- SERGIO LUIS GOMES DOS SANTOS 41168310 X 3044959 6 - 020
- SHAUANA TORQUATO RIBEIRO LIMA 2998695 3373454 SIDNEA REGIANE BORTOLOZO - 13.052.853 5 - 3358290
- 4 020 SILMARA CRISTINA RIBEIRO TELES DE MENEZES - 19108108 5 - 2908095 9 - 020
- SILVIA LOURENCAO VITAGLIANO LOTZE 47178062 5
- SILVIO CESAR PASOUINI ORANGES 42314947 7 3341911 6 - 020
- SIMONE DE CARVALHO BARBOZA ALVARENGA 52072773 3 - 3059300 0 - 020
- SIMONE PEREIRA MONTEIRO PACHECO 22111400 2 -3325739 6 - 020
- SIMONE YAMAGUCHI DE CARVALHO 46022669 1 3330152 2 - 020
- STELA LISSA MENDANHA CHAVES DA FONSECA 63089603 3 - 3029277 8 - 020
- STELLA MARIS FLORES CUCATTI 20287968 9 3374845 4 - 020
- STEPHANIE PARREIRAS MAGALHAES 27594112 8 3056338 0 - 020
- STEPHANIE SHIMADA GOMES 33928580 1 3075839
- 4 020
- SUELANE FERREIRA DA SILVA 64346801 8 3186124 5 - 020
- SUELEN ALVES DE CAMPOS 47626040 1 3143300 6 020 SUZANE COLETTI - 46.690.154 9 - 2892429 0 - 020
- SUZANNE CRISTINE SANTANA CALANDRINI 4974835 3043560 9 - 020 TAINA DE MATOS SOMPRE - 6068181 - 3326063 0 - 020
- TAINARA MASCARENHAS DE SOUZA 46196359 0 3150286 5 - 020
- TAISA DA CUNHA LEME ROSSI 461715582 3318767 3 - 020 TALITA MARRACINI - 41133745 2 - 3346451 0 - 020
- TALITA SANTANA FONTANIN 41879866 7 3368995 4 - 020
- TAMARA VITAL GRANDI 47930621 7 3200558 0 020 TAMIRES CRISTINA DE SOUZA - 487892665 - 3206267 2 - 020
- TAMIRIS DE LIMA KOBOSIGHAWA 42225622 5 3345236
- 9 020 TAMYRES CARACCIOLO ALHADEF - 43497491 2 - 2847653
- 0 020 TANIA BRUGNOLI PUELKER - 34207303 5 - 2946318 1 - 020 TASSIA TOSTES INNOCENCIO - 13516773 - 2847731 6 - 020
- TATIANA CAMILA DE OLIVEIRA 29071750 4 3366984 8 - 020 TATIANE LARA COSTA VASCONCELLOS MARTINS
- 38618220 6 3347941 0 020 TAYNARA AMARAL DE CASTRO ZAPPALA ABDALLA
- TAYNARA SOARES DE OLIVEIRA 23532614 7 3182057
- 3 020 TEOFANES ESTEFANIA MACAGNAN SIGNOR - 25630550
- X 3175041 9 020 THAILAINE EDUARDA SANTOS BAPTISTA - 41770202 4
- THAINÁ CARVALHO FELETTE 48636831 2 3315548 8 - 021
- THAIS APARECIDA PROGETE 40859132 8 3198790 7 - 021
- THAIS BERNARDES CARVALHO MG16206435 2979879 5 - 021
- THAIS COSTA SILVEIRA 34777170 1 3350224 2 021 THAIS CRISTINA CANDIDO BATISTA - 48125943 0 2868750 7 - 021
- THAIS DE AVILA MARQUEZ M9131687 3341479 3 021 THAIS FELIX - 44252271 X - 2874793 3 - 021 THAIS MARQUES FERNANDES - 29457572 8 - 3367100
- THAIS ROBERTA SANTOS DE QUEIROZ 49101759 5 2867372 7 - 021
- THAIS RODRIGUES DOS SANTOS 5714853 3126621 5 - 021
- THAIS RODRIGUES POMMER 48714256 1 2926176
- 7 021 THAISA BAPTISTAO BETELLI - 401958656 - 3289269 1 - 021
- THALES MARIEL DE OLIVEIRA 32670259 3 3335450 THAMIRIS VIANA QUEIROZ - 1501698 ES - 2882703 1 - 021
- THARSIS MADEIRA CORREA 024635712003 7 3364567
- THASSIA MADEIRA CORREA 15012052000 7 3362683 9 - 021
- THAYANA BALTRUCHAITIS MENDES COUTO 29797630 8 - 2949500 8 - 021
- THIAGO ALESSANDRO GARCIA DA SILVA 35502038 5
- THIAGO ANDRADE FARIAS 573054332 3122825 9 021 THIAGO APOSTOLICO CALVITI - 24593437 6 - 3353926 0 - 021
- THIAGO ESPERANCA VIEIRA 33808191 4 3374559 5 - 021
- THIAGO HENRIQUE RAMOS ALVARES 35777837 6 2970954 7 - 021
- THIAGO LOPES LEITE 30571262 7 3047389 6 021 THIAGO MAGELA GUIMARAES - 1386688 - 3191298
- THIAGO SILVA SANTOS 2004010253274 3125957 0 021 TIAGO APARECIDO DE ARAUJO - 40313978 8 - 2959193
- 7 021 TIAGO DE MORAES SABBAG - 50439197 5 - 3355826 4 - 021
- TIAGO FADEL MALGHOSIAN 33087656 9 2841952 TIAGO MOTA TAVARES DA SILVA - 431032762 - 2966978
- 2 021 UATAUL MARQUES DE LIMA - 21426989 6 - 2878520
- 7 021 VALDIR FREITAS XAVIER - 24941530 6 - 3230284 3 - 021
- VANDRE BASSI CAVALHEIRO 24500779 9 3335537 1 - 021
- VANESSA CHRISTINA SIMOES DA SILVA 2364385 3356951 7 - 021 VANESSA ESTER ASSUNCAO SOARES - 232711 - 2861319
- 8 021VANESSA MARISA DE SOUZA - 45647054 2 - 2861204
- VANESSA MIRANDA FIGUEREDO 33768718 3 3340321
- 0 021 VANESSA PINTO DE PAIVA - 3750604 PB - 2953760 6 - 021 VANIA CRISTINA OLIVEIRA DOS SANTOS - M 3.670.409 -2925093 5 - 021
- VICENTE LEONARDO DOS SANTOS COSTA 11638795 -3083373 6 - 021
- VICTOR ALEXANDRE BATISTA ANDRADE FERREIRA 450593459 - 3310333 0 - 021
- VICTOR FOSSATTO MASSARO 33917148 0 3209817 0 - 021
- VINICIUS ADORNO MONTEIRO 46957044 1 3373883 1 - 021
- VINICIUS BARROS OLIVEIRA 12233501 1 3263609
- 1 021

