

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

EDITAL Nº 221, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2014
HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

A PRÓ-REITORA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto na Lei nº 8.745/93 e 9.849/99; e Resoluções COEG nº 21/2011 e nº 96/2011, torna público o presente Edital de homologação dos resultados do Processo Seletivo para Professor Substituto objeto do Edital PREG nº 212/2014:

ÁREAS/CURSO (LOTACÃO) NOMES DOS CANDIDATOS	SITUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
CAMPO GRANDE (MS)		
Ciências Agrárias/Ciência e Tecnologia em Alimentos (CCBS)		
- Não houve candidato inscrito		
PONTA PORÁ (MS)		
Pedagogia (CPPP)		
- Carmem Lucia Beda de Amorim Sayão Corrêa	Aprovado	1º

YVELISE MARIA POSSIEDE

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL
DE PELOTAS
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO Nº 116/2014 - UASG 154047

Nº Processo: 23110009962201496 . Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Caixas de Instrumental Cirúrgico Total de Itens Licitados: 00050. Edital: 22/12/2014 de 08h00 às 11h30 e de 14h às 17h59. Endereço: Campus Porto. Rua Gomes Carneiro Num. 01 Centro - PELOTAS - RS. Entrega das Propostas: a partir de 22/12/2014 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 09/01/2015 às 09h00 site www.comprasnet.gov.br.

VINICIUS CARDOSO MEIRELLES
Pregoeiro

(SIDECA - 19/12/2014) 154047-15264-2014NE800195

AVISO DE REABERTURA DE PRAZO
PREGÃO Nº 113/2014

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, processo Nº 23110009685201411, publicada no D.O.U de 08/12/2014 . Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de móveis. Novo Edital: 22/12/2014 das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h59. Endereço: Campus Porto. Rua Gomes Carneiro Num. 01 Centro - PELOTAS - RS Entrega das Propostas: a partir de 22/12/2014 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 07/01/2015, às 14h00 no site www.comprasnet.gov.br.

ANA SIMEONIDIS
Pregoeira

(SIDECA - 19/12/2014) 154047-15264-2014NE800195

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
RESULTADO DE JULGAMENTO
PREGÃO Nº 41/2014

A Universidade Federal do Piauí, através da Coordenadoria Permanente de Licitação torna público aos interessados, o Resultado de Julgamento referente ao Pregão Eletrônico nº 41/2014, Processo

nº. 23111.002626/14-11, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de material Permanete para o Colegio Tecnico Bom Jesus (Colhedora de Forragem, Lancer Monodisco, Microrcentrifuga, Freezer e outros), para atender às demandas da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ, em Bom Jesus/Pi, nos termos e condições constantes no Edital e seus anexos, homologado pela Pró-Reitora de Administração dia 02.12.2014. RESULTADO DO PROCESSO LICITATÓRIO: Empresas vencedoras do certame: 05.869.012/0001-70 - SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI - EPP < 3 > < R\$ 79.970,00>; 09.019.664/0001-77 - CIENLAB EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA - EPP <4> < R\$ 7.500,00>; 11.286.579/0001-17 - COLDLAB INDUSTRIA, COMERCIO E ASSISTENCIA TECNICA LTDA <5> < R\$ 271.790,00>; 05.262.518/0001-17 - SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP <6> <R\$ 11.200,00 >; 14.239.192/0001-06 - INCA TECNOLOGIA DE PRODUTOS E SERVICOS LTDA - EPP <7> < R\$ 18.000,00>; 06.122.074/0001-87 - M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME <8> <R\$ 234.990,00>; 04.879.948/0001-10 - PR EQUIP - COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP <11> < R\$ 685.666,70>; 12.287.498/0001-02 - POLUX COMERCIAL LTDA - EPP <12> < R\$ 176.206 ,80 > VALOR GLOBAL DA ATA: R\$ 1.485.323,50.

