

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

EDITAL

A Universidade Estadual de Campinas torna pública a abertura de inscrições para o concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na Área de Geometria/Topologia, nas disciplinas MA-604 Topologia dos Espaços Métricos, MA-453 Topologia Geral, MA-720 Análise no $\mathbb{R}(n)$, MA-852 Geometria Diferencial, MM-423 Geometria Riemanniana, MM-447 Introdução à Topologia Algébrica, MM-453 Topologia Geral, MM-647 Topologia Diferencial, MM-720 Análise no $\mathbb{R}(n)$ e MM-852 Geometria Diferencial, do Departamento de Matemática, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC), da Universidade Estadual de Campinas.

INSTRUÇÕES

I – DAS INSCRIÇÕES

1. As inscrições serão recebidas, pessoalmente, pelo(a) candidato(a) ou procurador (a) constituído(a), pelo prazo de 30 dias a contar da publicação deste Edital, de segunda à sexta-feira, das 9 às 17horas, na Diretoria do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC), da Universidade Estadual de Campinas, na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP.

1.1. Poderão se inscrever ao concurso, graduados em Curso Superior, portadores do título de Doutor, conferido a pelo menos três (3) anos antes da data da inscrição, nos termos do Artigo 172 do Regimento Geral da UNICAMP.

1.2. O registro da solicitação da inscrição será feito mediante apresentação, pelo candidato, de requerimento dirigido ao Diretor da Unidade, indicando: nome, domicílio e profissão, fazendo-o acompanhar dos seguintes documentos:

a. Diploma de Curso Superior, que inclua a matéria da disciplina ou conjunto de disciplinas em Concurso ou afim;

b. Título de Doutor;

c. Cédula de Identidade;

d. Oito (08) exemplares de Tese ou do Conjunto da Produção Científica, Artística ou Humanística do candidato após seu doutoramento e por ele apresentado de forma a evidenciar a sua contribuição nos campos da ciência, das artes ou humanidades;

e. Um (01) exemplar de cada trabalho ou documento relacionado no Memorial.

f. Oito (08) exemplares do Memorial, impresso, contendo tudo o que se relacione com a formação científica, artística, didática e profissional do candidato, principalmente as atividades relacionadas com a disciplina ou conjunto de disciplinas em Concurso, a saber:

f.1. Indicação pormenorizada de sua educação secundária, precisando épocas, locais e instituições em que estudou, se possível menção de notas, prêmios ou outras distinções obtidas;

- f.2. Descrição minuciosa de seus estudos superiores, com indicação das épocas e locais em que foram realizados, e relação de notas obtidas;
- f.3. Indicação dos locais em que exerceu sua profissão, em seqüência cronológica, desde a conclusão dos estudos superiores até a data da inscrição ao Concurso;
- f.4. Indicação pormenorizada de sua formação científica ou artística;
- f.5. Relatório de toda sua atividade científica, artística, técnica, cultural e didática, relacionada com a área em Concurso, principalmente a desenvolvida na criação, organização, orientação e desenvolvimento de núcleos de ensino e pesquisa;
- f.6. Relação dos trabalhos publicados com os respectivos resumos;
- f.7. Relação nominal dos títulos universitários relacionados com a disciplina ou conjunto de disciplinas em Concurso, bem como outros diplomas e outras dignidades universitárias e acadêmicas.

1.3. Todas as informações serão, obrigatoriamente, documentadas por certidões ou por outros documentos, a juízo da Congregação da Unidade.

1.4. O Memorial poderá ser aditado, instruído ou completado até a data fixada para o encerramento do prazo para inscrições.

1.5. Os candidatos serão notificados por Edital, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, a respeito da composição da Comissão Julgadora e da fixação do calendário de provas, que será publicado no DOE após a aprovação das inscrições pela Congregação da Unidade.