**imprensaoficial** 

VINICIUS DE ALMEIDA GONCALVES - 1479599 - 3286730 1 - 021

- VINICIUS FRANCO DE SOUSA 21124328 2 3375214
- VINICIUS GREGHI LOSANO 32822285 9 3368199 6 021 VINICIUS LOBATO COUTO - 34130607 1 - 3051860 1 - 021 VINICIUS MAIA DE SOUSA CAMPOLINA - 462013 - 3144382 6 - 021
- VINICIUS MARINHO MINHOTO 41136440 6 3007709 5 - 021
- VINICIUS PELICARI GIMENES 24296502 7 3111483 VITOR ARGOLO CAFEZEIRO - 08850307 02 - 3317444
- 0 021 VITOR DE SOUZA PINHEIRO - 43743361 4 - 3288488 5 - 021 VITOR OTTOBONI PORTO MIGLINO - 477785839 - 3301715
- 8 021 VITORIA XAVIER SIQUEIRA LANGE ROSSINI - 50529355
- 9 3343403 4 021 VIVIAN ESTER DE PAIVA - 16721086 MG - 2993535 0 - 021 VIVIAN RISSATO BARBOSA DE OLIVEIRA - 28.926.226 4 -
- WAGNER ALVES DO NASCIMENTO 29810993 1 3364667
- WAGNER FELDBERG ANDRADE 203724951 3141144 4 - 021
- WAGNER ROGERIO DE ANDRADE 35158611 8 3312586
- WANDERSON CLANY ALVES DA SILVA 1869819 2870974 8 - 021
- WASHINGTON LUIZ CLAUDIO LEITE 11920764 3 2846289 0 - 021
- WELLINGTON DA SILVA SOUZA MG 5014648 3332068 3 - 021
- WELLINGTON VASCONCELOS DE SOUZA JUNIOR
- 55391879 5 3169201 0 021 WEVERTON FERNANDES DA SILVA - 527790783 - 2858540
- WHYTNEY MONTEIRO MAGALHAES 13736728 9 3155748 1 - 021
- YASMIN TOZZI MENDES 46047804 7 3291407 5 021 YASMINE DE CASTRO SILVA MENDES - 2001003004103 3356268 7 - 021
- YVES LUAN CARVALHO GUACHALA 45004358 7 3207397 6 - 021 ZIZETTE EVANGELISTA BALBINO FERREIRA - 11145671
- 16 3317284 6 021 E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente Edital.

