



4. DAS PROVAS DO CONCURSO  
4.1.O presente Processo Seletivo constará da seguinte prova:  
4.1.1.Prova Escrita.  
4.2.A data prevista para a realização da prova é 23 de abril de 2015. A confirmação da data, juntamente com o horário e o local das provas, serão divulgados no endereço eletrônico.  
5.DO PROGRAMA  
5.1.Fotossíntese: reações luminosas; reações de carboxilação; considerações fisiológicas e ecológicas;  
5.2.Respiração em plantas: produção de energia e regulação;  
5.3.Transportes e translocação de água e solutos;  
5.4.Translocação no floema;  
5.5.Fitorreguladores no desenvolvimento vegetal;  
5.6.Meristemas e embriogênese;  
5.7.Anatomia de caule e raízes;  
5.8.Anatomia comparada entre plantas C3, C4 e CAM.  
BIBLIOGRAFIA SUGERIDA  
APEZZATO-DA-GLÓRIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, S.M. (Eds.). 2.edAnatomia Vegetal. Viçosa: Editora UFV, 2012.  
BUCHANAN, B.B.; GRUISSEM, W.; JONES, R.L. Biochemistry & Molecular Biology of Plant.American Society of Plant Physiologists: Rockelle, Maryland, USA. 1367p. 2000.  
DAVID F. CUTLER; TED BOTHA; DENNIS WM. STEVENSON.Anatomia Vegetal - Uma Abordagem Aplicada. Editora Artmed, 2011.  
DICKSON, W. C. Integrative Plant Anatomy. 1. ed. Harcourt Academic Press, 2000.  
ESAU, K. 1974. Anatomia das Plantas com Sementes. 18ª reimpressão (2007). Editora Blucher. São Paulo.  
KERBAUY, G. B. Fisiologia Vegetal. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.  
LARCHER, W. Ecofisiologia Vegetal. São Carlos: Rima, 2000.  
MARENCO, R.A.; LOPES, N.F. Fisiologia vegetal: fotossíntese, respiração, relações hídricas e nutrição mineral. 3ª ed. Viçosa: Editora da UFV, 2009.  
RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHORN, S.E. Biologia Vegetal. 7ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S.A., 2007.  
TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal. 5ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.  
6.DAS DISPOSIÇÕES GERAIS  
6.1.As ocorrências não previstas neste edital, os casos omissos e os casos duvidosos serão resolvidos, em caráter irrecorrível, pela Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas e/ou pelo Unidade Acadêmica responsável, no que a cada um couber.  
Assim, ficam todos os interessados cientes de que se encontram abertas as inscrições para o aludido Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, no período anteriormente citado, expedindo-se o presente Edital que, para os devidos fins, será publicado no Diário Oficial da União e também divulgado em Entidades e Instituições de Ensino Superior, bem como na Internet, podendo ser acessado no sítio eletrônico da UFSJ.

ADRIANA AMORIM DA SILVA  
Pró-Reitora

## FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 30/2015 - UASG 154050

Nº Processo: 23113004460201520.  
PREGÃO SISPP Nº 5/2015. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE -SERGIPE. CNPJ Contratado: 21722982000103. Contratado : MONICA LEAO OLIVEIRA 72263067515 -Objeto: Confeção e fornecimento de carimbos. Fundamento Legal: Lei 8666 . Vigência: 09/04/2015 a 31/12/2015. Valor Total: R\$19.204,00. Fonte: 112000000 - 2015NE800376. Data de Assinatura: 09/04/2015.

(SICON - 10/04/2015) 154050-15267-2015NE800036

### EXTRATO DE CONVÊNIO

Nº Processo 23113.009977/2014-24. Universidade Federal de Sergipe, CNPJ 13.031.547/0001-04. Cooperativa de Crédito Mútuo dos Servidores Públicos nos Estados de Alagoas, Sergipe e Bahia - FEDERALCRED LESTE, CNPJ nº 02.493.000/0001-04. Objeto: Deslocamento de conta corrente do servidor/cooperado. Fundamento Legal: Lei 8666/93. Vigência: 11/03/2015 a 10/03/2020. Data de Assinatura: 11/03/2015.