PAULO RICARDO FIRMIANO DA CUNHA
Pregoeiro

(SIDECA - 19/12/2014) 154048-15265-2014NE800582

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO
GRANDE
EXTRATO DE DISPENSA
DE LICITAÇÃO Nº 1243/2014 - UASG 154042

Nº Processo: 23116009145201488 . Objeto: Cromatógrafo Gasoso. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XXI da Lei nº 8.666 de 21/06/1993.. Justificativa: Necessidade do referido material para o Projeto INCT-TA. Declaração de Dispensa em 19/12/2014. ELENISE RIBES RICKES. Diretora de Administração de Material. Ratificação em 19/12/2014. MOZART TAVARES MARTINS FILHO. Pró-reitor de Planejamento e Administração. Valor Global: R\$ 90.074,18. CNPJ CONTRATADA : Estrangeiro SHIMADZUCORPORATION.

(SIDECA - 19/12/2014) 154042-15259-2014NE800434

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE
DE LICITAÇÃO Nº 968/2014 - UASG 154042

Nº Processo: 23116007341201418 . Objeto: Sistema de Bombeamento Quaternário. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Caput da Lei nº 8.666 de 21/06/1993.. Justificativa: Necessidade do material para o Projeto referente a Usina Presidente Médici. Declaração de Inexigibilidade em 19/12/2014. ELENISE RIBES RICKES. Diretora de Administração de Material. Ratificação em 19/12/2014. MOZART TAVARES MARTINS FILHO. Pró-reitor de Planejamento e Administração. Valor Global: R\$ 67.029,41. CNPJ CONTRATADA : Estrangeiro PERKIN ELMER HEALTH SCIENCES, INC.

(SIDECA - 19/12/2014) 154042-15259-2014NE800434

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 189/2014 - UASG 154042

Número do Contrato: 88/2012.

Nº Processo: 23116005367201260.

CONCORRÊNCIA SISPP Nº 8/2012. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG. CNPJ Contratado: 0276488000106. Contratado : ESTIMA -ENGENHARIA E CONSTRUCOES -LTDA - EPP. Objeto: Prorrogação do prazo de vigência da obra do contrato administrativo nº 088/2012. Fundamento Legal: art. 57, -1º, inc. II da Lei nº 8.666/1993. Vigência: 04/12/2014 a 31/12/2015. Data de Assinatura: 04/12/2014.

(SICON - 19/12/2014) 154042-15259-2014NE800434

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 195/2014 - UASG 154042

Número do Contrato: 26/2014.

Nº Processo: 23116007935201348.

TOMADA DE PREÇOS Nº 35/2013. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG. CNPJ Contratado: 11347566000100. Contratado : LMR ENGENHARIA LTDA -Objeto: Prorrogação do prazo de vigência da obra do contrato administrativo nº 026/2014. Fundamento Legal: art. 57, -1º, inc. II da Lei nº 8.666/1993. Vigência: 01/01/2015 a 30/06/2015. Data de Assinatura: 12/12/2014.

(SICON - 19/12/2014) 154042-15259-2014NE800434

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 206/2014 - UASG 154042

Número do Contrato: 4/2013.

Nº Processo: 23116006349201203.

TOMADA DE PREÇOS Nº 55/2012. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG. CNPJ Contratado: 13897172000151. Contratado : O. D. S. CONSTRUTORA LTDA - EPP -Objeto: Prorrogação do prazo de vigência da obra do contato administrativo nº 004/2013. Fundamento Legal: art. 57, -1º, inc. II da Lei nº 8.666/1993. Vigência: 29/12/2014 a 31/12/2015. Data de Assinatura: 11/12/2014.

(SICON - 19/12/2014) 154042-15259-2014NE800434

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS
EDITAL Nº 149, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2014
RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 144/2014

A PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS, EM EXERCÍCIO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, após análises de pedido de impugnação, resolve:

Retificar o Edital nº. 144 de 16 de dezembro de 2014, publicado do D.O.U. em 17/12/2014, Seção 3, referente o CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, CLASSE ADJUNTO A E ASSISTENTE A para o Centro de Ciência e Tecnologia, conforme a seguir:

1 - Passam a vigorar com as seguintes alterações no item 1.6:

Anexo I - Cronograma do Edital;

Anexo II - Formulário de solicitação de Isenção;

Anexo III - Pontos para provas escrita e didática;

Anexo IV - Critérios de avaliação das provas escrita e didática;

Anexo V - Critérios de avaliação para prova de títulos;

Anexo VI - Relação de Documentos que deverão ser apresentados no ato da posse; e

Anexo VII - Relação de Exames Laboratoriais e Complementares para Admissão na UFRR.

