



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI**

**E D I T A L - CONCURSO PÚBLICO, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2010**

A Fundação Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ torna público o presente Edital de Concurso Público para provimento de cargo de docente da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto ou Assistente, para o Campus Alto Paraopeba, a ser realizado de acordo com o disposto a Lei nº 8112 de 11/12/1990, o Decreto nº 6.944 de 21 de agosto de 2009.

**1. DOS REQUISITOS BÁSICOS E DA INSCRIÇÃO**

**1.1. REQUISITO BÁSICO:**

**1.1.1 – CPD119/2010**

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>FÍSICA GERAL</b>	1) Escrita (eliminatória) 2) Didática (classificatória) 3) Título (classificatória) 4) Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Título de Doutor/Mestre em Física ou áreas afins	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
1. Princípios da Dinâmica 2. Conservação da Energia e do Momento 3. Leis da Termodinâmica 4. Leis do Eletromagnetismo 5. Equações de Maxwell e Ondas Eletromagnéticas 6. Sistemas Quânticos Simples			
<b>Bibliografia sugerida:</b>			
- NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. 4. ed. Vols. 1 a 4. São Paulo: Edgard Blucher, 2002. - HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 7. ed. Vols. 1 a 4. Rio de Janeiro: LTC, 2003. - TIPLER, P. Física para cientistas e engenheiros 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. Vols. 1 a 3.			

**1.1.2 – CPD120/2010 –**

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>HIDRÁULICA E SANEAMENTO</b> <b>SUBÁREAS:</b> MECÂNICA DOS FLUIDOS, HIDRÁULICA E HIDROLOGIA, INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDRÁULICO-SANITÁRIAS E SANEAMENTO	1) Escrita (eliminatória) 2) Didática (classificatória) 3) Título (classificatória) 4) Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Civil com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Civil ou Engenharias afins.	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			

- 1.Hidráulica: hidrometria em condutos abertos; hidrometria em condutos forçados; escoamento em condutos forçados sob regime permanente; redes de condutos; instalações de recalque; escoamento em canais em regime permanente e uniforme.
- 2.Hidrologia aplicada: bacia hidrográfica; precipitação; evaporação e evapotranspiração; infiltração da água no solo; escoamento superficial; vazão de cursos de água; água subterrânea; transporte de sedimentos.
- 3.Saneamento: sistemas de abastecimento de água; etapas de elaboração de projetos; captação, adução e reservação de água; rede de distribuição; tratamento de água; sistemas de esgoto; rede de esgotos sanitários; tratamento de esgotos sanitários; rede de esgoto pluvial.
- 4.Instalações hidráulicas e sanitárias: instalações prediais de água fria; instalações prediais de esgotos sanitários; instalações prediais de águas pluviais; instalações prediais de combate a incêndios; instalações prediais de água quente.

### 1.1.3 – CPD 121/2010 –

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	1)Escrita (eliminatória) 2)Didática (classificatória) 3)Título (classificatória) 4)Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Civil com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Civil ou Engenharias afins.	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
<p>1.Materiais de construção: Pedras Naturais. Aglomerados. Agregados miúdos. Agregados graúdos. Argamassas. Concreto: propriedades, dosagem empírica, dosagem experimental. Produção. Controles tecnológico e estatístico. Concretos especiais. Especificações, métodos e normas da ABNT. Materiais cerâmicos. Madeiras. Plásticos. Vidros. Tintas e vernizes. Fibrocimentos. Metais e materiais derivados. Materiais betuminosos.</p> <p>2.Técnicas construtivas: Componentes do projeto. Planejamento e controle de obras. Canteiro de serviço. Estudo do solo e movimento de terra. Fundações. Elementos estruturais. Elementos de vedação e divisórios. Esquadrias. Pintura. Aparelhos de amarração. Elementos de circulação dos edifícios. Orçamento de edificações. Cronogramas de obras. Impermeabilização. Proteção dos edifícios. Acabamento final da construção.</p> <p>3.Patologia das construções: Agentes causadores de patologias. Patologias das estruturas metálicas: corrosão, fissuração, ataque de agentes agressivos. Patologia das estruturas de concreto e das fundações. Patologia dos revestimentos: argamassas, cerâmicas e pintura. Problemas em impermeabilizações. Análise de estruturas acabadas. Diagnóstico. Prevenção.</p>			

### 1.1.4 – CPD 122/2010

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>ENGENHARIA QUÍMICA</b> <b>SUBÁREA: FENÔMENO DOS TRANSPORTES</b>	1)Escrita (eliminatória) 2)Didática (classificatória) 3)Título (classificatória) 4)Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Química com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Química ou Engenharias afins	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
<p>1.Viscosidade e os mecanismos de transporte de momento.</p> <p>2.Distribuição de velocidade no escoamento turbulento.</p> <p>3.Condutividade Térmica e os mecanismos de transporte de energia.</p> <p>4.Transferência entre fases em sistemas não-isotérmicos.</p> <p>5.Difusividade e os mecanismos de transporte de massa.</p> <p>6.Distribuição de concentrações no escoamento turbulento.</p>			

**Bibliografia sugerida:**

- BIRD, R. B., STEWART, W. E., LINGFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte, 2ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 2004.
- FOX, R. W., McDonald, A. T. Introdução à Mecânica dos Fluidos, 6ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 2006.
- INCROPERA, F. P., DEWITT, D. Fundamentos de Transferência de Calor e Massa, 6ª ed, LTC, Rio de Janeiro, 2008.

