

gravitacionais: o tensor de energia-momento. [4] Equações de Einstein e o princípio variacional de Einstein-Hilbert. [5] Campos gravitacionais fracos: o limite (pós-)newtoniano, radiação gravitacional. [6] Simetrias e campos de Killing. [7] Soluções exatas: Schwarzschild, Reissner-Nordström, Kerr, Kerr-Newman. [8] Singularidades e buracos negros. [9] Cosmologia: composição e distribuição da matéria no universo, soluções de Friedmann e Robertson-Walker, a evolução do universo, problemas em aberto (matéria escura, energia escura, o papel da constante cosmológica, o cenário da inflação, a singularidade inicial, ...)

Avaliação
Provas, listas de exercícios e seminários.
Bibliografia
M. Forger & H. Römer: An introduction to geometric field theory, in preparation (notas de aula em LaTeX disponíveis na página do docente responsável). R. Abraham & J.E. Marsden: Foundations of mechanics, 2nd edition, Benjamin-Cummings, New York 1978. F. Warner: Foundations of differentiable manifolds and Lie groups, Scott, Foresman & Co, 1971. C.W. Misner, K.S. Thorne & J.A. Wheeler: Gravitation, Freeman & Co., San Francisco 1973. S.W. Hawking & G.F.R. Ellis: The large scale structure of space-time, Cambridge University Press, Cambridge 1973. R.M. Wald: General relativity, Chicago University Press, Chicago 1984. R.K. Sachs & H.-H. Wu: General relativity for mathematicians, Springer-Verlag, Berlin 1983. B. O'Neill: Semi-riemannian geometry with applications to relativity, Academic Press, New York 1983. J.K. Beem, P.E. Ehrlich & K.L. Easley: Global lorentzian geometry, 2nd edition, Marcel Dekker, New York 1996.

ESPECIALIDADE 4:
Métodos Numéricos e Otimização
MAP5747
Nome da disciplina: Otimização não Linear
Versão: 3
Créditos: 8
Carga horária estudo: 4h
Carga horária prática: 2h
Carga horária teórica: 4h
Carga Horária Total: 120h
Duração: 12 semana(s)
Objetivos

Apresentar as principais ferramentas para a resolução de problemas de otimização não linear.
Justificativas

A disciplina aborda o problema de encontrar numericamente um ponto de mínimo para uma função suave restrita a um subconjunto, em geral não convexo, do espaço euclidiano. Este problema encontra aplicações em diversas áreas da ciência

Conteúdo
1. Introdução: Definições básicas. 2. Existência e unicidade de solução: Resultados em otimização convexa e em conjuntos compactos. 3. Otimização sem restrições: Condições de otimalidade. Métodos de Cauchy, Newton e Quasi-Newton. 4. Globalização: Busca linear. Regiões de confiança. 5. Otimização com restrições de igualdade e desigualdade: Restrições lineares. Métodos de restrições ativas. Condições de otimalidade. Métodos de penalidades

Avaliação
Método: Provas e tarefas que podem ou não envolver programação. Critério: Média ponderada de provas e tarefas.

Bibliografia
M. Bazaraa, H. Sherali e C. Shetty, Nonlinear Programming: Theory And Applications, second edition, John Wiley & Sons, Hoboken NJ, 1993. D. Bertsekas, Nonlinear Programming, Athena Scientific, Belmont MA, 1999. A. Friedlander, Elementos de programação não-linear, Editora Unicamp, Campinas SP, 1994. D. G. Luenberger e Y. Ye, Linear and Nonlinear Programming, Springer, New York NY, 2008. J. M. Martínez e S. A. Santos, Métodos Computacionais de Otimização, IMPA, Rio de Janeiro RJ, 1995. J. Nocedal e S. Wright, Numerical Optimization, Springer, New York NY, 2006. A. A. Ribeiro e E. W. Karas, Otimização contínua - aspectos teóricos e computacionais, Cengage Learning, São Paulo SP, 2014. M. Solodov e A. Izmailov, Otimização, volume 1, Editora SBM, Rio de Janeiro RJ, 2007. M. Solodov e A. Izmailov, Otimização, volume 2, Editora SBM, Rio de Janeiro RJ, 2009.