2 - As informações do subitem 2.1. Quadros de Vagas do item 2- QUADRO DE VAGAS, onde passam a vigorar as seguintes alterações:

2.1. Quadros de Vagas

Quadro1

ÁREA: Ciências da Computação		Subárea: Ciências da Computação	
Pré-Requisitos			
- Bacharelado ou Licenciatura em Ciência da Computação ou Informática ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Tecnologia e Análise de Desenvolvimento de Sistemas; e			
- Mestrado em Ciência da Computação ou Informática ou Engenharia da Computação.			
Classe: Assistente-A	Regime de trabalho: 40h - DE *	Lotação: CCT - Ciências da Computação	Vagas: 01
		Limite aprovados 05	



Quadro 2

ÁREA: Engenharia Elétrica		Subárea: Sistemas de Energia Elétrica		
Pré-Requisitos				
- Doutorado em Sistemas de Energia Elétrica.				
Classe:	Regime de trabalho:	Lotação:	Vagas:	Limite aprovados
Adjunto-A	40h - DE *	CCT - Engenharia Elétrica	01	05

Quadro 3

ÁREA: Engenharia Elétrica		Subárea: Sistemas de Energia Elétrica		
Pré-Requisitos				
- Graduação em Engenharia Elétrica; e				
- Mestrado em Sistemas de Energia Elétrica.				
Classe:	Regime de trabalho:	Lotação:	Vagas:	Limite aprovados
Assistente-A	40h - DE *	CCT - Engenharia Elétrica	01	05

Quadro 4

ÁREA: Engenharia Civil		Subárea: Engenharia Civil		
Pré-Requisitos				
- Graduação em Engenharia Civil; e				
- Mestrado em Engenharia Civil ou Estruturas, Construção Civil, Geotecnia, Recurso Hídricos, Hidráulica, Saneamento Ambiental, Transportes.				
Classe:	Regime de trabalho:	Lotação:	Vagas:	Limite aprovados
Assistente-A	40h - DE *	CCT - Engenharia Civil	02	09

Quadro 5

ÁREA: Matemática		Subárea: Matemática		
Pré-Requisitos				
- Licenciatura ou Bacharelado em Matemática; e				
- Mestrado em Matemática.				
Classe:	Regime de trabalho:	Lotação:	Vagas:	Limite aprovados
Assistente-A	40h - DE *	CCT - Matemática	09	05
Vagas (ampla concorrência - AC):			Limite aprovados (AC):	
02			09	
Vagas (Reserva legal Lei 12.990/2014):			Limite aprovados (Reserva Legal)	
01			05	

Quadro 6

ÁREA: Matemática		Subárea: Estatística		
Pré-Requisitos				
- Licenciatura ou Bacharelado em Matemática; e				
- Mestrado em Estatística.				
Classe:	Regime de trabalho:	Lotação:	Vagas:	Limite aprovados
Assistente-A	40h - DE *	CCT - Matemática	01	05

Quadro 7

ÁREA: Matemática		Subárea: Educação Matemática		
Pré-Requisitos				
- Graduação em Matemática ou Estatística (licenciatura ou bacharelado); e				
- Mestrado em Educação Matemática ou Ensino de Ciências e Matemática.				
Classe:	Regime de trabalho:	Lotação:	Vagas:	Limite aprovados
Assistente-A	40h - DE *	CCT - Matemática	01	05

3 - Retifica a redação do item 2.2.1., onde passam a vigorar as seguintes alterações:

2.2.1. A partir de 1º de março de 2013, o Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, compostos pela carreira de magistério superior estão definidos de acordo com a Lei nº 12.772/2012 e suas alterações.

4 - Retifica a redação das letras e) e j) do item 3. DOS REQUISITOS PARA INVESTIDURA DO CARGO, onde passam a vigorar as seguintes alterações:

e) prévio comparecimento, no prazo determinado pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, para entrega da documentação exigida para a admissão, no ato da convocação;

j) ter aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo, comprovados pela apresentação dos exames relacionados no Anexo VII;

5 - Retifica a redação da letra c) do item 18. DA POSSE, onde passam a vigorar as seguintes alterações:

c) No ato da posse, serão exigidos todos os documentos declarados pelo candidato no ato da inscrição e descritas no Anexo VI deste Edital, e outros que se fizerem necessários, além da declaração de bens e valores que constituem seu patrimônio e de não ter vínculo empregatício com o serviço público, salvo dentro do permissivo constitucional, com a opção de vencimentos e compatibilidade de carga horária, se couber, ou ainda não acumular com proventos de inatividade.

