



6. DA PROVA ESCRITA
6.1. A prova escrita será aplicada a todos os candidatos simultaneamente, com a duração máxima de 4 (quatro) horas e versará sobre tema constante do conteúdo programático.

6.2. O candidato terá direito a consultar material bibliográfico e fazer anotações pelo período de uma hora a contar do início desta, após o sorteio do tema, comum a todos os candidatos.

6.3. A prova será pontuada de acordo com o anexo II.

7. DA PROVA DE TÍTULOS

7.1. O julgamento da prova de títulos será baseado na apreciação dos elementos comprobatórios do mérito do candidato e será pontuada de acordo com o anexo III.

7.2. O candidato que não apresentar o diploma/certificado como comprovante de requisito, caso seja aprovado no concurso, deverá apresentá-lo no ato da admissão, de acordo com o Decreto 6.944/2009.

8. DO PROGRAMA

1. Membranas celulares.
2. Citoplasma e organelas citoplasmáticas.
3. Núcleo celular, cromatina e cromossomos.
4. Divisões celulares.
5. Células procariontes e eucariontes.
6. Células animais e vegetais.
7. Técnicas laboratoriais e equipamentos para o ensino e pesquisa em Biologia.

8. Propostas curriculares nacional e estadual para o ensino de Ciências e de Biologia. Introdução à pesquisa em currículo e metodologia de ensino.

BIBLIOGRAFIA:

CARDOSO, M.G., VILLAR SHAN, A.Y.K., Marques, M.C.S. & Souza, J.A. Técnicas laboratoriais I. EDUFLA, Lavras, 2000.

CARVALHO, H.F. & RECCO-PIMENTEL, S.M. A célula 2001. Manole, São Paulo. 2001.

COLL, C. et al. O Construtivismo na sala de aula. Ática, São Paulo, 1996.

DE ROBERTS, E.D.P. & DE ROBERTS, E.M.F. Bases da biologia celular e molecular. Guanabara, Rio de Janeiro. 1993.

DELIZOCCOIV, D. & ANGOTTI, J. A. Metodologia do ensino de ciências. Cortez, São Paulo, 1997.

JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular. Guanabara, Rio de Janeiro. 1997

KRASILCHIK, M. Prática de Ensino de Biologia. EDUSP, São Paulo, 2005.

LOPES, A.C. & MACEDO, E. Currículos de Ciências em debate. Papirus, Campinas, 2004.

LORETO, E.L.S. & L.M.N. SEPEL. Atividades experimentais e didáticas de biologia molecular e celular. Sociedade Brasileira de Genética, São Paulo. 2002.

MORITA, T. & ASSUNÇÃO, R.V.M. Manual de soluções, reagentes e solventes padronização - preparo - purificação. Edgard Blücher, São Paulo. 1986.

OTTO, A.O. Fundamentos e análise instrumental. Editora AS, Rio de Janeiro, 1981.

Proposta Curricular de Biologia para o Ensino Médio em MG. SEE/MG, 1998.

Proposta Curricular de Ciências. SEE/MG, 1998.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS:

9.1. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média igual ou superior a 7,0 (sete)

9.2. A relação dos candidatos aprovados será publicada no Diário Oficial da União, com a classificação final obtida pelos mesmos.

9.3. Os candidatos aprovados e classificados, respeitadas as vagas existentes, poderão ser contratados, se não houver impedimento de ordem legal ou administrativa, a juízo da Administração Superior da Universidade..

9.4. Para fins de contratação, o candidato aprovado deverá assinar declaração de acumulação de cargo, emprego ou função pública, nas hipóteses permitidas pelo art. 37, XVI e XVII da CF-88, dou declaração negativa de acumulação, se for o caso.

9.5. A contratação do candidato aprovado fica condicionada ao seu prévio comparecimento à Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos, quando convocados, para entrega de documentação exigida para a admissão e para se submeter ao exame médico, a ser realizado por profissional do Quadro Permanente da Universidade.

9.6. O candidato aprovado será enquadrado de acordo com a titulação apresentada quando de sua convocação conforme item 8.5.

9.7. Somente será contratado o candidato que for considerado apto no exame médico.

9.8. O não comparecimento do candidato na hora e local agendados implicará na sua eliminação do processo seletivo.

9.9. Não serão admitidos pedidos de reconsideração ou recurso do resultado obtido no exame médico.

Assim, ficam todos os interessados cientes de que, encontram-se abertas as inscrições para o aludido Processo Seletivo Simplificado para Docente, no período anteriormente citado, expedindo-se o presente Edital que, para os devidos fins, será publicado no Diário Oficial da União; e também divulgado nas Entidades e Instituições de Ensino Superior, bem assim na sua íntegra na Internet, podendo ser acessado na homepage da UFSJ - www.ufsj.edu.br/concurso_docentes

ADRIANA AMORIM DA SILVA

ANEXO I

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

INSCRIÇÃO Nº/.....

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO

JOÃO DEL-REI- CPD/20.....

AO SENHOR PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO:

O(a) senhor(a) _____, (nacionalidade) _____, (estado civil) _____, (profissão) _____, CI n.º _____, CPF n.º _____, e-mail _____, residente e domiciliado à Rua/Av. _____, bairro: _____ na cidade de _____ Estado _____, CEP n.º _____, telefone () _____, celular () _____ vem requerer sua inscrição como candidato ao concurso de provas e títulos para o Processo Seletivo Simplificado, CPD N.º/20....., na área de _____, para o da Universidade Federal de São

João del-Rei e para tanto faz anexar os seguintes documentos:

1. Cópia autenticada de qualquer documento de identidade válido em todo o território nacional.
2. Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição
3. Currículo Vitae/ Lattes (3 vias)

São João del-Rei, ____ de _____ de _____.

