

6.5.3. O empate nas indicações será decidido pela Comissão Julgadora, prevalecendo sucessivamente a média geral obtida e o maior título universitário. Persistindo o empate a decisão caberá, por votação, à Comissão Julgadora. O presidente terá voto de desempate, se couber.

6.5.4. Excluído o candidato em primeiro lugar, procedimento idêntico será efetivado para determinação do candidato aprovado em segundo lugar, e assim sucessivamente até a classificação do último candidato aprovado.

6.5.4.1. Para as classificações seguintes deverão ser desconsideradas as indicações do candidato já classificado e considerada a ordem de classificação feita por cada um dos examinadores para os candidatos remanescentes.

6.6. As sessões de que tratam os itens 6.2.1 e 6.5 serão realizadas no mesmo dia em horários previamente divulgados.

6.7. O parecer da Comissão Julgadora será submetido à Congregação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, que só poderá rejeitá-lo, no todo ou em parte, por 2/3 (dois terços) de seus membros presentes, quando unânime, ou por maioria absoluta, também de seus membros presentes, quando o parecer apresentar apenas três assinaturas concordantes dos membros da Comissão Julgadora.

6.8. O resultado final do concurso será submetido à homologação da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE.

6.9. A relação dos candidatos aprovados será publicada no Diário Oficial do Estado, com as respectivas classificações.

7. DA ELIMINAÇÃO

7.1. Será eliminado do concurso público o candidato que:

- Deixar de atender às convocações da Comissão Julgadora;
- Não comparecer ao sorteio do ponto da prova didática;
- Não comparecer a qualquer uma das provas, exceto a prova de títulos.

8. DO RECURSO

8.1. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado do concurso, exclusivamente de nulidade, ao Conselho Universitário, no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da publicação prevista no item 6.9 deste edital.

8.1.1. O recurso deverá ser protocolado na Secretaria Geral da UNICAMP.

8.1.2. Não será aceito recurso via postal, via fac-símile ou correio eletrônico.

8.1.3. Recursos extemporâneos não serão recebidos.

8.2. O resultado do recurso será divulgado no site da Secretaria Geral da UNICAMP (www.sg.unicamp.br)

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais o candidato não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.

9.2. As convocações, avisos e resultados do concurso serão publicados no Diário Oficial do Estado e estarão disponíveis no site www.sg.unicamp.br, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento.

9.3. Se os prazos de inscrição e/ou recurso terminarem em dia em que não há expediente na Universidade, no sábado, domingo ou feriado, estes ficarão automaticamente prorrogados até o primeiro dia útil subsequente.

9.4. O prazo de validade do concurso se inicia na data de publicação no Diário Oficial do Estado da homologação dos resultados pela CEPE, expirando-se com a posse do candidato aprovado.

9.5. A critério da Unidade de Ensino e Pesquisa, ao candidato aprovado e admitido poderão ser atribuídas outras disciplinas além das referidas na área do concurso, desde que referentes à área do concurso ou de sua área de atuação.

9.6. O candidato aprovado e admitido somente será considerado estável após o cumprimento do estágio probatório, referente a um período de 03 (três) anos de efetivo exercício, durante o qual será submetido à avaliação especial de desempenho, conforme regulamentação prevista pela Universidade.

9.7. Até 60 (sessenta) dias após a publicação da homologação do concurso o candidato poderá solicitar a retirada dos memoriais (item 3.2.c) entregues no ato da inscrição e que não foram utilizados pela Comissão Julgadora, mediante requerimento protocolado na Secretaria da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação. Após este prazo, se não retirados, os memoriais poderão ser descartados.

9.8. O presente concurso obedecerá às disposições contidas na Deliberação CONSU-A-03/03.

9.8.1. Cópia da Deliberação mencionada poderá ser obtida no site www.sg.unicamp.br ou junto a Secretaria da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, que poderá prestar quaisquer outras informações relacionadas ao concurso público.

9.9. Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data de convocação para a prova correspondente, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado.