## SECRETARIA GERAL

- UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
- 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 Fenômenos de Transferência de Quantidade de Movimento e Operações Unitárias de Senaração Mecânica, na disciplina FO-541 - Fenômenos de Transporte I, do Departamento de Engenharia de Sistemas Químicos, da Faculdade de Engenharia Química, da Universidade Estadual de Campinas.
  - INSTRUÇÕES – DAS ÎNSCRIÇÕES
- 1. As inscrições serão recebidas, pelo prazo de 30 dias a contar da publicação deste Edital, de segunda à sexta-feira, das 08h30 às 11h30 e das 14h às 16h30, na Seção de Recursos Humanos e Protocolo - Bloco A - Térreo, da Faculdade de Engenharia Química, 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 pelo menos três (3) anos antes da data da inscrição, nos termos do § 1º do Artigo 172 do Regimento Geral da UNICAMP e do Artigo 2º da Deliberação CONSU-A-05/2003.
- 1.2. Para inscrição, o candidato deverá apresentar reque rimento dirigido ao Diretor da Unidade, indicando: nome, idade, filiação, naturalidade, estado civil, domicílio e profissão. fazendo-o acompanhar dos seguintes documentos:
- a. Diploma de Curso Superior, que inclua a matéria da disciplina em Concurso ou afim:
- b. Título de Doutor;
- c. Cédula de Identidade
- d. Oito (08) exemplares de Tese ou do Conjunto da Produção Científica do candidato após seu doutoramento e por ele apre sentado de forma a evidenciar a sua contribuição no campo da ciência, impressos ou em mídia eletrônica (formato PDF):
- e. Um (01) exemplar de cada trabalho ou documento relacionado no Memorial, impressos ou em mídia eletrônica (formato PDF):
- f. Oito (08) exemplares do Memorial, impressos ou em mídia eletrônica (formato PDF), contendo tudo o que se relacione com a formação científica, didática e profissional do candidato, principalmente as atividades relacionadas com a disciplina em
- 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:
- f.5. Relatório de toda sua atividade científica, técnica. cultural e didática, relacionada com a área em Concurso, princi-
- palmente a desenvolvida na criação, organização, orientação e desenvolvimento de núcleos de ensino e pesquisa;
- f.6. Relação dos trabalhos publicados com os respectivos
- f.7. Relação nominal dos títulos universitários relacionados com a disciplina 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.
- 1.6. Indeferido o pedido de inscrição, caberá pedido de onsideração à Congregação da Unidade, até 48 horas após a publicação do indeferimento
- 1.7. Mantendo-se o indeferimento pela Congregação da Unidade, caberá recurso á Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão do Conselho Universitário, até 48 horas após a publicação do indeferimento do pedido da reconsideração
  - II DA COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO
- 2. A Comissão Julgadora do concurso será constituída de 05 (cinco) membros aprovados pela Congregação da Unidade, entre especialistas de renome na disciplina em concurso, 02 (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 03 (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 em concurso, per tencentes a instituições técnicas, científicas ou culturais do País
- ou do exterior. III - DAS PROVAS
  - 3. O presente concurso constará das seguintes provas:
  - I. Prova de Títulos:
- III. Prova de Defesa de Tese ou avaliação do conjunto da produção científica do candidato após o seu doutoramento e por ele apresentado de forma a evidenciar a sua contribuição
- no campo da ciência. 3.1. A Prova de Títulos consistirá na avaliação pela Comis são Julgadora, com base no memorial apresentado, dos títulos do candidato, emitindo parecer circunstanciado em que se realce sua criatividade na ciência e suas gualidades como professor e