II - Da Comissão Julgadora do Concurso

2. A Comissão Julgadora do concurso será constituída de 5(cinco) membros aprovados pela Congregação da Unidade, entre especialistas de renome na disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso, 2 (dois) dos quais pertencerão ao corpo docente da Universidade, escolhidos entre professores de nível MS-6 ou MS-5, em exercício na Universidade, e os 3 (três) restantes escolhidos entre professores dessas categorias ou de categorias equivalentes pertencentes a estabelecimentos de ensino superior oficial ou profissionais de reconhecida competência na disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso, pertencentes a instituições técnicas, científicas ou culturais do País ou do exterior.

III - Das Provas

3. O presente concurso constará das seguintes provas:

a. Prova de Títulos – Peso 1

b. Prova Didática – Peso 1

c. Prova de Defesa de Tese ou avaliação do conjunto da produção científica, artística ou humanística do candidato após o seu doutoramento e por ele apresentado de forma a evidenciar a sua contribuição nos campos da ciência, das artes ou humanidades – Peso 1

3.1. A Prova de Títulos consistirá na avaliação pela Comissão Julgadora, com base no memorial apresentado, dos títulos do candidato, emitindo parecer circunstanciado em que se realce sua criatividade na ciência, nas artes ou humanidades e suas qualidades como professor e orientador de trabalhos.

3.1.1. No julgamento de títulos será considerado cada um dos itens abaixo, por ordem decrescente de valor:

- a. Atividades didáticas de orientação, de ensino e pesquisa;
- b. Atividades científicas, artísticas, culturais e técnicas relacionadas com a matéria em concurso;
- c. Títulos universitários; e
- d. Diplomas de outras dignidades universitárias e acadêmicas.

3.2. A prova didática versará sobre o programa de disciplina ou conjunto de disciplinas ministradas na Universidade no ano anterior ao concurso e nela o candidato deverá revelar cultura aprofundada no assunto.

3.2.1. A matéria para a prova didática será sorteada na presença de, no mínimo, 3 membros da Comissão Julgadora, com 24 horas de antecedência, de uma lista de 10 pontos organizada pela referida Comissão.

3.2.2. A prova didática terá a duração de 50 a 60 minutos e nela o candidato desenvolverá o assunto do ponto sorteado, vedada a simples leitura do texto da aula, mas facultando-se, com prévia aprovação da Comissão Julgadora, o emprego de roteiros, apontamentos, tabelas, gráficos, dispositivos ou outros recursos pedagógicos utilizáveis na exposição.

3.3. A tese a ser defendida pelo candidato deverá basear-se em trabalho de pesquisa original. No caso de o candidato optar pela apresentação do conjunto de sua produção científica, artística ou humanística, realizada após o doutoramento, este conjunto de trabalhos será organizado de modo a demonstrar a capacidade crítica do candidato, bem como a originalidade de suas pesquisas.

3.3.1. A arguição será feita pela Comissão Julgadora, cabendo a cada examinador 30 minutos e igual prazo ao candidato para responder. A critério do candidato, poderá haver diálogo e neste caso, os tempos serão somados.

IV - DO JULGAMENTO DAS PROVAS

4. Cada examinador atribuirá notas de 0 (zero) a 10 (dez) a cada uma das provas.

4.1. A nota final de cada examinador será a média ponderada das notas por ele atribuídas às provas.

4.2. Os candidatos que alcançarem, de 3 (três) ou mais examinadores, a média mínima 7,0 (sete), serão julgados habilitados à Livre-Docência.

4.3. A Comissão Julgadora, terminadas as provas, emitirá um parecer circunstanciado, único e conclusivo, sobre o resultado do concurso que será submetido à homologação da Congregação do IMECC, instância final de mérito para deliberação.

V - DA DIVULGAÇÃO DO PARECER DA COMISSÃO JULGADORA

5. O parecer final da Comissão Julgadora, homologado pela Congregação do IMECC, será publicado no DOE.

VI - DO RECURSO

6. Do julgamento do concurso caberá recurso, exclusivamente de nulidade, para a Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão.