## 1.1.5 – CPD 123/2010

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>ENGENHARIA QUÍMICA</b> <b>SUBÁREA: PROJETOS INDUSTRIAIS /OPERAÇÕES UNITÁRIAS</b>	1)Escrita (eliminatória) 2)Didática (classificatória) 3)Título (classificatória) 4)Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Química com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Química ou Engenharias afins	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
1.Projeto de instalações industriais 2.Desenho técnico: Interpretação, normas e desenhos de Plantas e Isométricos de Tubulações, equipamentos e acessórios. 3.Fundamentos de bombas e tubulações 4.Fluxogramas de Processos (PFD e P&ID) 5.Equipamentos de Separação na indústria química 6.Sistemas de evaporação na indústria química			
<b>Bibliografia sugerida:</b>			
- MACINTYRE, A. Equipamentos Industriais e de Processos. 1ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 1997. - TELLES, P.C.S., Tubulações industriais – Materiais, Projeto, Montagem, 10ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 2001. - Leake, J.; Borgerson, J. Manual de Desenho Técnico para Engenharia. 1ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 2010. - TURTON, R; BAILIE, R. C., WHITING, W. B., SHAEIWITZ, J. A. Analysis, Synthesis and Design of Chemical Process. 2ª ed., Prentice Hall, 2004. - McCABE, W. L.; SMITH, J. C.; HARRIOTT, P. Unit Operations of Chemical Engineering, 6ª ed., McGraw-Hill International Editions, 2000. - FOUST, A.S.; WENZEL, L.A.; CLUMP, C.W.; MAUS, L.; ANDERSEN, L.B. Princípios de Operações Unitárias, 2ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 1982.			

## 1.1.6 – CPD 124/2010

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>ENGENHARIA QUÍMICA</b> <b>SUBÁREA: TERMODINÂMICA / TRANSFERÊNCIA DE MASSA</b>	1)Escrita (eliminatória) 2)Didática (classificatória) 3)Título (classificatória) 4)Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Química com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Química ou Engenharias afins	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
1.Propriedades termodinâmicas de substâncias puras e de soluções. 2.Equilíbrio de Fase. 3.Equilíbrio Químico. 4.Distribuição de concentração em sólidos e em fluidos em escoamento laminar. 5.Distribuição de concentrações com mais de uma variável independente.			

**Bibliografia sugerida:**

- SANDLER, S. I. Chemical and Engineering Thermodynamics, 3ª ed., John Wiley, 1999.
- SMITH, J. M., VAN NESS, H. C. Introdução à Termodinâmica da Engenharia Química, 7ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 2007.
- INCROPERA, F. P., DEWITT, D.P., BERGMAN, T.L., LAVINE, A. S. Fundamentos de Transferência de Calor e Massa, 6ª ed, Rio de Janeiro, LTC, 2008.
- BIRD, R. B., STEWART, W. E., LINGFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte, 2ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 2004.

## 1.1.7 – CPD 125/2010 –

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>ENGENHARIA QUÍMICA</b> <b>SUBÁREA: MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS.</b>	1) Escrita (eliminatória) 2) Didática (classificatória) 3) Título (classificatória) 4) Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Química com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Química ou Engenharias afins.	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
<p>1. Modelagem:</p> <p>a. Balanço de massa e energia;</p> <p>b. Modelagem de processos com parâmetros concentrados;</p> <p>c. Modelagem de processos com parâmetros distribuídos;</p> <p>d. Métodos de resolução de equações algébrico-diferenciais;</p> <p>e. Métodos de resolução de equações diferenciais ordinárias e parciais;</p> <p>2. Formulação do problema de otimização na Engenharia Química:</p> <p>a. Classificação dos métodos de otimização (clássicos versus evolutivos) e aplicações em engenharia;</p> <p>b. Fundamentos de otimização aplicados na Engenharia Química;</p> <p>c. Síntese de Processos Químicos</p> <p>d. Análise Pinch</p>			
<b>Bibliografia sugerida:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PINTO, J. C. e LAGE, P. L. C., Métodos Numéricos em Engenharia Química, Série Escola Piloto de Engenharia Química, Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, E-papers, 2001.</li> <li>- BEQUETTE, B. W., Process Dynamics – Modeling Analysis and Simulation, Prentice-Hall International, 1998.</li> <li>- RICE, R. G. e DO, D. D. Applied Mathematics and Modeling for Chemical Engineers, New York: John Wiley, 1995.</li> <li>- EDGAR, T. F. F., HIMMELBLAU, D. M., 2001, Optimization of chemical processes, McGraw-Hill Higher Education, 652p.</li> <li>- VANDERPLAATS, G. N., 1999, Numerical optimization techniques for engineering design, Vanderplaats Research and Development, Inc., 3rd ed., 333p.</li> <li>- GILL, P. E., MURRAY, W., WRIGHT, M. H., 1982, Practical optimization, Academic Press, 402p.</li> <li>- PERLINGEIRO, C.A.G., Introdução à Engenharia de Processos, Rio de Janeiro, Edgar-Blucher, 2005.</li> <li>- HIMMELBLAU, D. M., EDGAR, T. F. Optimization of Chemical Process, McGraw Hill, 2ª ed., 2001.</li> <li>- SMITH, R. Chemical Process Design, McGraw-Hill, 1995.</li> </ul>			

## 1.1.8 – CPD 126/2010

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
----------------------	--------	---------------------	----------

<b>ENGENHARIA MECÂNICA</b> <b>SUBÁREAS: MECÂNICA DOS SÓLIDOS E PROJETO DE MÁQUINAS</b>	1)Escrita (eliminatória) 2)Didática (classificatória) 3)Título (classificatória) 4)Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Mecânica ou Mecatrônica, com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Mecânica.	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
<p>1.Desenho Técnico - Leitura e Interpretação de Desenhos, Normas para Desenho Técnico Mecânico e Eletromecânico, Perspectivas, Cortes, Tolerâncias, Desenho Assistido por Computador, Modelagem em Sólido 3D;</p> <p>2.Vibrações Mecânicas - Conceito Básico de Vibrações, Vibrações Livres e Forçadas, Sistemas com N Graus de Liberdades, Sistemas Contínuos, Análise Modal, Modelagem de Sistemas Dinâmicos;</p> <p>3.Mecânica Computacional - Modelagem de Sistemas Estáticos, Matriz de Rigidez e de Massa, Condições de Contorno, Resolução de Sistemas Lineares, Princípio dos Trabalhos Virtuais, Introdução ao Método dos Elementos Finitos.</p> <p>4.Mecanismos - Conceitos e Notações Aplicadas a Mecanismos, Estudo de Tipos de Mecanismos, Análise Cinemática de Cames e Engrenagens, Análise Cinemática e Dinâmica de Mecanismos Articulados Espaciais.</p>			