6 - Retifica a redação do item 17. DA NOMEAÇÃO, onde passam a vigorar as seguintes alterações:

17.1. O candidato aprovado e classificado dentro do número de vagas será convocado, obedecida à estrita ordem de classificação, através do sítio eletrônico do concurso e do e-mail fornecido na Ficha de Inscrição, a manifestar-se, por escrito, quanto a aceitação da vaga e terá 03 (três) dias úteis a partir da data subsequente à da divulgação da convocação, para confirmar sua aceitação. O não pronunciamento do candidato no prazo aqui estabelecido implicará a sua exclusão do Concurso Público.

17.2. A nomeação dos candidatos aprovados respeitará os critérios de alternância e proporcionalidade, que consideram a relação entre o número de vagas total e o número de vagas reservadas.

17.3. O candidato convocado que declarar sua aceitação para ocupar o cargo, será nomeado por portaria.

17.4. O candidato nomeado que não se apresentar para assumir o cargo dentro do prazo legal será automaticamente desclassificado.

7 - Retifica o Anexo III (Pontos para Provas escrita e didática), onde passam a vigorar as seguintes informações:

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO (QUADRO 1)

- Pontos para as Provas
1. Introdução a Sistemas de Computação. Algoritmos e Lógica.
 2. Programação estruturada, Orientado a objetos e para internet.
 3. Estrutura de Dados.
 4. Análise, implementação e gerência de projetos.
 5. Análise de Algoritmos.
 6. Arquitetura e Organização de Computadores.
 7. Teoria da Computação, Linguagens Formais e Autômatos.
 8. Sistemas Operacionais, distribuídos e redes de computadores.
 9. Construção de Compiladores.
 10. Bibliografia Sugerida
- SOUZA, J. N. LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. Editora: CAMPUS, 2005.
- ABE, J. M.; SCALZITTI, A.; FILHO, J. I. S. INTRODUÇÃO À LÓGICA PARA A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. Editora: ARTE & CIÊNCIA, 2001.
- POLLONI, E. G. F.; PERES, F. R.; FEDELI, R. D. Introdução a Ciência da Computação. Thomson Pioneira, 2003.
- GUIMARÃES, A. M.; LAGES, N. A. C. Introdução a Ciência da Computação. LTC, 1996.
- LOPES, A. Introdução à Programação: 500 algoritmos resolvidos, Campus, 2002.
- ARAUJO, E. Algoritmos: fundamentos e prática, Visual Books, 2005.
- RICHARDS, B. Introduction to Functional Programming Using Haskell, (2ª Edição), Editora: Prentice Hall PTR, 448pag. Editora: Prentice Hall PTR.
- FETHI, A.; LAPALME G. Algorithms : A Functional Programming Approach (1ª Edição) . 1999, 256 pag. Editora: Addison Wesley.
- Manzano, José Augusto N. G./ Yamatumi, Wilson Y., Programando Em Turbo Pascal 7.0 & Free Pascal Compiler-Guia Prático De Orientação E Desenvolvimento, Erica 2005.
- BOENTE, A. Programação Web sem mistérios - construa sua própria home page, Brasport, 2005.
- OLIVEIRA, W. Programação para Internet, Visual Books, 2001.
- GUTMANS, A PHP 5 - Programação poderosa, Alta Books, 2005.
- DROZDEK, A. Estrutura de dados e algoritmos em C++, Thomson Pioneira, 2002.