- orientador de trabalhos. 3.1.1. No julgamento de títulos será considerado cada un
- dos itens abaixo, por ordem decrescente de valor: a. Atividades didáticas de orientação, de ensino e pesquisa;
- b. Atividades científicas, culturais e técnicas relacionadas com a matéria em concurso:
- c. Títulos universitários: e d. Diplomas de outras dignidades universitárias e acadê
- 3.2. A prova didática versará sobre o programa de disciplina ministrada 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, 03 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 realizada após o doutoramento, este conjunto de trabalhos será organizado de modo a demonstrar a capacidade crítica do can-
- didato, bem como a originalidade de suas pesquisas. 3.3.1. A arquição será feita pela Comissão Julgadora, caben do 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 das notas ele atribuídas às provas.
- 4.2. Os candidatos que alcancarem, de 03 (três) ou mais examinadores, a média mínima 7.0 (sete), serão julgados habili 4.3. A Comissão Julgadora, terminadas as provas, emitirá
- um parecer circunstanciado, único e conclusivo, sobre o resultado do concurso que será submetido à aprovação da Congre gação da Unidade. 4.4. O resultado final do concurso para Livre-Docente
- devidamente aprovado pela Congregação, será submetido à homologação da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão, com posterior publicação no D.O.F.
- V DO RECURSO 5. Do julgamento do concurso caberá recurso, exclusiva-
- mente de nulidade, ao Conselho Universitário
- VI DA LEGISLAÇÃO 6. O presente concurso obedecerá às disposições conti das na Deliberação CONSU-A-05/2003 e Deliberação CONSU-A-11/2016 que estabelece o perfil de Professor Associado (MS-5.1) da Faculdade de Engenharia Química
- EMENTA: EQ-541 FENÔMENOS DE TRANSPORTE I
- Estática e cinemática de fluidos. Equações gerais da dinâmica dos fluidos. Relações integrais e diferenciais. Fluidos newtonianos e não newtonianos. Análise dimensional e similari dade. Escoamento laminar e turbulento de fluidos newtonianos Camada limite. Escoamento em dutos.
  - Programa Detalhado 1. Conceitos e Definicões (Tempo sugerido: 2 horas)
  - 1.1) Introdução 1.2) Fluido e continuum
  - 1.3) Propriedades em um ponto 1.3.1 – Massa específica
- 1.3.2 Tensão
- 1.3.3 Pressão em um fluido estático 1.4) Unidades
- 1.5) Variações pontuais das propriedades de um fluido
- 2. Estática dos Fluidos (Tempo sugerido: 2 horas) 2.1) Introdução 2.2) Variação da pressão em um fluido estático
- 2.2.1 Fluido incompressível 2.2.2 – Fluido compressível
- 2.3) Aceleração retilínea uniforme
- 2.4) Atmosfera padrão
- 2.5) Unidades, escala e carga de pressão 2.6) Manometria
- 3. Descrição de um Fluido em Movimento (Tempo sugerido horas)
- 3.1) Leis físicas fundamentais 3.2) Campo de escoamento de um fluido
- 3.3) Escoamento permanente e transiente 3.4) Linhas de corrente e de curso
- 3.5) Sistema e volume de controle
- 3 6) Escoamentos unidimensionais e hidimensionais 3.7) Escoamento uniforme
- 4. Conservação da Massa (Tempo sugerido: 4 horas)
- 4.1) Relação integral 4.2) Formas específicas para a expressão integral 5. Segunda Lei de Newton (Tempo sugerido: 4 horas)
- 5.1) Conservação da quantidade de movimento linear
- forma integral 5.2) Aplicações
- 6. Conservação da Energia (Tempo sugerido: 8 horas)
- 6.1) Forma integral
- 6.2) Equação de Bernoulli 6.3) Pressão de estagnação 6.4) Aplicações
- 7. Tensão nos Fluidos (Tempo sugerido: 4 horas) 7.1) Tensor tensão
- 7.2) Propriedades dos tensores 7.3) Tensor taxa de deformação 7.4) Fluidos newtonianos
- 7.5) Fluidos não newtonianos 7.6) Viscosidade: definição e unidades