### 1.1.9 – CPD 127/2010 –

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>ENGENHARIAS</b> <b>SUBÁREAS: CONTROLE E AUTOMAÇÃO</b>	1)Escrita (eliminatória) 2)Didática (classificatória) 3)Título (classificatória) 4)Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica ou Engenharias Afins com Título de Doutor/Mestre em Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica ou Engenharias Afins	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
<p>1.Informática Industrial e Sistemas Supervisórios: Sistemas realimentados; Critérios de desempenho, caracterização e sintonia de controladores industriais; Controladores P, PI, PD e PID. Sistemas de controle e supervisão de processos industriais; Arquiteturas típicas de sistemas de automação; Controle seqüencial; Controladores Lógico-programáveis (CLP); Linguagens de programação de CLP (IEC 61131-3); SCADA (Supervisory, Control And Data Acquisition); DCS (Distributed Control System). Sistemas de gerenciamento da manufatura: PIMS (Process Information Management System) e MES (Manufacturing Execution Systems).</p> <p>2.Instrumentação e Sistemas de Medida: Desempenho de instrumentos; Transdução, transmissão e tratamento de sinais; Instrumentos e técnicas de medição de grandezas mecânicas; Medição de deslocamento, movimento, força, torque, pressão, vazão, fluxo de massa, temperatura, fluxo de calor e umidade; Elementos finais de controle.</p> <p>3.Integração de Sistemas Automatizados: Tecnologias de produção: células de manufatura, FMS (Flexible Manufacturing System), linhas transfer, sistemas de manipulação e robôs; Relacionamentos produto-processo-tecnologias de produção; Sistemas integrados de manufatura; Conceito de Produção Integrada por Computador CIM (Computer Integrated Manufacturing): CAD (Computer-Aided Design), CAPP (Computer-Aided Process Planning), CAM (Computer-Aided Manufacturing), CAQ (Computer-Aided Quality) e acrônimos correlatos; Escalonamento da produção.</p> <p>4.Automação em Tempo Real e Redes Industriais: Execução concorrente entre processos; Processos: threads, clientes, servidores; Comunicação entre processos; Programação em tempo real; Modelos de máquinas paralelas; Granularidade, Níveis de paralelismo; Máquinas multiprocessadores; Sincronização em sistemas distribuídos. Topologias de redes de comunicação; Modelo TCP/IP, Padrão IEEE 802; Características dos principais modelos de redes industriais: Fieldbus Foundation, Profibus (PA, DP e FMS), Modbus, AS-i, Industrial Ethernet, Devicenet, Interbus; Infra-estrutura de redes industriais; Identificação de falhas.</p>			

## 1.1.10 – CPD 128/2010 –

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES ANALÓGICAS E DIGITAIS</b> <b>SUBÁREAS:</b> CÓDIGOS, HIERARQUIA DIGITAL PLESIÓCRONA E HIERARQUIA DIGITAL SÍNCRONA	1)Escrita (eliminatória) 2)Didática (classificatória) 3)Título (classificatória) 4)Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Telecomunicações ou Engenharias Afins com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Telecomunicações ou Engenharias Afins	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
<p>1. Teoria da Informação. Medida de Informação, entropia e Codificação de fonte. Codificação de Canal. Códigos de detecção e correção de erros.</p> <p>2. Modulação em amplitude e angular. Modulação Digital. Espalhamento espectral. OFDM.</p> <p>3. Características físicas das fibras ópticas. Mecanismo de guia em fibra ópticas, atenuação e dispersão. Degradação do sinal óptico guiado. Fabricação de fibras e cabos ópticos. Fontes e detectores ópticos. Medidas em fibras ópticas. Dimensionamento de sistemas locais e de longa distância. Dispositivos, ferramental e equipamentos ópticos. Medidas e caracterização de enlaces ópticos.</p> <p>4. Redes de alta velocidade, Hierarquia Digital Plesiócrona (PDH), Hierarquia Digital Síncrona (SDH), Módulo de Transporte Síncrono (STM). Redes Ópticas, DWDM e CWDM.</p>			

## 1.1.11 – CPD 129/2010 –

ÁREA DE CONHECIMENTO	PROVAS	HABILITAÇÃO EXIGIDA	Nº VAGAS
<b>ELETRÔNICA</b> <b>SUBAREAS:</b> ELETRÔNICA ANALÓGICA, ELETRÔNICA APLICADA E MICROPROCESSADORES.	1)Escrita (eliminatória) 2)Didática (classificatória) 3)Título (classificatória) 4)Defesa do Plano de Trabalho (classificatória)	Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Telecomunicações ou Engenharias Afins com Título de Doutor/Mestre em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Telecomunicações ou Engenharias Afins.	01
<b>PROGRAMA (provas escrita e didática)</b>			
<p>1. Eletrônica Analógica: Física de Semicondutores, Junção PN. Circuitos a diodo. Transistor bipolar de junção: modelo para pequenos sinais em baixa frequência.</p> <p>2. Transistor bipolar em alta frequência, Resposta em frequência. Transistor de Efeito Campo. Amplificadores Operacionais. Retroalimentação. Amplificadores de Potência. Comparadores. Filtros Passivos e ativos.</p> <p>3. Geradores de sinais. Amplificadores sintonizados. Moduladores. Demoduladores. Circuitos Integrados analógicos. Filtros e amplificadores sintonizados.</p> <p>4. Memórias e registradores. Conjunto de instruções. Formatos de instrução. Modos de endereçamento. Linguagem de montagem. Microprocessadores e microcontroladores.</p>			

1.2. Período de Inscrição: 23 de dezembro de 2010 a 26 de janeiro de 2011 **(exceto finais de semanas, recessos e feriados)**

1.3. A inscrição será efetuada mediante preenchimento da ficha de Inscrição (anexo I) dirigida ao Pró-reitor de Ensino de Graduação, informando o cargo pretendido, nome, profissão, formação, domicílio completo, telefone para contato e e-mail.

1.4. A Ficha de inscrição deverá ser acompanhada dos seguintes documentos:

1.4.1. Cópia autenticada de qualquer documento de identidade válido em todo o território nacional;

1.4.2. Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição no valor R\$ 220,00 (duzentos e vinte reais). A taxa deve ser paga mediante o preenchimento do formulário da GRU (Guia de Recolhimento da União) no Banco do Brasil, disponível no endereço [http://www.ufsj.edu.br/concursos\\_docentes](http://www.ufsj.edu.br/concursos_docentes).