- TANENBAUM, A. M. Estruturas de dados usando C. Rio de Janeiro: Makron Books, 1995.
- SANTOS, R. Introdução a programação orientada a objetos usando Java, Campus, 2003.
- MANZANO, J. C++ Programação de Computadores, Erica, 2003.
- MARQUES, P. Programação C#, fca, 2005.
- SAVITCH, W. C++ absoluto, Pearson Addison Wesley, 2004.
- PRESSMAN, R. S. ENGENHARIA DE SOFTWARE. Editora: Makron Books/McGraw-Hill, 2002.
- SOMMERVILLE, I. ENGENHARIA DE SOFTWARE (6A. EDIÇÃO). Editora: Prentice Hall, 2003.
- TOSCANI, L.; VELOSO, P. Complexidade de algoritmos, Sagra Luzzatto, 2002.
- TAMASSIA, R.; GOODRICH, M.; Projeto de algoritmos: fundamentos, análise e exemplos da internet, Bookman, 2004.
- FILHO, T. L. Metodologia de desenvolvimento de sistemas. Editora: AXCEL, 2003.
- OLIVEIRA, J. F. Metodologia para desenvolvimento para de projeto de sistemas: guia prático. Editora: Érica, 2002.
- WAZLAWICK, R. S. Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos. Editora: Campus, 2004.
- YOURDON, E. Análise estruturada moderna. Editora: Campus, 1990.
- MACHADO, F. N. R. Análise relacional de sistemas. Editora: Érica, 2002.
- BEZERRA, E. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML Editora: Campus, 2002.
- BRAUDE, E. PROJETO DE SOFTWARE. Editora: Bookman, 2005.
- SILVA, N. P. PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (12ª EDIÇÃO). Editora: Érica, 1994.
- DAVIS, W. S. ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS - UMA ABORDAGEM ESTRUTURADA. Editora: LTC, 1994.
- MONTEIRO, E. PROJETO DE SISTEMAS E BANCO DE DADOS. Editora: Brasport, 2004.
- PENDER, T. UML: A BÍBLIA. Editora: Campus, 2004.
- LARMAN, C. UTILIZANDO UML E PADRÕES (2ª EDIÇÃO). Editora: Bookman, 2003.
- VARGAS, R. V. GERENCIAMENTO DE PROJETOS (6ª EDIÇÃO). Editora: BRASPORT, 2005.
- XAVIER, C. M. D. S.; VIVACQUA, F. R.; ET AL. METODOLOGIA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS: METHODWARE (3ª EDIÇÃO). Editora: BRASPORT, 2005.

MONTEIRO, MÁRIO A. Introdução a Organização de Computadores. 2001. LTC

Patterson, David A. e Hennessy, John L. Organização e Projeto de Computadores - A Interface Hardware /Software. 2005 Editora Campus.

DIVERIO E MENEZES. Teoria da Computação- série UFRGS nº 5. Sagra-Luzzatto, 2000.

HARRY R. L.; CHRISTOS H. P. Elementos da Teoria da Computação. Bookman, 2004.

JOHN, E. H.; RAJEEV, M.; JEFREY, D. U. Introdução à Teoria dos Autômatos, Linguagens e Computação. Campus, 2002.

MENEZES, P. F. B. Linguagens Formais e Autômatos 3 - Série Livros Didáticos. Sagra- Luzzatto, 2001.

Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operacionais Modernos(2ª Edição). 2003. 695 pag. Editora: Makon Books.

LOUDEN, K. Compiladores: princípios e práticas, Thomson Learning, 2004.

AHO, A. V., ULLMAN, J. D. Compiladores: princípios, técnicas e ferramentas, LTC, 1996.

KUROSE, KEITH W. ROSS, Redes de Computadores e a Internet, 3ª Edição. Editora: Pearson - Addison-Wesley ISBN: 8588639181.

TANENBAUM, ANDREW S. Redes de Computadores(4ª Edição). 2003, 950 pag. Editora: Campus.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ADJUNTO A (QUADRO 2)

Pontos para as Provas

- 1.Tiristores;
- 2.Retificadores;
- 3.Conversores.
- 4.Acionamento CC;
- 5.Acionamento CA.
- 6.Transformadores;
- 7.Máquinas de indução;
- 8.Máquinas síncronas.
- 9.Energia térmica;
- 10.Energia hídrica.

sem Bibliografia Sugerida

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ASSISTENTE A (QUADRO 3)

Pontos para as Provas

- 1.Sistema por unidade;
- 2.Energia eólica e Energia solar;
- 3.Energia hídrica;
- 4.Componentes simétricas;
- 5.Indutância, Reatância indutiva das Linhas de Transmissão
- 6.Capacitância, Reatância e Susceptância das Linhas de Transmissão
- 7.Subestações de distribuição
- 8.Características e previsão de carga
- 9.Perdas no sistema de distribuição
- 10.Regulação e reguladores de tensão

sem Bibliografia Sugerida

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL - ASSISTENTE A (QUADRO 4)