MAP5915
Nome da disciplina: Otimização Linear
Versão: 2
Créditos: 8
Carga horária estudo: 8h
Carga horária prática: 4h
Carga horária teórica: 8h
Carga Horária Total: 120h
Duração: 6 semana(s)
Objetivos

Apresentar os conceitos básicos, teóricos e algorítmicos, da resolução de problemas de otimização linear.
Justificativas

O problema de otimização linear consiste em encontrar valores que minimizem uma função linear dada dentre aqueles valores que satisfazem um conjunto de restrições lineares dadas. Nesta disciplina são estudadas aplicações, teoria e algoritmos de otimização linear.

Conteúdo
1. Introdução: Modelagem de problemas de otimização linear. Representação gráfica e solução gráfica. 2. Geometria de otimização linear: Poliedros e conjuntos convexos. Pontos extremos, vértices e soluções viáveis básicas. Poliedros no formato padrão. Degenerescência. Existência de pontos extremos. Otimalidade de pontos extremos. 3. O método Simplex: Condições de otimalidade. Desenvolvimento do método Simplex. Implementação do método Simplex (implementação trivial, Simplex Revisado e tableau). Anti-ciclagem: ordem lexicográfica e regra de Brand. Encontrando uma solução viável básica inicial. 4. Dualidade: O problema dual. O teorema de dualidade. Variáveis duais ótimas como custos marginais. Problemas no formato padrão e o método Simplex Dual. 5. Análise de sensibilidade.

Avaliação
Média ponderada de atividades e provas.
Bibliografia
M. S. Bazaraa, J. J. Jarvis e H. D. Sherali, Linear programming and Network Flows, 4th edition, Wiley, New York, NY, 2009. D. Bertsekas e J. N. Tsitsiklis, Introduction to Linear Optimization, Athena Scientific, Belmont, MA, 1997. V. Chvátal, Linear Programming, W. H. Freeman, New York, NY, 1983. G. B. Dantzig, Linear Programming and Extensions, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1963.

ESPECIALIDADE 5:
Análise Numérica
MAP5729
Nome da disciplina: Introdução à Análise Numérica
Versão: 9
Créditos: 8
Carga horária estudo: 4h
Carga horária prática: 2h
Carga horária teórica: 4h
Carga Horária Total: 120h
Duração: 12 semana(s)
Objetivos

Dar formação básica ao aluno em análise numérica.
Justificativas
Trata-se de disciplina fundamental em matemática Aplicada.

Conteúdo
1. Resolução de sistemas lineares: métodos diretos e iterativos; 2. Resolução de equações não-lineares: métodos de ponto fixo, Newton; 3. Interpolação polinomial (métodos de Lagrange e de Hermite), splines polinomiais, estimativas de erro; 4. Integração numérica: métodos baseados em polinômios e splines, quadratura Gaussiana, métodos baseados em extrapolação (método Romberg); 5. Resolução numérica de equações diferen-

ciais ordinárias: problemas a valores iniciais, métodos de passo simples e de passo múltiplo; 6. Resolução numérica de equações diferenciais ordinárias: problemas de contorno, métodos de diferenças finitas, e/ou colocação e/ou elementos finitos.

Avaliação
Bibliografia
1. Stoer, J. and Bulirsch, R. - Introduction to numerical analysis. Springer, Berlin, 1980. 2. Isaacson, E., Keller, H.B., - Analysis of numerical methods. Wiley, 1966. 3. Schwarz, H.R., - Numerical analysis - a comprehensive introduction. John Wiley & Sons, 1989.
MAP5724
Nome da disciplina: Resolução Numérica de Equações Diferenciais Parciais Elípticas
Versão: 6
Créditos: 8
Carga horária estudo: 4h
Carga horária prática: 2h
Carga horária teórica: 4h
Carga Horária Total: 120h
Duração: 12 semana(s)
Objetivos

Ensinar métodos numéricos para resolução de EDP's, com ênfase nas elípticas.
Justificativas
Trata-se de disciplina fundamental à formação de Matemático Aplicado na área de Análise Numérica.
Conteúdo
Equações elípticas de segunda ordem, equações parabólicas e hiperbólicas e sua relação com as elípticas. Métodos de discretização; diferenças finitas e elementos finitos. Análises de Convergência e Estabilidade. Métodos clássicos de relaxação - Gauss Seidel e Sor. Método dos Gradientes conjugados, pré-condicionamento. Métodos diretos, fast-poisson-solvers. Uma introdução aos métodos multigrid.