ASSINATURA DO CANDIDATO

ANEXO II

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA

Candidato:		
Membro da Banca Examinadora:		
Crériterios avaliados	Pontuação máxima	Pontuação obtida
1. Conhecimento e abrangência do assunto abordado	6,0 pontos	
2. Clareza e objetividade na discussão do tema	2,0 pontos	
3. Organização na forma de apresentação do tema	2,0 pontos	
Total	10,0 pontos	

ANEXO III

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO - PROVA DE TÍTULOS

Candidato (a):

Examinadores:

Crériterios	Limite pontos	Nota obtida	Observações
1. TÍTULOS ACADÊMICOS	20 PONTOS		
Mestrado	10		
Doutorado	10		
2. EXPERIÊNCIA DOCENTE	20 PONTOS		
Ensino Médio 1pt/ano			
Graduação 3pt/ano			
Orientação TCC: 2pt/cada			
Orientação trabalho de iniciação científica: 1 pt/IC			
Orientação Monografia Especialização - 2 pt/cada			
Orientação Extensão: 1 pt/orientação			
Monitoria: 0,5 ponto/aluno			
3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	40 PONTOS		
Atuação na área objeto do concurso - 5 pts/ano			
Atuação em outra área da saúde - 3 pts/ano			
4. PRODUÇÃO CIENTÍFICA NOS ÚLTIMOS 10 ANOS	5 PONTOS		
Artigos publicados em revistas indexadas - 1pto/cada			
5. APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS NOS ÚLTIMOS 5 ANOS	5 PONTOS		
Apresentação oral: 1 ponto / apresentação			
Apresentação pôster: 0,5 ponto/ apresentação			
Palestra/conferência: 2 pontos/ palestra			
6. CURSOS DE ATUALIZAÇÃO NOS ÚLTIMOS 5 ANOS	5 PONTOS		
Atualização: 1 pt/curso			
7. ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS	5 PONTOS		
Eventos internacionais 3 pts/evento			
Eventos nacionais 2 pts/evento			
Eventos regionais 1 pto/evento			
TOTAL	100 PONTOS		

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

EDITAL DE Nº 10, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2011 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSORES SUBSTITUTOS

A Universidade Federal de Sergipe torna público o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professores Substitutos do Departamento de Estatística e Ciências Atuariais do Campus Universitário Prof. José Aloísio de Campos, referente ao Edital nº 001/2011, publicado no D.O.U. em 17/01/2011, conforme discriminação abaixo:

I- Professor Substituto - Matéria de Ensino: Estatística; Disciplinas: Estatística Aplicada, Bioestatística e Psicometria- Processo nº 23113.001135/11-38.

- 1º Lugar: Eduardo Keidin Sera - 55,5
- 2º Lugar: Marcos Santos Oliveira - 55,4
- 3º Lugar: Gervásio Teodoro M. do Prado - 53,8
- 4º Lugar: Marta Jeidjane Borges Ribeiro - 53,4
- 5º Lugar: Luciano Alves de Jesus Júnior - 51,8
- 6º Lugar: Marlon Santos Prata - 50,4

II- Professor Substituto - Matéria de Ensino: Estatística; Disciplina: Estatística Aplicada - Processo nº 23113.001136/11-09.

- 1º Lugar: Eduardo Keidin Sera - 55,5
- 2º Lugar: Marcos Santos Oliveira - 55,4

3º Lugar: Gervásio Teodoro M. do Prado - 53,8

4º Lugar: Marta Jeidjane Borges Ribeiro - 53,4

5º Lugar: Luciano Alves de Jesus Júnior - 51,8

6º Lugar: Marlon Santos Prata - 50,4

III- Professor Substituto - Matéria de Ensino: Estatística; Disciplinas: Bioestatística, Métodos, Técnicas e Pesquisa em Estatística, Estatística Básica Aplicada à Química - Processo nº 23113.001137/11-63.

1º Lugar: Eduardo Keidin Sera - 55,5

2º Lugar: Marcos Santos Oliveira - 55,4

3º Lugar: Gervásio Teodoro M. do Prado - 53,8

4º Lugar: Marta Jeidjane Borges Ribeiro - 53,4

5º Lugar: Luciano Alves de Jesus Júnior - 51,8

6º Lugar: Marlon Santos Prata - 50,4

IV- Professor Substituto - Matéria de Ensino: Estatística; Disciplinas: Estatística Experimental Agrícola, Introdução à Microeconomia, Análise de Regressão - Processo nº 23113.001138/11-26.

1º Lugar: Eduardo Keidin Sera - 55,5

2º Lugar: Marcos Santos Oliveira - 55,4

3º Lugar: Gervásio Teodoro M. do Prado - 53,8

4º Lugar: Marta Jeidjane Borges Ribeiro - 53,4

5º Lugar: Luciano Alves de Jesus Júnior - 51,8

6º Lugar: Marlon Santos Prata - 50,4

JOSUÉ MODESTO DOS PASSOS SUBRINHO
Reitor