Pontos para as Provas

- 1.Estruturas de Madeira
- 2.Concreto Armado
- 3.Estruturas Metálicas
- 4.Resistência dos Materiais
- 5.Mecânica dos Solos
- 6.Prospecção Geotécnica do Subsolo (Exploração do subsolo, fundações)
- 7.Engenharia de Transportes
- 8.Topografia
- 9.Estradas e Pavimentação
- 10.Construção Civil

Bibliografia Sugerida

Estruturas de Madeira

Pfeil Walter e Michéle. Estruturas de Madeira, 6ª Edição Revisada-Ano 2012, LTC Editora, Rio de Janeiro.

Moliterno, Caderno de Projeto de Telhados em Estruturas de Madeira, 3ª Edição- Revista-Editora Blucher.

Concreto Armado

Araújo, J.M. Curso de concreto armado. 2ª edição. Rio Grande: Dunas, 2003. Volume 1, 2, 3, 4.

Carvalho, R.C e Pinheiro, L.M. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto, Vol. 2. São Paulo: PINI, 2009.

Clímaco, J.C.T.S. Estruturas de concreto armado: fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. 2ª Edição. Brasília: Editora Universidade de Brasília: Finattec, 2008.

Fusco, P.B. Técnicas de Armar as Estruturas de Concreto Armado, Vol. 1 e 2, Vol. 1:5 Edição e Vol. 2:3 Edição. Porto Alegre: Editora Globo, 1987.

Pinheiro, Libânio M. Fundamentos do Concreto e Projeto de Edifícios. São Paulo. UFSCAR, 2007. Disponível no site da UFSCAR.

Estruturas Metálicas

Pfeil, Walter e Pfeil, Michéle Schubert, Estruturas de Aço-Dimensionamento Prático, 8ª edição, Livros Técnicos e Científicos S.A. Editora, Rio de Janeiro.

Pinheiro, Antônio Carlos da Fonseca Bragança, Estruturas Metálicas: cálculos, detalhes, exercícios e projetos. Editora Edgard Blucher LTDA, 1ª Reimpressão 2003.

Projeto e Execução de Estruturas de aço de Edifícios (Métodos dos Estados Limites) - NBR8800 (NB14) de 04/1986- A.B.N.T (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Ações e Segurança nas Estruturas: Procedimento- NBR8681: 2003 - ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Resistência dos Materiais

Hibbeler, R.C- Resistência dos Materiais- 5ª Edição, Prentice Hill, São Paulo, 2004.

Beer, Ferdinand P. e E.J. Russel - Resistência dos Materiais - 3ª Edição, Editora McGraw- Hill do Brasil, S. Paulo. 1995.

Popov, Egor Paul, Introdução à Mecânica dos Sólidos - reimpressão da 1ª edição, Editora MacGraw - Hill do Brasil, São Paulo. 1978.

Timoshenko, S., Resistência dos Materiais, Vol. 1 e 2. LTC, Rio de Janeiro, 1993.

Hibbeler, R.C., Resistência dos Materiais, 3ª edição, LTC, Rio de Janeiro, 2000.

Fedosiev, V. - Resistência dos Materiais- 1ª edição. Editora Lopes da Silva, 1977.

Nash, W. A., Resistência dos Materiais, problemas resolvidos e propostos, reimpressão da 1ª edição, Editora MacGraw- Hill do Brasil, São Paulo. 1975.

Roy, R., Craig, Jr., Mecânica dos Materiais - Livros Técnicos e Científicos Editora, 2ª edição, 2003.

Komtsu, J. S., Resistência dos Materiais, Vol.1 1ª edição. Editora da Universidade Federal de São Carlos, 2001.

Mecânica dos Solos e Prospecção Geotécnica do Subsolo (Exploração do subsolo, fundações)

Craig, R. F (2007). Mecânica dos Solos. Editora LTC.

Das, B.m. (2011). Fundamentos de Engenharia Geotécnica. Editora Thomson.

Massad, F. (2003). Obras de Terra. Editora Oficina de Textos. 2ª edição.

Pinto, C.s. (2000). Curso Básico de Mecânica dos Solos. Editora Oficina de Textos.