Anexo I - Programas das Disciplinas
EE300 – Fundamentos da Física Moderna
Ementa Detalhada

1. Introdução à teoria da relatividade restrita Tempo sugerido: 4 horas a. Transformação de Galileu b. A experiência de Michelson-Morley c. Os postulados de Einstein d. Consequências dos postulados: dilatação do tempo e contração do comprimento e. A transformação de Lorentz f. A dinâmica relativista g. Simultaneidade e o paradoxo dos Gêmeos h. Testes experimentais da Relatividade Restrita 2. A teoria cinética da matéria. Tempo sugerido: 6 horas a. O número de Avogadro b. Modelo cinético dos gases c. Pressão de um gás d. Temperatura de um gás e. Calor específico f. Distribuição de energia e velocidades 3. A Quantização da radiação, da carga elétrica e da energia Tempo sugerido: 12 horas a. A medida da carga e e de e/m do elétron b. Radiação do corpo negro • lei de Wien • lei de Stephan-Boltzmann • lei de Rayleigh-Jeans • postulados e a lei de Planck • implicações dos postulados de Planck c. O efeito fotoelétrico d. O efeito Compton e. A natureza dual da radiação eletromagnética f. O fóton e a produção de raios-X 4. Modelos atômicos clássicos Tempo sugerido: 8 horas a. Modelos de Thompson e Rutherford b. Linhas espectrais c. Modelo de Bohr • Os problemas e seu aperfeiçoamento 5. Propriedades ondulatórias das partículas Tempo sugerido: 12 horas a. O postulado de De Broglie b. O princípio da incerteza de Heisenberg c. Pacotes de onda d. Interpretação probabilística e. Dualidade partícula-onda 6. Equação de Schrödinger Tempo sugerido: 4 horas a. Equação de Schrödinger numa dimensão b. O elétron em um poço de potencial c. Aplicação ao átomo de hidrogênio d. O spin do elétron 7. O átomo com muitos elétrons Tempo sugerido: 6 horas a. O princípio da exclusão de Pauli b. Estrutura eletrônica: números quânticos c. A tabela periódica 8. A estrutura do núcleo atômico e reações nucleares Tempo sugerido: 2 horas a. Constituintes do núcleo atômico b. Radioatividade c. Fissão e fusão nuclear 9. Partículas elementares Tempo sugerido: 2 horas 10. Moléculas Tempo sugerido: 4 horas a. Ligações atômicas e moleculares b. Rotação e vibração das moléculas.

Bibliografia

OHANIAN, H.C. Modern Physics, Prentice Hall, 1995. CRANE, K. Modern Physics. John Wiley & Sons, 1985. BORN, M. Atomic Physics. Blackie & Sons, 1969. ALONSO, M. & FINN, E.J. Fundamental University Physics. Vol. III, Addison Wesley, 1968. EISBERG, R. & RESNICK, R. Quantum Physics, John Wiley & Sons, 1985

EE530 – Eletrônica Básica I

Ementa Detalhada

1. Conceitos básicos de projeto Tempo sugerido: 2 horas a. Elementos de circuito lineares e não lineares b. Sinais analógicos e digitais c. Análise e projeto d. Simulação por computador e. Etapas de projeto 2. Amplificadores operacionais Ideais