1.4.2. Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição no valor R\$ 220,00 (duzentos e vinte reais) para o cargo de Professor Adjunto e de R\$ 139,54 (cento e trinta e nove reais e cinquenta e quatro centavos) para o cargo de professor Assistente. A taxa deve ser paga mediante o preenchimento do formulário da GRU (Guia de Recolhimento da União) no Banco do Brasil, disponível no endereço [http://www.ufsj.edu.br/concursos\\_docentes](http://www.ufsj.edu.br/concursos_docentes)

1.4.2.1. Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para participação no concurso, uma vez que não haverá devolução da taxa de inscrição, exceto em casos de cancelamento do concurso por conveniência da Administração.

1.4.3. Currículo Vitae/*Lattes* (3 vias),

1.5. O envelope contendo os documentos descritos nos itens 1.4 e seus subitens deverão ser encaminhados, via SEDEX, ou entregues pessoalmente no horário de 14:00 às 17:00 e de 19:00 às 21:00 horas, no seguinte endereço: na secretaria da PROGP do Campus Alto Paraopeba da UFSJ, Rod. MG 443 Km 07, Ouro Branco, MG, 36.420-000

1.5.1. A inscrição poderá ser feita por procurador munido do respectivo instrumento de mandato, com firma do outorgante reconhecida em cartório.

1.6. O candidato receberá a confirmação de sua inscrição, juntamente com a comunicação das datas e do local das provas via internet, e também divulgação no site [http://www.ufsj.edu.br/concursos\\_docentes](http://www.ufsj.edu.br/concursos_docentes).

1.7. A documentação comprobatória do Currículo Vitae/*Lattes* e o *Plano de Trabalho* deverá ser entregue no primeiro dia do concurso, no horário de 14 às 17 horas na Secretaria da PROGP do Campus Alto Paraopeba da UFSJ, que deverá vir acompanhada da relação de documentos entregues para conferência e declaração de recebimento dos mesmos (originais e cópias)

1.8. No caso de haver candidatos inscritos com título de doutor, o concurso será realizado para o cargo de Professor Adjunto. Os inscritos com título de mestre deverão aguardar pronunciamento do Campus quanto ao concurso para o cargo de Professor Assistente e não havendo o concurso para o este cargo a taxa de inscrição será devolvida

1.9. O candidato poderá solicitar isenção da taxa de inscrição desde que atenda aos requisitos previstos no Decreto nº. 6.593 de 02 de outubro e 2008, publicado no Diário Oficial da União de 03 de outubro de 2008.

1.9.1. Será disponibilizado na página da UFSJ formulário próprio de requerimento para isenção da referida taxa.

1.9.2. O período para o pedido de isenção será de 10 a 14 de janeiro de 2011 e o resultado será divulgado na página da UFSJ em 19 de janeiro de 2011..

1.9.3. A solicitação de isenção deverá ser enviada para a Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos, no período de 10 a 14 de janeiro de 2011, sito à Praça Frei Orlando, 170, Centro, CEP: 36.307-352, São João del-Rei –MG, no horário de 9:00 às 13:00 e de 13:30 às 18:00.

1.9.4. Caso não seja deferida, o pedido de isenção o candidato poderá recorrer da decisão, encaminhando o recurso até 3 (três) dias após o resultado, no endereço do item 1.9.3.

## **2. NÚMERO DE VAGAS, REGIME DE TRABALHO E DA REMUNERAÇÃO INICIAL**

2.1. Número de Vagas: .conforme itens 1.1.1 a 1.1.11

2.2. Classe: Adjunto/Assistnete

2.3. Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva/40 horas, de acordo com o Art. 14 do Plano único de Classificação e Retribuição de Cargos e Empregos, PUCRCE, aprovado pelo Decreto 94.664, de 23/07/1987.

2.4. Remuneração inicial para classe Professor Adjunto: R\$ 7.333,67 assim distribuídos:

2.4.1. Vencimento Básico: R\$ 2.318,71

2.4.2. RT: R\$ 3.916,88

2.4.3. GEMAS: R\$ 1.098,08

2.5. Remuneração inicial para classe Professor Assistente: R\$ 4.651,59 assim distribuídos:

2.5.1. Vencimento Básico: R\$ 2.001,86

2.5.2. RT: R\$ 1.592,90

2.5.3. GEMAS: R\$ 1.056,83

2.6. Os candidatos habilitados serão nomeados rigorosamente de acordo com a classificação obtida, consideradas as vagas existentes, conforme disposto no Decreto nº 6944/2009.

2.6.1. Além da área/subárea para a qual foi nomeado, o candidato deverá, a critério da sua chefia na UFSJ, assumir disciplinas/aulas de áreas e subáreas correlatas desde que possua qualificação para isso.

2.7. Para investidura no cargo o candidato deverá possuir, no ato da posse, o Diploma ou certificado exigido no item 1.1.

2.8. As atribuições do cargo são as constantes no Art. 3º e seus incisos do Decreto 94.664 de 23 de julho de 1987.

### **3. DA BANCA EXAMINADORA**

3.1. A realização do concurso ficará a cargo de uma Banca Examinadora designada pelo Reitor para esse fim, composta de 3 (três) membros efetivos e 1 (um) suplente.

3.2. A Portaria de Nomeação da Banca Examinadora será divulgado no site da UFSJ .

3.3. Compete à Banca Examinadora:

3.3.1. preparar, aplicar, corrigir e avaliar as provas estabelecidas;

3.3.2. examinar o Currículo *Vitae/Lattes* dos candidatos;

3.3.3. elaborar ata a cada etapa onde deverá constar os critérios para avaliação e nota individual de cada membro da banca atribuída a cada candidato, com correção fundamentada.

### **4. DAS ETAPAS DO CONCURSO**

4.1. O Concurso constará das seguintes fases, nesta ordem:

4.1.1. Prova escrita; (eliminatória)

4.1.2. Prova didática; (classificatória/)

4.1.3. Prova de título; (classificatória)

4.1.4. Prova defesa plano de trabalho (classificatória)

4.2. A data prevista para o início dos concursos CPD 119, 120, 122, 123 E 126, será a do dia 16 de fevereiro de 2011 e dos concursos CPD 121, 124, 125, 127, 128 e 129, ... será a do dia 23 de fevereiro de 2011. O candidato receberá a confirmação da data juntamente com horário e local das provas, via e-mail.