Fernandes, Matos. Mecânica dos Solos: Introdução à Engenharia Geotécnica- Volume 2. Editora Oficina de Textos.

Caputo, Homero Pinto. Mecânica dos Solos e suas Aplicações - Volume 1, Volume 2 e Volume 3. Editora LTC.

ABMS/ABEF. Fundações - Teoria e Prática. Editora PINI. 2ª edição.

Engenharia de Transportes

A. Hoel, Lester. Engenharia de Infraestrutura de Transportes - Uma integração Multimodal. Ano 2011.

C, Barcellos Gouvea. Planejamento de transportes. Conceitos e modelos. Editora: Interciência.

Adler, H. a. Avaliação econômica dos projetos de transportes. LTC Editora, 1971.

Kawamoto, E. Análise de Sistemas de Transportes. EESC/USP, São Carlos, SP, 1999.

Setti, J. R. A. & J.A. Widmer. Tecnologia de Transportes. Publicação 010/93, EESC/USP, São Carlos, SP, 1993.

Topografia

Borges, Alberto de Campos. Topografia. São Paulo. Edgard Blucher, 2013.

Espartel, Léilis. Curso de Topografia. 7ª edição. Editora Porto Alegre, Globo, 1980.

Loch, Carlos; Cordini, Jucilei. Topografia contemporânea: planimetria. Florianópolis. Editora da UFSC, 2000.

Estradas e Pavimentação

Campos, R. do Amaral. Projeto de Estradas. Grêmio Politécnico da USP. São Paulo, 1979.

Carvalho, M. Pacheco de Construção da Infraestrutura das estradas de rodagem. Ed. Científica. R. de Janeiro, 1964.

Carvalho, M. Pacheco de. Curso de Estradas. Ed. Científica. R. de Janeiro, 1966

Costa, P. Segundo & Figueiredo, Wellington C. Estradas - Estudos e Projetos- Edufba - Salvador- BA, 2001.

DNER. Normas para projeto geométrico de estradas de rodagem. R. de Janeiro, 1975.

Filho, G. Pontes. Estradas de rodagem - Projeto Geométrico - GP Engenharia- Bidim- São Carlos - SP, 1998.

Souza, M.I., Curso de Especialização em Pavimentação.

Batista, C.F.N., Curso de Especialização em Pavimentação.

B.Vatista, C.F.N., Pavimentação Vol. 1 e 2, Editora Globo, Porto Alegre.

Murilo, Pavimentação Rodoviária, LTC Editora, Rio de Janeiro.

Senço, W., Terraplanagem.

DNER-IPR, Manuais Técnicos.

Construção Civil

TCPO 2003, Tabelas de Composições de Preços para Orçamentos. Editora Pini, São Paulo.

Cimino, Remo, Planejar para Construir. Editora Pini, São Paulo.

Pianca, João B., Manual de Cosntrução.

Cardão, Celson, Técnicas da Construção.

Stabile, Miguel, Engenharia de Custo.

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - SUBÁREA: MATEMÁTICA (QUADRO 5)

Pontos para as Provas

- 1.O Triedo de Frenet e o Teorema Fundamental das Curvas;
- 2.Isometrias e o Teorema Egregium de Gauss;
- 3.Anéis de Polinômios e Critério de Irreducibilidade;
- 4.Forma Canônica de Jordan;
5. O Teorema de Existência e Unicidade para Equações Diferenciais Ordinárias;
- 6.Teorema de Gauss e Stokes;
- 7.O Teorema da Função Inversa, Teorema da Função Implícita e Aplicações;
- 8.Aplicações Contínuas e Homeomorfismo;
- 9.A Fórmula Integral de Cauchy e Aplicações;
- 10.Teorema dos Resíduos e Aplicações.

Bibliografia Sugerida

Ahlfors, Lars V. Complex Analysis: Na Introduction To The of Analytic Functions of One Complex Variable.

Carmo, Manfredo P. Geometria Diferencial de Curvas e Superfícies. Textos Universitários: SBM.

Coelho, Flávio U.; Lourenço, Mary L. Um Curso de Álgebra Linear. Edusp.

Garcia, A.; Lequain, Y. Elementos de Álgebra. IMPA.

Gonçalves, A. Introdução à Álgebra. Rio de Janeiro: SBM.

Lima, Elon L. Espaços Métricos. Projeto Euclides.