Tempo sugerido: 8 horas Utilizar SPICE quando for adequado a. amplificador operacional ideal b. amplificador inversor c. O amplificador não-inversor d. Impedância de entrada e. Circuitos com operacionais • Circuito de impedância negativa • Fonte de corrente dependente • Conversor corrente-tensão • Conversor tensão-corrente • Integrador • Diferenciador • Somador 3. Circuitos com amplificadores operacionais Tempo sugerido: 10 horas Utilizar SPICE quando for adequado a. Resposta em frequência em malha aberta e fechada b. Operacionais reais • Ganho de tensão em malha aberta • Tensão de offset de entrada • Corrente de polarização de entrada • Rejeição em modo comum • Resistência de saída c. Amplificador não-inversor • Resistência de entrada e de saída • Ganho de tensão • Banda de passagem d. Amplificador inversor • Resistência de entrada e de saída • Ganho de tensão • Banda de passagem e. Soma diferencial f. Amplificadores com entrada ou saída balanceadas g. Acoplamento entre múltiplas entradas h. Amplificadores operacionais de potência para áudio i. Realimentação e estabilidade • Realimentação em amplificadores operacionais • Estabilidade de sistemas e resposta em frequência • Diagramas de Bode • Osciladores - Osciladores Colpitts e Hartley - Oscilador ponte de Wien - Oscilador por deslocamento de fase - Osciladores a cristal 4. Semicondutores Tempo sugerido: 2 horas a. Estrutura cristalina b. Modelos de banda de energia • Condutores • Isolantes • Semicondutores c. Semicondutor intrínseco e dopado d. Concentração de portadores e. Excesso, geração e recombinação de portadores f. Condução 5. Circuitos com diodos semicondutores Tempo sugerido: 8 horas Utilizar SPICE quando for adequado a. Modelo físico do diodo real • Característica de diodos longos • Característica de diodos curtos • Corrente de recombinação, alta injeção, corrente reversa real, efeitos da temperatura e contatos • Punch-through, avalanche e diodos Zener • Capacitância de junção. Varactor • Capacitância de difusão • Resistência diferencial na polarização direta • Chaveamento b. Modelos elétricos • Modelos de circuito de um diodo • Modelo SPICE c. Considerações sobre potência elétrica d. Circuitos retificadores • Retificadores de meia e de onda completa • Filtragem • Circuitos multiplicadores de tensão e. Circuitos com diodos Zener f. Ceifadores e Grampeadores g. Circuitos com operacionais e diodos 6. Circuitos com FET Tempo sugerido: 10 horas Utilizar SPICE quando for adequado a. Transistores JFET • Construção e operação • Característica V-I • Condutância do canal e transcondutância • Mobilidade do canal, ruptura, variação da mobilidade e efeitos da temperatura b. Transistores MOSFET • Capacitor MOS • Construção e operação • Característica V-I • Mobilidade efetiva do canal e efeitos da temperatura c. Modelos SPICE d. Amplificadores com fonte comum (CS) e. Amplificadores com dreno comum (CD) f. Amplificadores com porta comum (CG) 7. Circuitos com transistores bipolares Tempo sugerido: 8 horas Utilizar SPICE quando for adequado a. Transistores bipolares (BJT) • Modelo físico (estrutura e princípio de operação) • Modelos elétricos para transistores bipolares - Modelo de Ebers-Moll - Modelo "híbrido" - Modelo com parâmetros h - Modelo SPICE • Tensão Early • Chaveamento b. Amplificador com emissor comum (CE) • Considerações de potência • Análise AC e DC c. Amplificador com coletor comum (CC) d. Amplificador com base comum (CB) 8. Amplificadores de potência e fontes de alimentação Tempo sugerido: 8 horas Utilizar SPICE quando for adequado a. Classes de amplificadores • Operação em classe A • Operação em classe B • Operação em classe AB • Operação em classe C b. Amplificadores de potência em classe A • Amplificadores acoplados por transformador • Amplificadores acoplados por capacitor c. Amplificadores de potência em classe B • Amplificadores de simetria complementar • Amplificadores push-pull d. Circuito Darlington e. Fonte de alimentação usando transistores de potência f. Fonte de alimentação chaveada

Bibliografia

RODEN, S. & CARPENTER, G.L. Electronic Design: From Concept to Reality. Discovery Press, 1997. SEDRA, S. & SMITH, K.C. Microelectronic Circuits. Oxford University Press, 1998. MILLMAN, A. & GRABEL. Microelectronics. Mc Graw Hill, 1987. BAR-LEV, A. Semiconductors and Electronic Devices. Prentice Hall, 1993. ANTognetti, G.M. Semiconductor Devices Modelling with Spice. McGraw-Hill, 1998. HOROWITZ, P. & HILL, W. The Art of Electronics. Cambridge University Press, 1990.

EE531 – Laboratório de Eletrônica Básica I

Ementa Detalhada

1. Diodos. Caracterização estática e dinâmica. 2. Retificação. 3. Parâmetros de transistores bipolares. 4. Ganho e resposta em frequência de transistores bipolares. 5. Aplicações de transistores bipolares. 6. Transistores JFET. Caracterização e modelo. 7. Aplicação de transistores JFET. 8. Resposta em frequência e ganho para fonte comum e porta comum de transistores JFET. Amplificador sintonizado. 9. Transistores MOS e estruturas CMOS. 10. Aplicação de transistores MOS. 11. Utilização do SPICE.