### **5. DA PROVA ESCRITA (10 PONTOS)**

5.1. 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.

5.1.1. O tema será sorteado por um dos candidatos, na presença dos demais.

5.2. 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.

5.2.1. A prova escrita terá início imediatamente após o decurso do prazo de consulta, em folhas de papel pautado rubricadas pela banca;

5.3. A prova escrita deve ser anônima, identificada por número ou símbolo, para efeito de avaliação da banca examinadora.

5.4. As provas entregues pelos candidatos serão acondicionadas em envelope opaco, lacrado e rubricados pelos membros da Banca Examinadora, só podendo ser aberto por eles ao se iniciarem os trabalhos de correção e/ou julgamento.

5.5. A Banca examinadora determinará e avisará os candidatos o horário e local da divulgação dos resultados.

5.6. Estará apto para as etapas seguintes do concurso o candidato que obtiver nota final na prova escrita igual ou superior a 7,0 (sete), cujo cálculo é a média aritmética das notas de cada membro da Banca Examinadora.

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

5.8. Caberá recurso do resultado da prova escrita no prazo de 24 horas da divulgação do resultado, que deverá ser protocolado na secretaria da PROGP do Campus Alto Paraopeba da UFSJ;

## **6. DA PROVA DIDÁTICA (10 PONTOS)**

6.1. A prova didática será pública com duração mínima de 40 (quarenta) minutos e máxima de 50 (cinquenta) minutos acerca de um tema do conteúdo programático, sorteado com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas.

6.1.1. Será facultado à Banca Examinadora um período de até 20 (vinte) minutos para arguição do candidato sobre sua Prova Didática.

6.2. A prova didática terá como objetivo avaliar o candidato quanto:

- 1) Ao planejamento de aula;
- 2) Domínio do assunto sorteado;
- 3) Capacidade de comunicação e postura pedagógica.

6.3. A prova didática será realizada em sessão pública (exceto para os candidatos concorrentes) e gravada para efeito de registro e avaliação.

6.4. A ordem da realização da prova didática será a ordem de inscrição.

6.5. Aula será pontuada conforme o anexo III.

6.6. Serão garantidos recursos multimeios aos candidatos.

## **7. DA PROVA DE TÍTULOS (10 PONTOS)**

7.1. A documentação comprobatória do Currículo *Vitae/Lattes* deverá ser entregue no primeiro dia de prova no horário de 14 às 17 horas na secretaria da PROGP do Campus Alto Paraopeba da UFSJ. Não será recebido currículo após este horário, sob qualquer hipótese.

7.2. O candidato que não apresentar o diploma/certificado como comprovante de requisito no prazo estabelecido no item anterior, caso seja aprovado no concurso, deverá apresentá-lo no ato da posse, nos termos do art. 5º, inciso IV, c/c o art. 7º, ambos da Lei nº 8.112/90 e da Súmula nº 266 do Superior Tribunal de Justiça.

7.3. Nos casos em que o diploma de pós-graduação ainda não tenha sido expedido, deverá ser apresentada documentação comprobatória da homologação da defesa da

dissertação/tese na última instância regimentalmente prevista na respectiva instituição de ensino superior.

7.4. O simples desempenho de funções alheias à matéria do concurso, a apresentação de trabalhos cuja autoria não possa ser comprovada e/ou a exibição de atestados e certificados de comparecimento em congressos, simpósios, encontros, ou eventos similares, não constituem títulos.

7.5. Só serão considerados, para efeito de pontuação, os títulos efetivamente comprovados.

7.6. A pontuação será feita de acordo com o anexo IV.

## **8. DA PROVA DE DEFESA DO PLANO DE TRABALHO/MEMORIAL (10 PONTOS) (A CRITÉRIO DEPARTAMENTO/CAMPUS)**

8.1. O Plano de Trabalho/Memorial com dimensão entre 5 e 10 páginas, em papel A4, margens 2,5, Arial 12, espaçamento 1,5, que englobe ensino, pesquisa e/ou extensão, na área/subárea do concurso, direcionado a um período de 3 (três) anos (3 vias), será entregue conforme item 1.7.

8.2. . A Prova de Defesa do Plano de Trabalho/Memorial terá duração de 40 (quarenta) minutos, assim distribuídos:

a) até 20 (vinte) minutos para apresentação oral pelo candidato;

b) até 20 (vinte) minutos para arguição pela Banca Examinadora.

8.3. A pontuação será realizada de acordo com o Anexo V deste Edital.

8.4. A Prova de Defesa do Plano de Trabalho/Memorial será realizada em sessão pública (exceto para os candidatos concorrentes) e gravada para efeito de registro e avaliação.

8.5. A ordem de realização da Prova de Defesa do Plano de Trabalho/ Memorial será a da ordem de inscrição.

## **10. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CONCURSO**

10.1. Ao final de cada uma das provas do concurso, cada membro da Banca Examinadora atribuirá ao candidato uma nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

10.2. Após cada prova eliminatória será garantido prazo de 24 horas, contados a partir do resultado, de recurso aos candidatos.

10.3. A classificação do candidato far-se-á pela média aritmética das notas das etapas, calculadas até a primeira casa decimal que será arredondada para cima apenas se a segunda casa decimal for maior ou igual a 5 (cinco).

10.4. Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem, no mínimo, a média 7,0 (sete) e serão classificados na ordem decrescente das médias finais obtidas.

10.5. O resultado do concurso será divulgado em local e horário a ser estabelecido pela Banca Examinadora, em sessão pública.

## **11. DA HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL**

11.1. O resultado final do concurso público será homologado e publicado no Diário Oficial da União com a relação dos candidatos aprovados no certame, classificados de acordo com o Anexo II do Decreto 6.944/2009, por ordem de classificação.

11.1.1. Os candidatos não classificados no número máximo de aprovados de que trata o Anexo II do Decreto 6.944/2009, ainda que tenham atingido nota mínima, estarão automaticamente desclassificados no concurso público.

## **12. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE**

12.1. No caso de empate, a Comissão Julgadora, utilizará, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate:

- 12.1.1. melhor média na prova escrita;
- 12.1.2. melhor média na prova didática;
- 12.1.3. melhor média na prova Defesa Plano de Trabalho;
- 12.1.4. maior idade.

