissão química e ação das substâncias do sistema nervoso central;
9. Farmacologia das drogas analgésicas opióides;
10. Farmacologia das drogas antipsicóticas e antiparkinsonianas.

## **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

### **DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Fisiologia.

**DISCIPLINA:** Fisiologia Humana, Fisiologia Geral e Fisiologia Básica.

#### **PONTOS:**

1. Fisiologia da dor;
2. O controle do movimento;
3. Sentimentos e emoções;
4. Aprendizagem e memória;
5. Controle rápido e a longo prazo da pressão arterial;
6. Regulação da respiração;
7. Neurotransmissores;
8. Hormônios hipofisários e seu controle pelo hipotálamo;
9. Formação de urina pelos rins;
10. Princípios gerais da função gastrintestinal: motilidade e digestão.

## **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

### **NÚCLEO DE MORFOLOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Anatomia

**DISCIPLINAS:** Anatomia Humana I, Anatomia Humana II, Neuroanatomofisiologia, Elementos de Anatomia Humana, Bases de Anatomia para Educação Física, Anatomia da Cabeça e Pescoço, Anatomia da Criança e Anatomia Radiológica

**PONTOS:**

1. Músculos e fáscias do pescoço;
2. Sistema cardio-vascular;
3. Sistema Digestório;
4. Períneo e sistema genital;
5. Artrologia: articulações sinoviais;
6. Anatomia radiológica do tórax;
7. Fossas cranianas e suas relações;
8. Telencéfalo;
9. Grandes vias aferentes do sistema nervoso;  
Sistema nervoso



## **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

### **NÚCLEO DE MORFOLOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Microbiologia e Imunologia

**DISCIPLINAS:** Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molecular e Microorganismos

**PONTOS:**

10. Fagocitose e inflamação;
11. Anticorpos e anticorporogênese;
12. Antígenos;
13. Hipersensibilidade;
14. Complementos e interleucinas;
15. Imunologia das doenças parasitárias;
16. Imunologia das doenças infecciosas;
17. Imunologia dos tumores;
18. Imunologia dos transplantes;  
Imunologia clínica

## **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

### **NÚCLEO DE MORFOLOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Microbiologia e Imunologia

**DISCIPLINAS:** Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molecular e Microorganismos

**PONTOS:**

19. Bacteriologia básica;
20. Biossegurança em laboratórios de microbiologia clínica;
21. Virologia básica;
22. Micologia básica;
23. Genética de microorganismos;
24. Controle de qualidade microbiológica de alimentos;
25. Controle de qualidade microbiológica de cosméticos;
26. Controle de qualidade microbiológica de soros;
27. Controle de qualidade microbiológica de vacinas;
28. Controle de qualidade microbiológica de medicamentos

## Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo

### NÚCLEO DE MORFOLOGIA/CCBS

**MATÉRIA DE ENSINO:** Histologia e Embriologia

**DISCIPLINAS:** Biologia Celular, Biologia Celular Aplicada a Administração, Histologia, Histologia e Embriologia Humanas, Histologia e Embriologia Especial, Embriologia e Desenvolvimento e Cito-Histo-Embriologia

**PONTOS:**

29. Membrana plasmática: ultra-estrutura e fisiologia;
30. Matriz extracelular;
31. Mitocôndria: ultra-estrutura e fisiologia;
32. Ciclo celular: interfase e mitose;
33. Tecido ósseo;
34. Tecido nervoso;
35. Histologia e histofisiologia do sistema respiratório;
36. Histologia e histofisiologia do sistema digestório;
37. Embriologia do sistema urogenital;  
Embriologia do sistema respiratório

## Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo

### NÚCLEO DE MORFOLOGIA/CCBS

**MATÉRIA DE ENSINO:** Microbiologia e Imunologia

**DISCIPLINAS:** Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molecular e Microorganismos

**PONTOS:**

38. Urocultura;
39. Cultura de secreções genitais;
40. Cultura de orofaringe;
41. Cultura de secreção ocular e de cateter;
42. Virologia clínica;
43. Hemocultura;
44. Micologia clínica;
45. Coprocultura;
46. Determinação da sensibilidade bacteriana e antimicrobianos;
47. Biossegurança em laboratórios de microbiologia clínica.

## **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

### **NÚCLEO DE MORFOLOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Parasitologia

**DISCIPLINAS:** Parasitologia Humana, Parasitologia Clínica e Parasitologia Aplicada a Nutrição

**PONTOS:**

48. Malária;
49. Doença de Chagas;
50. Esquistossomose;
51. LTA;
52. Calazar;
53. Ancilostomíase;
54. Filariose;
55. Métodos diagnósticos das enteroparasitoses;
56. Prevenção individual;  
Ectoparasitoses

## **Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo**

### **NÚCLEO DE MORFOLOGIA/CCBS**

**MATÉRIA DE ENSINO:** Microbiologia e Imunologia

**DISCIPLINAS:** Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molecular e Microorganismos

**PONTOS:**

57. Fagocitose e inflamação;
58. Anticorpos e anticorporogênese;
59. Antígenos;
60. Hipersensibilidade;
61. Complementos e interleucinas;
62. Imunologia das doenças parasitárias;
63. Imunologia das doenças infecciosas;
64. Imunologia dos tumores;
65. Imunologia dos transplantes;
66. Imunologia clínica.

## Lista de Pontos para o Concurso de Professor Efetivo

### NÚCLEO DE MORFOLOGIA/CCBS

**MATÉRIA DE ENSINO:** Microbiologia e Imunologia

**DISCIPLINAS:** Microbiologia Geral, Microbiologia Médica, Microbiologia Clínica, Imunologia, Microbiologia e Imunologia, Microbiologia e Imunologia Orais, Elementos de Biologia Molecular e Microorganismos

**PONTOS:**

67. Bacteriologia básica;
68. Biossegurança em laboratórios de microbiologia clínica;
69. Virologia básica;
70. Micologia básica;
71. Genética de microorganismos;
72. Controle de qualidade microbiológica de alimentos;
73. Controle de qualidade microbiológica de cosméticos;
74. Controle de qualidade microbiológica de soros;
75. Controle de qualidade microbiológica de vacinas;
76. Controle de qualidade microbiológica de medicamentos

Ficando os demais itens ratificados.

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, 08 de outubro de 2008

Abel Smith Menezes  
GERNTE