Lima, Elon L. Curso de Análise vol.2. Projeto Euclides.

Montiel Sebastián; Ros Antonio. Curvas y Superfícies. Projeto Sur de Ediciones.

Neill, B. O. Elementary Differential Geometry, Academic Press.

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - SUBÁREA: ESTATÍSTICA (QUADRO 6)

Pontos para as Provas

Simulação de Monte Carlo.

Estatística Descritiva: Métodos Tabulares, Métodos Gráficos e Medidas Numéricas.

Introdução à Probabilidade.

Distribuições Discretas e contínuas de Probabilidade.

Diferenças entre pacotes estatísticos.

Amostragens e Distribuições Amostras.

Comparações Envolvendo Médias, Proporções e Teste de Independência.

Regressão Simples e Múltipla, Linear e não-linear.

Séries Temporais e seus Componentes e testes.

Qui-Quadrado e Outros Testes não Paramétricos e análise de Agrupamentos.

sem Bibliografia Sugerida

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - SUBÁREA: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA (QUADRO 7)

1. Dominar estratégias metodológicas e recursos didáticos em situações de aprendizagem orientada pelo objetivo de ensino dos conteúdos matemáticos indicados, estabelecendo uma interação entre aluno e professor para favorecer o processo de assimilação, demonstrando conhecimento em ambas as áreas, Educação e Matemática; deixando-o explícito no plano de aula na prova didática.
2. Conteúdo de Educação Matemática a ser trabalhado sob a luz do Item 1:

Pontos para as Provas

- 1.Teorema Fundamental da Aritmética e suas Aplicações;
- 2.Aritmética das classes de congruência Módulo n e suas aplicações;
- 3.Interpolação polinomial e suas aplicações;
- 4.Derivada de funções reais e suas aplicações;
- 5.Integral de Riemann de funções reais de uma variável real suas aplicações;
- 6.Integrais duplas e suas aplicações de 1º ordem;
- 7.Equações Diferenciais Ordinárias e suas aplicações;
- 8.Transformações lineares, matrizes e suas aplicações
- 9.Grupos, subgrupos e suas aplicações;
- 10.Cônicas, quádras e suas aplicações.

sem Bibliografia Sugerida

MARIA ANTONIA OLIVEIRA DA SILVA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

EXTRATO DE CONTRATO Nº 167/2014 - UASG 154049

Nº Processo: 23112003621201314.
DISPENSA Nº 209/2014. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE -SAO CARLOS. CNPJ Contratado: 13159040000122. Contratado : EDSON CORREA DE ARRUDA SERVICOS DEPINTURAS - ME. Objeto: Prestação de serviços especializados de pintura interna e externa de parede, ferragens e esquadras de madeira, com fornecimento de materiais com a limpeza para edificações do campus São Carlos/SP da UFSCar. Fundamento Legal: Lei 8666/93. Vigência: 15/12/2014 a 15/12/2015. Valor Total: R\$203.942,18. Fonte: 112000000 - 2014NE803462. Data de Assinatura: 15/12/2014.

(SICON - 19/12/2014) 154049-15266-2014NE800221

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2014 - UASG 154049

Número do Contrato: 7/2014.
Nº Processo: 23112004624201367.
PREGÃO SISPP Nº 493/2013. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE -SAO CARLOS. CNPJ Contratado: 10484227000103. Contratado : ARAUCARIA AR CONDICIONADO LTDA - -ME. Objeto: Prorrogação do prazos de execução e vigência em 06 (seis) meses do anteriormente estabelecido. Fundamento Legal: Lei 8666/93. Vigência: 23/01/2015 a 23/07/2015. Valor Total: R\$8.000,00. Fonte: 112000000 - 2014NE803637. Fonte: 112000000 - 2014NE803638. Data de Assinatura: 08/12/2014.

(SICON - 19/12/2014) 154049-15266-2014NE800221

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO Nº 7/2015 - UASG 154049

Nº Processo: 23112003446201438. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de veículos - Campus São Carlos Total de Itens Licitados: 00002. Edital: 22/12/2014 de 08h00 às 11h30 e de 14h às 17h30. Endereço: Rodovia Washington Luiz, Km 235 - Cx.postal 676 Jardim Guanabara - SAO CARLOS - SP. Entrega das Propostas: a partir de