### **13. DOS RECURSOS**

13.1. O candidato que desejar interpor recurso contra o resultado final, terá que o fazer no prazo de 5 (cinco) dias úteis após a divulgação no DOU, mediante requerimento formal dirigido ao Reitor, protocolado no mesmo endereço das inscrições.

13.2. Ouvida a Banca Examinadora e concluídos os autos do processo administrativo assim formado, tem o Reitor até cinco dias úteis para proferir decisão.

### **14. DA INVESTIDURA NO CARGO**

14.1. A aprovação no concurso não assegurará ao candidato o direito ao ingresso automático no cargo, mas apenas a expectativa de ser admitido, observado a ordem de classificação e disponibilidade orçamentária.

14.2. A contratação do candidato aprovado fica condicionada ao seu prévio comparecimento, no prazo determinado pela Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos da Pró-reitoria de Ensino de Graduação, para entrega de documentação exigida para a admissão.

14.3. A posse no cargo público dependerá de prévia inspeção médica oficial, só podendo ser empossado aquele que for julgado apto física e mentalmente para o exercício do cargo, e apresentação dos documentos pessoais exigida por Lei.

14.3.1. A posse ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias contados a partir da data da publicação do Ato de nomeação no Diário Oficial da União, tornando-se sem efeito se a mesma não ocorrer no prazo previsto, condicionada à disponibilidade orçamentária.

14.3.2. Será de 15 (quinze) dias o prazo para o servidor empossado entrar em exercício, contados da data da posse.

14.3.3. No ato da posse serão exigidas declaração de inexistência de vínculo em cargo público, nas hipóteses previstas no Art. 37, incisos XVI e XVII da Constituição Federal (quando a posse se der em regime de quarenta horas) e declaração de bens.

14.4. Os candidatos aprovados serão nomeados sob a égide do Regime Jurídico Único dos servidores públicos civis da União, Autarquias e Fundações Públicas, instituído pela Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990.

### **15. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

15.1. O concurso terá validade de dois anos, contado da data da homologação dos resultados publicados no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado por igual período, no interesse da administração.

15.2. Devido ao número insuficiente de vagas destinadas a cada área do concurso, não será possível a reserva de vagas para candidatos deficientes, conforme previsto na legislação vigente, pelo fato de ultrapassar o percentual de 20% (vinte por cento) de que trata o art. 5º, § 2º, da Lei nº 8.112/90.

15.3. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este Concurso Público no Diário Oficial da União ou por meio eletrônico.

15.4. Os candidatos habilitados deverão manter atualizados os seus endereços na Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos da Pró-reitoria de Ensino de Graduação, durante o prazo de vigência do concurso.

15.5. Após a publicação da homologação do resultado do concurso, os candidatos terão um prazo de sessenta dias para retirar, na respectiva Secretaria as cópias dos documentos comprobatórios do Currículo *Vitae/Lattes*, depois do que estas serão descartadas.

Assim ficam todos os interessados cientes de que se encontram abertas as inscrições para o aludido concurso público 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 em Entidades e Instituições de Ensino Superior, bem assim na Internet, podendo ser acessado no portal eletrônico da UFSJ [http://www.ufsj.edu.br/concursos\\_docentes](http://www.ufsj.edu.br/concursos_docentes).

Dado e passado nesta cidade de São João del-Rei, Estado de Minas Gerais, no dia 22 de dezembro de 2010, sendo assinado pelo Diretor da Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos da Pró-reitoria de Ensino de Graduação.

**ADRIANA AMORIM DA SILVA**  
**DIRETORA DA DIVISÃO DE APOIO E PROCEDIMENTOS ADMINISTRATIVOS**  
**PROEN/UFSJ**

**ANEXO I**  
**REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO**

INSCRIÇÃO Nº ...../.....

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR**  
....., **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 Concurso Público para preenchimento de ..... vaga (s)  
no cargo de professor ....., CPD N.º \_\_\_\_\_/20....., na área  
\_\_\_\_\_  
para o Unidade Acadêmica \_\_\_\_\_  
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

Na Prova Escrita, serão avaliados os seguintes aspectos:

CRITÉRIOS AVALIADOS	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
1. Conhecimento e abrangência do assunto abordado	7,0 pontos	
2. Clareza e objetividade na descrição do tema	1,0 pontos	
3. Organização na forma de apresentação do tema	1,0 pontos	
4. Uso correto da Língua Portuguesa	1,0 ponto	

## ANEXO III

### CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

**OBS:** Caso o tempo previsto no Edital (item 6.1) não seja cumprido, a prova didática não será avaliada e a nota final será 0,0.

CRITÉRIOS AVALIADOS	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
<b>1. PLANEJAMENTO</b>	<b>1,0</b>	
1.1 Adequação do conteúdo ao objetivo	0,2	
1.2 Seleção e organização seqüencial de conteúdo	0,2	
1.3 Estratégia de ensino	0,2	
1.4 Adequação do plano de aula	0,2	
1.5 Adequação da bibliografia ao tema	0,2	
<b>2. DESENVOLVIMENTO DA AULA</b>	<b>8,0</b>	
2.1 Visão introdutória do assunto	0,5	
2.2 Clareza na apresentação	0,5	
2.3 Desenvolvimento seqüencial da exposição	0,5	
2.4 Uso adequado dos recursos didáticos	0,5	
2.5 Capacidade de sintetizar os pontos fundamentais	0,5	
2.6 Adequação do conteúdo para alunos de graduação	0,5	
2.8 Domínio do conteúdo	5,0	
<b>3. ATUAÇÃO DO PROFESSOR</b>	<b>1,0</b>	
3.1 Naturalidade	0,5	
3.2 Uso correto da língua portuguesa	0,5	
<b>TOTAL</b>	<b>10,0</b>	

## ANEXO IV

### CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS

A nota final do candidato no Exame de Títulos será calculada de acordo com os seguintes procedimentos:

Nota do candidato =  $\frac{\text{Pontuação do candidato}}{\text{Pontuação Máxima}}$

OBS: Serão computados apenas os títulos e atividades efetivamente comprovados.