### EDITAL Nº 38, DE 10 DE ABRIL DE 2015 HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Sergipe torna público o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, objeto do Edital nº 004/2015, publicado no D.O.U. de 20/02/2015 e no Correio de Sergipe em 21/02/2015, conforme informações que seguem:

Departamento d e Geologia / Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos	
Processo	23113.003821/2015-11
Matéria de Ensino	Fundamentos da Geologia
Resultado Final	1º LUGAR: SIMONE CAMPOS CARRERA - 72,7 2º LUGAR: GABRIELA MENEZES ALMEIDA - 69,7

ANGELO ROBERTO ANTONIOLLI  
Reitor

### EDITAL Nº 39, DE 10 DE ABRIL DE 2015 HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Sergipe torna público o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, objeto do Edital nº 006/2015, publicado no D.O.U. de 06/03/2015 e no Correio de Sergipe em 07/03/2015, conforme informações que seguem:

Departamento d e Física / Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos	
Processo	23113.005028/2015-56
Matéria de Ensino	Física Geral e Educacional
Disciplinas	Laboratório de Física A
Resultado Final	1º LUGAR: DANIEL AUGUSTO DE ANDRADE SANTOS - 78,40 2º LUGAR: BENJAMIN ZUCOLOTTI - 76,20

ANGELO ROBERTO ANTONIOLLI  
Reitor

### EDITAL Nº 40, DE 10 DE ABRIL DE 2015

### HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Sergipe torna público o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, objeto do Edital nº 006/2015, publicado no D.O.U. de 06/03/2015 e no Correio de Sergipe em 07/03/2015, conforme informações que seguem:

Departamento d e Física / Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos	
Processo	23113.005027/2015-10
Matéria de Ensino	Física Geral e Educacional
Disciplinas	Laboratório de Física B e C
Resultado Final	1º LUGAR: ADRIANO BORGES ANDRADE - 89,60 2º LUGAR: JOSE DA SILVA RABELO NETO - 74,00

ANGELO ROBERTO ANTONIOLLI  
Reitor

### EDITAL Nº 41, DE 10 DE ABRIL DE 2015 HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Sergipe torna público o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, objeto do Edital nº 006/2015, publicado no D.O.U. de 06/03/2015 e no Correio de Sergipe em 07/03/2015, conforme informações que seguem:

Departamento d e Física / Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos	
Processo	23113.005033/2015-69
Matéria de Ensino	Física Geral e Educacional
Disciplinas	Laboratório de Física A e B
Resultado Final	1º LUGAR: BENJAMIM ZUCOLOTTI - 78,00 2º LUGAR: MARCOS CLEISON SILVA SANTANA - 75,60

ANGELO ROBERTO ANTONIOLLI  
Reitor

### EDITAL Nº 42, DE 10 DE ABRIL DE 2015 HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Sergipe torna público o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, objeto do Edital nº 004/2015, publicado no D.O.U. de 20/02/2015 e no Correio de Sergipe em 21/02/2015, conforme informações que seguem:

Departamento d e Letras Estrangeiras / Campus Universitário Prof. José Aloísio de Campos	
Processo	23113.001461/2015-12
Matéria de Ensino	Literatura Francesa, Temas de Cultura e Civilização Francófonas
Disciplinas	Literatura Francesa I, II, III, IV e V; Temas de Cultura e Civilização Francófonas
Resultado Final	Não houve candidatos aprovados

ANGELO ROBERTO ANTONIOLLI  
Reitor

### EDITAL Nº 44, DE 10 DE ABRIL DE 2015 HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Sergipe torna público o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, objeto do Edital nº 006/2015, publicado no D.O.U. de 06/03/2015 e no Correio de Sergipe em 07/03/2015, conforme informações que seguem:

Departamento d e Biociências / Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho	
Processo	23113.005034/2015-11
Matéria de Ensino	Ensino de Ciências e Educação Ambiental
Disciplinas	Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências II; Instrumentação para o Ensino de Ciências; Educação Ambiental
Resultado Final	1º LUGAR: TAINAN AMORIM SANTANA - 87,60 2º LUGAR: ISABELA SANTOS CORREIA ROSA - 85,00

ANGELO ROBERTO ANTONIOLLI  
Reitor