Bibliografia

Apostilas da disciplina. RODEN, S. & CARPENTER, G.L. Electronic Design: From Concept to Reality, Discovery Press, 1997. SEDRA, S. & SMITH, K.C. Microelectronic Circuits. Oxford University Press, 1998. MILLMAN, A. & GRABEL. Microelectronics. Mc Graw Hill, 1987. BAR-LEV, A. Semiconductors and Electronic Devices. Prentice Hall, 1993. ANTognetti, G.M. Semiconductor Devices Modelling with Spice. McGraw-Hill, 1998. HOROWITZ, P. & HILL, W. The Art of Electronics. Cambridge University Press, 1990.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

REITORIA

DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO

EDITAL Nº 12/2012 - CONVOCAÇÃO PARA PROVA PRÁTICA (CONCURSO PÚBLICO Nº 55/2011)

O Diretor da Divisão de Administração da Reitoria da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, CONVOCA os candidatos inscritos para os empregos públicos de Assistente de Suporte Acadêmico II (Área de atuação: Herpetologia), Técnico Agropecuario e Assistente de Suporte Acadêmico IV (Área de atuação: Computação Científica) para prestarem a prova pratica, conforme relação a seguir. O candidato poderá, também, ter acesso ao seu local de prova no site www.vunesp.com.br e pelo Disque VUNESP; telefone (11) 3874-6300, em dias úteis, das 8 às 20 horas. O candidato deverá observar as informações constantes do Edital de Abertura de Inscrição. Os portões serão fechados impreterivelmente no horário estabelecido.

UNESP BOTUCATU FAZENDA LAGEADO CEVAP
RUA JOSÉ BARBOSA DE BARROS, 1780 PORTARIA I
FAZENDA EXPERIMENTAL LAGEADO BOTUCATU SP
103Assistente de Suporte Acadêmico II (Área de atuação: Herpetologia)

Data 15/04/2012 Sala 003
nome - documento - inscrição - horário
ALEXANDRE FELIPE RAIMUNDO MISSASSI - 271600056SP - 03095991 - 08:00h.

DENIS AUGUSTO CAETANO - 443390599SP - 03096459 - 09:00h.

JOAO PAULO FERREIRA CABREIRA - 457998106SP - 03096343 - 10:00h.

PAULO ROBERTO MACHADO FILHO - 401260653SP - 03096351 - 11:00h.

PRISCILA MODESTO SILVESTRE - 434937289SP - 03096254 - 13:00h.

RENATO MARCELO FERREIRA DE SOUZA - 440744453SP - 03096270 - 14:00h.

RONILDO ALVES BENICIO - 2822507PI - 03096106 - 15:00h.

UNESP BOTUCATUFAZ. LAGEADOCENTRO DE RAÍZES E

AMIDOS TROPICAIS

RUA DR. JOSE BARBOSA DE BARROS, 1780 PORTARIA 1
JARDIM PARAISO BOTUCATU SP
105Técnico Agropecuario
Data 15/04/2012 Sala 004
nome - documento - inscrição - horário
ANTONIO CARLOS PIRES - 235587825SP - 03096025 - 07:30h.

CARLOS AUGUSTO GRION - 172362180SP - 03096483 - 07:30h.

CRISTIANO FERNANDO KOIKE - 250463192SP - 03096033 - 09:00h.

DANIEL FERNANDO PAPA - 422741267SP - 03096130 - 09:00h.

DOUGLAS ALEXANDRE JAMES - 346586240SP - 03095983 - 10:30h.

ELDER CANDIDO DE MATTOS - 304225095SP - 03096084 - 10:30h.

FABIO RICARDO MARTINS PEREIRA - 384982906SP - 03096041 - 13:00h.

GILBERTO GARCIA NOGUEIRA - 11861383SP - 03096076 - 13:00h.

GLAUCO DE OLIVEIRA RUBIM - 328342555SP - 03096165 - 14:30h.

JOEL LUIZ DOS SANTOS - 20364142SP - 03096394 - 14:30h.

PAULO HENRIQUE PILAN - 255657560SP - 03096262 - 16:00h.

UNESP CAMPUS SÃO PAULO IFT NÚCLEO DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA

RUA DOUTOR BENTO TEOBALDO FERRAZ, 271 BLC II
TÉRREO

BARRA FUNDA SAO PAULO SP
104Assistente de Suporte Acadêmico IV (Área de atuação: Computação Científica)

Data 15/04/2012 Sala 001
nome - documento - inscrição - horário

CRISTIANO SANTANA CUNHA DE OLIVEIRA - 261005728SP - 03096424 - 09:00h.