8. Equações Diferenciais do Escoamento de Fluidos (Tempo

- sugerido: 10 horas) 8.1) Introdução 8.2) Escoamento laminar 8.3) Viscosímetro capilar
- 8.4) Forma diferencial da equação da continuidade 8.5) Equação de Navier-Stokes 8.6) Aplicações
- 9. Análise Dimensional e Similaridade (Tempo sugerido: 6 horas) 9.1) Introdução
- 9.3) Sistemas de unidades
- 9.4) Similaridades cinemática, geométrica e dinâmica
- 9.5) Teoria dos modelos

- - 9.6) Método de Buckinghan 9 7) Parâmetros adimensionais
  - 9.8) Método dos mínimos quadrados
  - 10. Teoria da Camada Limite (Tempo sugerido: 4 horas)
  - 10.1) Definição de camada limite

  - 10.2) Camada limite em placa plana
  - 10.3) Camada limite laminar 10.4) Solução de Blasius
  - 10.6) Camada limite turbulenta 10.7) Escoamento com gradiente de pressão 10.8) Coeficiente de atrito na entrada de tubos

10.5) Método de Kármán-Pohlhausen

11. Escoamento turbulento (Tempo sugerido: 4 horas) 11.1) Introdução

11.3) Equação de Navier-Stokes para escoamento turbu

- 11.2) Propriedades médias no tempo
- 11.4) Tensão aparente
- 11.5) Viscosidade turbilhonar 11.6) Teoria do comprimento de mistura de Prandtl
- 11.7) Perfil universal de velocidades
- 11.8) Relações empíricas
- 12.1) Análise dimensional 12.2) Coeficiente de atrito
- 12.3) Escoamento laminar 12.4) Escoamento turbulento

12.10) Aplicações

12.5) Região turbulenta e de transição

12. Escoamento em Tubos (Tempo sugerido: 10 horas)

- 12.6) Diagramas de Moody, Von Karman e Ramalho 12.7) Equação da energia com equipamentos de transporte
- 12.8) Perda de carga em acidentes 12.9) Diâmetro equivalente
- 12.11) Redes de tubulação BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA • J. R. WELTY; R. E. WILSON e C. C. WICKS. "Fundamentals
- of Momentum, Heat, and Mass Transfer", 4a Ed., John Wiley & • M. F. WHITE, "Mecânica dos Fluidos", 4a Ed., McGraw
- -Hill, 2002. M. C. POTTER e D. C. WIGGERT, "Mecânica dos Fluidos"
- I. H. SHAMES. "Mecânica dos Fluidos". Vols. 1 e 2. 2a Ed. Edgard Blücher, 1996
- R. B. BIRD, W. E. STEWART and E. N. LIGTHFOOT, "Trans port Phenomena", 2a Ed., 2002. • R. W. FOX e A. T. McDONALD, "Introdução à Mecânica dos