VII – DA LEGISLAÇÃO

7. O presente Concurso obedecerá as disposições contidas na Deliberação CONSU A-05/2003 e Deliberação CONSU-07/2005, que estabelece o perfil de Professor Associado MS-5 do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica-IMECC.

PROGRAMA:

MA-604 – Topologia dos Espaços Métricos

Métrica. Funções contínuas. Homeomorfismos. Conjuntos abertos e fechados. Conjuntos compactos. Conjuntos convexos e conexos.

MA-453 – Topologia Geral

Espaços métricos. Espaços topológicos. Funções contínuas, subespaços, espaços produto e quociente. Convergência de seqüências, redes e filtros. Espaços de Hausdorff. Espaços regulares, normais, compactos e localmente compactos. Espaços conexos e conexos por caminho. Homotopia e grupo fundamental.

MA-720 – Análise no $R(n)$

Cálculo de várias variáveis. Aplicações diferenciáveis, diferencial e matriz jacobiana. Desigualdade do valor médio, regra da cadeia, derivadas de ordem superior, fórmula de Taylor, teoremas da função inversa e implícita, forma local de imersões e submersões. Teorema do posto. Subvariedades de $R(n)$. Valores e pontos regulares, subvariedades, espaço tangente, parametrizações locais. Integração: integrais de linha e superfície. Formas diferenciáveis e integração sobre variedades. Teorema de Stokes (Gauss e Green).

MA-852 – Geometria Diferencial

Elementos de Frenet de uma curva. Curvatura e torção. Equações intrínsecas de curvas. Superfícies. Primeira e segunda formas fundamentais. Aplicação normal de Gauss. Curvaturas média e gaussiana. Teorema Egregium. Derivação covariante. Geodésicas. Teorema de Gauss-Bonnet.

MM-423 - Geometria Riemanniana

Variedades diferenciáveis e campos de vetores. Geometria das superfícies em R^3 e em R^n . Conexão riemanniana. Completabilidade. Primeira e Segunda formas fundamentais. Teorema do índice.

MM-447 - Introdução à Topologia Algébrica

Grupos de homotopia. Fibrações, seqüência exata de homotopia de fibração. Homologia singular, simplicial e de CW-Complexos. Cohomologia; dualidade de Poincaré; Teorema de coeficientes universais. Teorema de Hurewicz, Teorema de Whitehead.

MM-453 -Topologia Geral

Espaços métricos. Espaços topológicos. Funções contínuas, subespaços, espaços

produto e quociente. Convergência de seqüências, redes e filtros. Espaços de Hausdorff. Espaços regulares, normais, compactos e localmente compactos. Espaços conexos e conexos por caminho. Homotopia e grupo fundamental.

MM-647 - Topologia Diferencial

Conceitos Básicos sobre variedades. Transversalidade, homotopia, teorema de Ascoli e funções de Morse. Intersecção módulo 2, teorema de Borsuk-Ulam. Intersecção orientada, pontos fixos e o teorema de Hopf. Característica de Euler-Poincaré e triangulações. Integração, formas diferenciais, cohomologia de formas e o teorema de Stokes.

MM-720 - Análise no \mathbb{R}^n

Cálculo de várias variáveis. Aplicações diferenciáveis, diferencial e matriz jacobiana. Desigualdade do valor médio, regra da cadeia, derivadas de ordem superior, fórmula de Taylor, teoremas da função inversa e implícita, forma local de imersões e submersões. Teorema do posto. Subvariedades de \mathbb{R}^n . Valores e pontos regulares, subvariedades, espaço tangente, parametrizações locais. Integração: integrais de linha e superfície. Formas diferenciáveis e integração sobre variedades. Teorema de Stokes (Gauss e Green).

MM-852 – Geometria Diferencial

Elementos de Frenet de uma curva. Curvatura e torção. Equações intrínsecas de curvas. Superfícies. Primeira e segunda formas fundamentais. Aplicação normal de Gauss. Curvaturas média e gaussiana. Teorema Egregium. Derivação covariante. Geodésicas. Teorema de Gauss-Bonnet.

Campinas, 19 de setembro de 2011