HERCULES RAMOS VELOSO DE FREITAS - 305157590SP - 03095975 - 09:00h.

MARCIO ANTONIO COSTA - 259537378SP - 03096416 - 13:00h.

MARIA ANGELICA BELIZARIO - 287788854SP - 03096378 - 13:00h.

E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente Edital.

Divisão de Administração
Jussara Arantes Antonio
Diretor

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

CAMPUS DE ARAÇATUBA

Faculdade de Odontologia

EDITAL Nº 039/2012 - CONVOCAÇÃO PARA PROVA PRÁTICA

(CONCURSO PÚBLICO Nº 82/2011 – STDARH)

O Diretor Técnico Substituto da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, CONVOCA os candidatos inscritos para o emprego público de Técnico em Radiologia, para prestarem a prova prática, conforme relação a seguir. O candidato poderá, também, ter acesso ao seu local de prova no site www.vunesp.com.br e pelo Disque VUNESP; telefone (11) 3874-6300, em dias úteis, das 8 às 20 horas. O candidato deverá observar as informações constantes do Edital de Abertura de Inscrição. Os portões serão fechados impreterivelmente no horário estabelecido.

UNESP CAMPUS DE ARAÇATUBA FAC. ODONTOLOGIA CLÍNICA DE RADIOLOGIA

RODOVIA MARECHAL RONDON, KM 527

CAMPUS UNIVERSITARIO ARACATUBA SP

067 Técnico em Radiologia

Data 15/04/2012 Sala 001

nome - documento - inscrição - horário

ALESSANDRA ARRUDA PODAVINI - 326405896 SP - 03001458 - 08:00h.

FABIO CANDIDO PAULO - 309626535 SP - 03001210 - 09:00h.

MARCUS VINICIUS FREITAS SANTOS - 350554559 SP - 03001334 - 10:00h.

PEDRO JUSTINO NETO - 304333712 SP - 03001482 - 11:00h.

RAFAEL LUIZ LIMA DE CASTRO - 340775099 SP - 03001300 - 13:00h.

VIVIAN LICIA JORGE - 467637787 SP - 03001431 - 14:00h.

E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente Edital.

Araçatuba, 29 de março de 2012.

CAMPUS DE ARARAQUARA

Faculdade de Ciências e Letras

DESPACHO DO DIRETOR DE 28-3-2012:

PRORROGANDO, a partir de 4-4-12, por mais 6 meses a validade do Concurso Público de Títulos e Provas para preenchimento de um emprego público de Professor Assistente Doutor, nº 415, em Regime de Dedicção Integral à Docência e a Pesquisa - RDIDP, no conjunto de disciplinas: “Matemática I”; “Matemática II” e “Estatística”, do Departamento de Ciências da Educação da Faculdade de Ciências e Letras do Campus de Araraquara, de acordo com o Ofício Circular 17/97-RUNESP. (Processo 199/89-FCL/CAr).

EDITAL 68/2012–FCL/CAr – CLASSIFICAÇÃO FINAL

A Faculdade de Ciências e Letras do Campus de Araraquara-UNESP, torna público o resultado final do concurso público de títulos e provas para preenchimento de um emprego público de um Professor Assistente Doutor, registrado sob o nº 468, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa – RDIDP, sob o regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, no conjunto de disciplinas Língua Alemã I, II, III e IV, do Departamento de Letras Modernas (Edital 157/11–FCL/CAr.), realizado nos dias 27 e 28-3-2012, no qual foram aprovados, por terem obtido médias finais iguais ou superiores a 7 (sete), por pelo menos 2 (dois) membros da banca examinadora, os candidatos inscritos sob números abaixo, decidindo indicar à Congregação desta Faculdade para preencher o emprego público objeto do concurso a 1ª classificada:

Nº INSCRIÇÃO – CLASSIFICAÇÃO – NOME – RG/RNE – MÉDIA FINAL

Banca Examinadora/Notas por Examinador: Títulos (Peso 2) – Didática (Peso 1) – Escrita (Peso 1) – Média Final por examinador:

001 – 1º - NATALIA CORRÊA PORTO FADEL BARCELLOS – 33.136.452-9 - 8,14.