### SEÇÃO I – TITULAÇÃO ACADÊMICA (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 50 PONTOS)

ATIVIDADE	Pontuação	Pontuação Obtida
1.Doutorado concluído na área do Concurso ou em áreas afins ao Concurso*	50 pontos	
2.Doutorado em andamento, com os créditos concluídos e Exame de Qualificação aprovado na área do Concurso ou em áreas afins ao Concurso*	45 pontos	
3.Mestrado concluído na área do concurso ou em áreas afins ao Concurso*	40 pontos	

\* Áreas afins definidas com base na Tabela de Áreas de Conhecimento do CNPq

Obs.: Será computado apenas o título de maior valor apresentado pelo candidato no que se refere à Seção I.

### SEÇÃO II – ATIVIDADES CIENTÍFICAS, ATIVIDADES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA, AUTORIA DE LIVROS E PRODUÇÃO TECNOLÓGICA (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 25 PONTOS)

#### II.1 - ATIVIDADES CIENTÍFICAS\*

ATIVIDADE	Pontuação	Pontuação Obtida
1.Artigos científicos publicados na íntegra ou aceitos para publicação em periódicos especializados com corpo editorial (por artigo), na área do concurso ou em áreas afins: Qualis A Qualis B Qualis C	5,0 pontos/artigo 4,0 pontos/artigo 3,0 pontos/artigo	
2.Trabalho científico premiado, em âmbito internacional, na área do concurso ou em áreas afins	3,0 pontos/prêmio	
3.Trabalho científico premiado, em âmbito nacional, na área do concurso ou em áreas afins	2,0 pontos/prêmio	
4.Trabalho científico premiado, em âmbito regional, na área do concurso ou em áreas afins	1,0 ponto/prêmio	
5. Trabalho científico publicado na íntegra em anais de evento científico internacional, na área do concurso ou em áreas afins	2,0 pontos/artigo	
6. Trabalho científico publicado na íntegra em anais de evento científico nacional, na área do concurso ou em áreas afins	1,5 pontos/artigo	
7.Resumo publicado em anais de evento científico internacional, na área do concurso ou em áreas afins	1,5 pontos/resumo	
8.Resumo publicado em anais de evento científico nacional, na área do concurso ou em áreas afins	1,0 ponto/resumo	
9.Resumo publicado em anais de evento científico regional ou local, na área do concurso ou em áreas afins	0,3 ponto/resumo	
10.Coordenação de evento científico internacional	4,0 pontos/evento	
11.Coordenação de evento científico nacional	3,0 pontos/evento	
12.Coordenação de evento científico regional	2,5 pontos/evento	
13.Coordenação de evento científico local	1,0 ponto/evento	
14.Participação em comissão organizadora de evento científico internacional	2,0 pontos/evento	

15.Participação em comissão organizadora de evento científico nacional	1,5 pontos/evento	
16.Participação em comissão organizadora de evento científico regional	1,0 ponto/evento	
17.Participação em comissão organizadora de evento científico local	0,5 ponto/evento	
18.Palestra, conferência proferida ou membro de mesa redonda em evento científico internacional	2,0 pontos/participação	
19.Palestra, conferência proferida ou membro de mesa redonda em evento científico nacional	1,5 pontos/participação	
20.Palestra, conferência proferida ou membro de mesa redonda em evento científico regional	1,0 ponto/participação	
21.Palestra, conferência proferida ou membro de mesa redonda em evento científico local	0,5 ponto/participação	
22.Coordenação de projeto científico aprovado por agência de fomento à pesquisa	4,0 pontos/coordenação	
23.Membro colaborador de projeto científico aprovado por agência de fomento à pesquisa	2,0 pontos/projeto	
24.Editor-chefe de revista científica indexada no ISI	2,0 pontos/ano	
25.Editor-chefe de revista científica não indexada no ISI	1,0 ponto/ano	
26.Membro do corpo editorial de revista científica indexada no ISI	1,0 ponto/ano	
27.Membro do corpo editorial de revista científica não indexada no ISI	0,5 ponto/ano	
28.Diretor/Presidente de entidades científicas ou tecnológicas	1,0 ponto/ano	

\*Somente serão consideradas as atividades realizadas nos últimos 5 (cinco) anos.

## II.2 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

ATIVIDADE	Pontuação	Pontuação Obtida
1.Coordenação de projeto de extensão, aprovado por Instituição de pesquisa ou IES	4,0 pontos/projeto	
2.Colaborador em projeto de Extensão, aprovado por Instituição de pesquisa ou IES	2,0 pontos/projeto	
3.Assessoria, consultoria, perícia ou auditoria científica, técnica e/ou administrativa certificadas por autoridade competente	0,5 ponto/atividade	

## II.3 - AUTORIA DE LIVROS

ATIVIDADE	Pontuação	Pontuação Obtida
1.Autoria de livro na área do concurso ou áreas afins, cadastrado no ISBN	6,0 pontos/livro	
2.Organizador de livro na área do concurso ou em áreas afins, cadastrado no ISBN	2,0 pontos/livro	
3.Autoria de livro na área do concurso ou em áreas afins, não cadastrado no ISBN	1,5 pontos/livro	
4.Organizador de livro na área do concurso ou em áreas afins, não cadastrado no ISBN	0,5 ponto/livro	
5.Autoria de capítulo de livro na área do concurso ou em áreas afins, cadastrado no ISBN	1,5 pontos/capítulo	
6.Autoria de capítulo de livro na área do concurso ou em áreas afins, não cadastrado no ISBN	0,5 ponto/capítulo	
7.Tradução de livro na área do concurso ou em áreas afins, cadastrado no ISBN	2,0 pontos/livro	
8.Tradução de livro na área do concurso ou em áreas afins não	1,0 ponto/livro	



cadastrado no ISBN		
9. Autoria de manual técnico ou caderno didático publicado por editora	0,5 ponto/manual	
10. Tradução de artigo ou ensaio na área do concurso ou em áreas afins, cadastrado no ISBN ou ISSN	0,5 ponto/tradução	
11. Tradução de capítulo de livro na área do concurso ou em áreas afins, cadastrado no ISBN	0,5 ponto/capítulo	