## Fluidos", 6a Ed., LTC, 2006.

## **EDITAL**

CARGO DE PROFESSOR DOUTOR - MS-3.1

- O Diretor da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas, através da Secretaria Geral, torna pública a abertura de inscrições para o concurso público de provas e títulos, para provimento de 1(um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, na área de Anestesiologia Clínica, nas disciplinas MD135-Anestesiologia, RS003-Anestesiologia Clínica I, RS004-Anestesiologia Clínica II, RS005-Anestesiologia Clínica III e RS006-UTI Anestesia e Transplantes de Órgãos, do Departamento de Anestesiologia, da Faculdade de Ciências
- Médicas da Universidade Estadual de Campinas. 1. DO REQUISITO MÍNIMO PARA INSCRIÇÃO
- mínimo, seja portador do Título de Doutor. 1.2.É desejável que o candidato tenha o seguinte perfil: 1.2.1. a) Seja graduado em Medicina, com Residência Médica em Anestesiologia, reconhecida pelo Ministério de Educação e Cultura (MEC) e especialização em Anestesiologia em Centro de Ensino e Treinamento (CET) reconhecido pela Sociedade Brasileira de Anestesiologia (SBA), ambos com no mínimo 02 (dois) anos de duração; b) Experiência em Hospital Universitário (míni mo cinco anos), com atuação em Anestesia para Transplante de Órgãos (coração, fígado, rins, etc...) c) Experiência em Hospital

1.1. - Poderá se inscrever no concurso o candidato que, no

- Universitário, com atuação em Ensino na Residência Médica e Curso de Graduação em Medicina (mínimo cinco anos); 1.2.2. A inscrição de candidato que deixar de atender ao perfil desejável não será indeferida por este motivo.
- 2. DO REGIME DE TRABALHO 2.1. Nos termos do artigo 109 do Estatuto da UNICAMP, o Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP) é o regime preferencial do corpo docente e tem por finalidade estimular e favorecer a realização da pesquisa nas diferentes áreas do saber e do conhecimento, assim como, correlatamente.
- contribuir para a eficiência do ensino e para a difusão de ideias e conhecimento para a comunidade. 2.2. Ao se inscrever no presente concurso público o candida to fica ciente e concorda que, no caso de admissão, poderá ser solicitada, a critério da Congregação da Unidade, a apresenta ção de plano de pesquisa, que será submetido à Comissão Permanente de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa - CPDI – para avaliação de possível ingresso no Regime de Dedicação
- Pesquisa (RDIDP) está regulamentado pela Deliberação CONSU--A-02/01, cujo texto integral está disponível no sítio http://www.pg.unicamp.br/mostra\_norma.

2.3. O Regime de Dedicação Integral à Docência e à

- php?consolidada=S&id\_norma=2684. 2.4. O aposentado na carreira docente aprovado no concurso público somente poderá ser admitido no Regime de Turno Parcial (RTP), vedada a extensão ao Regime de Dedicação
- Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), conforme Deliberação CONSU-A-08/2010. 2.5. A remuneração inicial para o cargo de Professor Doutor,

Integral à Docência e à Pesquisa – RDIDP.

- MS-3.1, da Carreira do Magistério Superior é a seguinte a) RTP - R\$ 1.877,44
- b) RTC R\$ 4.765,72 c) RDIDP - R\$ 10.831,03 3. DAS INSCRIÇÕES 3.1. As inscrições deverão ser feitas de forma presencial pelo candidato ou por seu procurador (procuração simples) nos dias úteis compreendidos dentro do prazo de 30 (trinta) dias úteis, a contar do primeiro dia útil subsequente ao da publicação deste edital no Diário Oficial do Estado — DOE —, no horário das 9h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00, na Secretaria Geral da Faculdade de Ciências Médicas, situada à Rua Tessália Vieira
- de Camargo, nº 126 na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo. 3.1.1. Não serão admitidas inscrições enviadas via postal, via fac-símile ou correio eletrônico, nem inscrições condicionais

ou apresentadas fora do prazo estabelecido.

requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade de Ciências Médicas, contendo nome, domicílio e profissão, acompanhado dos seguintes documentos: a) prova de que é portador do título de doutor de validade nacional. Para fins de inscrição, o candidato poderá apresentar

apenas a Ata da defesa de sua Tese de Doutorado, ou docu-

mento oficial equivalente, sendo que a comprovação do título

de Doutor será exigida por ocasião da admissão. O candidato

que tenha obtido o título de Doutor no exterior, caso aprovado.

3.2. No momento da inscrição deverá ser apresentado

- deverá obter durante o período probatório, o reconhecimento do referido título para fins de validade nacional, sob pena de
- b) documento de identificação pessoal, em cópia impressa; c) 1 (um) exemplar impresso e 1 (uma) cópia em formato digital (arquivo em pdf.) do memorial, com o relato das atividades realizadas e a comprovação dos trabalhos publicados e