Profª Drª Karin Volobuef: 7,58 – 10,00 – 8,50 – 8,42

Profª Drª Selma Martins Meireles: 7,58 – 9,50 – 7,00 – 7,92

Profª Drª Cristina Ranke: 7,58 – 9,75 – 7,40 – 8,08.

002 – 2º - CIBELE CECILIO DE FARIA ROZENFELD – 13.613.228-5 – 7,85.

Profª Drª Karin Volobuef: 7,63 – 9,50 – 7,50 – 8,07

Profª Drª Selma Martins Meireles: 7,63 – 8,50 – 7,00 – 7,69

Profª Drª Cristina Ranke: 7,63 – 8,75 – 7,20 – 7,80.

004 – 3º - ANNA MARIA AGUIRRE CASTAÑEDA – V097125-D - 7,32

Profª Drª Karin Volobuef: 6,50 – 8,00 – 8,50 – 7,38

Profª Drª Selma Martins Meireles: 6,50 – 8,50 – 8,00 – 7,38

Profª Drª Cristina Ranke: 6,50 – 8,75 – 7,10 – 7,21.

003 – 4º - GERSON LUIS POMARI – 19.992.216 – 7,09

Profª Drª Karin Volobuef: 9,00 – 3,50 – 6,50 – 7,00

Profª Drª Selma Martins Meireles: 9,00 – 3,50 – 7,00 – 7,13

Profª Drª Cristina Ranke: 9,00 – 3,50 – 7,10 – 7,15.

Caberá recusa à Congregação sob os aspectos legais e formais, no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados a partir da data desta publicação. (Proc. 201/89–FCL/CAr).

CAMPUS DE ASSIS

Faculdade de Ciências e Letras de Assis

CAMPUS DE ASSIS
FACULDADE DE CIÊNCIAS E LETRAS
EDITAL Nº 087/2012-FCL/CAS.
CONVOCAÇÃO

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Ciências e Letras do Campus de Assis, CONVOCA os candidatos abaixo relacionados e habilitados no Concurso Público para preenchimento, mediante contratação, sob regime da CLT e legislação complementar, dos empregos públicos de Jardineiro, nºs 307-GIII, 308-GIII e 309-GIII, do Subquadro de Funções da UNESP, para comparecer no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da data da publicação deste Edital, junto à Seção Técnica de Desenvolvimento e Administração de Recursos Humanos desta Unidade, situada na Avenida Dom Antonio nº 2.100, para anuência à contratação e apresentação dos documentos comprobatórios das condições exigidas no item II, subitem 3 do Edital de Abertura de Inscrições, conforme previsto nos subitens 6 e 8 do mesmo Edital, munidos de cópia dos documentos abaixo relacionados, bem como da declaração de bens e valores, de acordo com o Decreto nº 41.865/97:

- Cédula de Identidade;
- Certidão de Nascimento ou de Casamento;
- Título de Eleitor e prova de estar em dia com as obrigações eleitorais;
- Cartão de inscrição no PIS ou PASEP;
- Cartão de inscrição no CPF (deverá estar regularizado);
- Certificado de Reservista e prova de estar em dia com as obrigações militares;
- Comprovante de Conclusão do Ensino Fundamental, conforme previsto no item I, subitem 2, do Edital 066/09 – FCL/CAS;
- 06 fotos 3x4 iguais e recentes.

O não comparecimento dos candidatos no prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação ou, consultados e contratados deixarem de entrar em exercício terão exauridos os direitos decorrentes de suas habilitações no Concurso Público. CLASSIFICAÇÃO – NOME DO CANDIDATO - RG 3º - Alexandre da Silva Senno – 23.503.978-0 4º - Roberto Pereira de Carvalho – 12.151.590 5º - Heike Christine Muller – 17.918.176-2 (Homologação publicada no DOE de 17/10/2009, página 46, prorrogação no DOE de 18/10/2011, página 273) Processo nº 164/2009-CAMPUS DE ASSIS.

CAMPUS DE BAURU

Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação

FACULDADE DE ARQUITETURA, ARTES E COMUNICAÇÃO
Edital nº 072 / 2012 – STDARH / FAAC

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação, no uso de suas atribuições e por meio da Seção Técnica de Desenvolvimento e Administração de Recursos Humanos, CONVOCA o candidato abaixo relacionado, habilitado no Concurso Público para preenchimento, mediante contratação, de um emprego público de Analista de Informática II, para comparecer no prazo