#### II.4 - PRODUÇÃO TECNOLÓGICA

ATIVIDADE	Pontuação	Pontuação Obtida
1. Patentes e licenças com certificados emitidos por autoridade competente	6,0 pontos/registro	
2. Pedido de patente ou de licença com número de protocolo emitido por autoridade competente	1,0 ponto/pedido	
3. Registro de Software com certificado emitido por autoridade competente	3,0 pontos/registro	
4. Pedido de registro de Software com número de protocolo emitido por autoridade competente	0,5 ponto/pedido	

### SEÇÃO III - ATIVIDADES DE ENSINO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 15 PONTOS)

#### III.1 - ATIVIDADES DE ENSINO

ATIVIDADE	Pontuação	Pontuação Obtida
1. Atividade de magistério no ensino fundamental e médio	0,3 ponto/semestre	
2. Atividade de magistério superior, na graduação, na área do concurso	1,5 pontos/semestre	
3. Atividade de magistério superior, na graduação, em áreas afins ao concurso	1,0 ponto/semestre	
4. Atividade de magistério superior, na graduação, em área não correlata ao concurso	0,5 ponto/semestre	
5. Atividade docente em pós-graduação <i>Latu sensu</i>	1,0 ponto/15 horas	
6. Atividade docente em pós-graduação <i>Stricto sensu</i>	2,0 pontos/15 horas	
7. Curso ministrado em evento científico ou de extensão	0,5 ponto/curso	
8. Estágio em docência em programa de pós-graduação <i>Stricto sensu</i>	0,3 ponto/semestre	
9. Monitoria em curso de graduação	0,2 ponto/semestre	

\*Somente serão consideradas as atividades realizadas nos últimos 5 (cinco) anos.

#### III.2 - ORIENTAÇÃO DE ALUNOS

ATIVIDADE	Pontuação	Pontuação Obtida
1. Orientação de tese de Doutorado defendida e aprovada	4,0 pontos/orientação	
2. Co-orientação de tese de Doutorado defendida e aprovada	2,0 pontos/co-orientação	
3. Orientação de dissertação de Mestrado defendida e aprovada	3,0 pontos/orientação	
4. Co-orientação de dissertação de Mestrado defendida e aprovada	1,5 pontos/co-orientação	
5. Orientação de monografia em cursos de especialização	1,0 ponto/orientação	
6. Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação	0,5 ponto/orientação	
7. Orientação de bolsista de iniciação científica, em projeto aprovado por IES ou instituições de pesquisa e vinculado à	1,5 pontos/orientação	

bolsa		
8.Orientação de bolsista de iniciação científica, em projeto aprovado por IES ou instituições de pesquisa, não vinculado a bolsa	1,0 ponto/orientação	
9.Orientação e/ou supervisão de estágios curriculares ou de interesse curricular	0,5 ponto/semestre	
10.Tutor orientador de grupo PET (Programa de Educação Tutorial)	1,0 ponto/semestre	

**SEÇÃO IV - PARTICIPAÇÃO EM BANCAS EXAMINADORAS E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL  
(PONTUAÇÃO MÁXIMA: 10 PONTOS)**

**IV.1 - PARTICIPAÇÃO EM BANCAS EXAMINADORAS**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Pontuação Obtida</b>
1.Participação em banca examinadora de concurso público para admissão de docente em IES pública	2,0 pontos/banca	
2.Participação em banca examinadora de processo seletivo para admissão de docentes em IES pública ou privada	1,0 ponto/banca	
3.Participação em banca examinadora de defesa de tese de Doutorado, exceto o orientador	2,0 pontos/banca	
4.Participação em banca examinadora de defesa de dissertação de Mestrado, exceto o orientador	1,5 pontos/banca	
5.Participação em banca examinadora de defesa de monografia, <i>Latu sensu</i> , exame de qualificação e trabalho de conclusão de curso de Graduação, exceto o orientador	1,0 ponto/banca	
6.Participação em banca examinadora de seleção de discentes em processos de transferência, seleção de bolsistas do Programa de Educação Tutorial (PET) e outros.	0,5 ponto/banca	

**IV.2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Pontuação Obtida</b>
1.Exercício técnico-profissional na respectiva área de graduação ou pós-graduação. Não serão computados os tempos de estágio, monitoria, docência, residência em saúde ou bolsa de estudos curriculares	1,0 ponto/ano	
2.Cargos de direção ou coordenação em instituições públicas ou privadas, Reitor, Vice-Reitor, Diretor ou equivalente, Pró-Reitor ou equivalente	4,0 pontos/ano	
Coordenador de curso de pós-graduação <i>Stricto-sensu</i>	3,0 pontos/ano	
Coordenador de curso de pós-graduação <i>Latu-sensu</i>	2,0 pontos/ano	
Coordenador de curso de graduação	2,0 pontos/ano	
Coordenador de extensão	2,0 pontos/ano	
Chefe de unidade acadêmica ou unidade equivalente	2,0 pontos/ano	
3.Participação em comissão temporária relacionada ao ensino	0,2 ponto/participação	
4.Membro de conselho universitário, órgãos colegiados e comissões permanentes	0,5 ponto/comissão	
5.Estágio de pós-doutorado ou equivalente com bolsa de agência de fomento	3,0 pontos/ano	
6.Bolsista de programa de pós-graduação	0,5 ponto/ano	
7.Aprovação em concurso público para ensino fundamental e médio	0,2 ponto/aprovação	

8.Aprovação em concurso público para magistério superior	0,5 ponto/aprovação	
<b>TOTAL GERAL</b>		

## ANEXO V

### CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE DEFESA DO PLANO DE TRABALHO

PROJETO: \_\_\_\_\_

CRITÉRIOS AVALIADOS	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
<b>1. PROJETO</b>	<b>5,0</b>	
1.1 Clareza na exposição das idéias	1,0	
1.2. Uso correto da Língua Portuguesa	0,5	
1.3 Pertinência da fundamentação teórica	0,5	
1.4 Descrição clara dos procedimentos	0,5	
1.5 Adequação da proposta ao projeto pedagógico	1,5	
1.6 Viabilidade de execução do projeto	1,0	
<b>2. DEFESA</b>	<b>5,0</b>	
2.1 Desenvolvimento seqüencial da exposição	0,5	
2.2 Domínio do assunto	2,5	
2.3 Capacidade de argumentação	2,0	
<b>Total</b>	<b>10,0</b>	