Avaliação
Média ponderada de provas e exercícios
Bibliografia
1. Hackbusch, W., Elliptic Differential Equations, theorie and numerical treatment. Springer, New York, 1992. 2. Hackbusch, W., Multigrid Methods and Applications. Springer, Berlin-Heidelberg, New York; 3. Trottenberg, U., Schuller, A. e Oosterlee, C., Multigrid. Academic Press, 2001. 4. Stoer, J. e Bulirsch, R., Introduction to Numerical Analysis, Springer, Berlin 1980. 5. Strikwerda, J., Finite Difference Schemes and partial differential equations. SIAM, 2004.

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

EDITAL IP/ATAAC/13/2022 – CONVOCAÇÃO PARA PROVAS
Terá início no dia 21 de março de 2022, às 8 horas, no auditório Carolina Borl do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo (Av. Prof. Melo Moraes, 1721, Bloco G, Bairro Butantã, São Paulo, SP), o Concurso Público de Títulos e Provas para Provimento de 01 (Hum) Cargo de Professor Doutor, Referência MS-3, em Regime de Dedicacão Integral à Docência e à Pesquisa (RDIPP), Clarof Cargo Nº 1235087, Junto ao Departamento de Psicologia Social e do Trabalho, na Área de Conhecimento "Psicologia Social do Trabalho, Saúde e Políticas Públicas", conforme Edital IP/ATAAC/10/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 1/11/2019, para o qual estão inscritos os candidatos (inscrições deferidas): Nilton Ken Ota, Juliana Aparecida de Oliveira Camilo, Ludmila Costhek Abílio, Augusto Dutra Galery, Pedro Afonso Cortez, Rinaldo Correr, Bruno Chapadeiro Ribeiro, Luiz Gonzaga Chiavegato Filho, Amalia Raquel Pérez, Marcelo Galletti Ferretti, Ed Otsuka, Arlindo da Silva Lourenço, Jailton Bezerra Melo, Gabriela Junqueira Calazans, Ellen Taline de Ramos, Ianá de Souza Pereira, Livia Borges Hoffmann Dorna, Denise Zakabi, Marianne Ramos Feijó, Eliane Sílvia Costa, Heloisa Aparecida de Souza, Heidy Johanna Garrido Pinzón, Bruno Simões Gonçalves, Carlos Eduardo Mendes, Ana Carolina Russo, Gustavo Menon, Maria Luiza Dias Garcia, Vanessa Marinho Pereira, Clarissa De Franco, Monique Nascimento, Débora Ferreira Leite de Moraes, Carolina de Souza Walger, Mario Henrique Da Mata Martins, Guilherme de Oliveira Silva Fonçatti, Najla Mahmoud Kame Cris Fernández Andrada, Mariana Luciano Afonso, Dimitre Sampaio Moita e Walter Vieira Poltronieri. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros:

TITULARES: Profa. Dra. Belinda Piltcher Haber Mandelbaum, Professora Associada do Departamento de Psicologia Social e do Trabalho do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Sandra Maria Patrício Ribeiro, Professora Associada do Departamento de Psicologia Social e do Trabalho do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Odair Furtado, Professor Associado da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, Profa. Dra. Maristela de Souza Pereira, Pós-Doutora, Docente do Instituto de Psicologia da Universidade Federal de Uberlândia; Prof. Dr. Henrique Caetano Nardi, Professor Titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Membros suplentes: Prof. Dr. Arley Andriolo, Professor Associado do Departamento de Psicologia Social e do Trabalho do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Wellington Zangari, Professor Doutor do Departamento de Psicologia Social e do Trabalho do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Vanessa Andrade de Barros, Professora doutora aposentada da Universidade Federal de Minas Gerais; Profa. Dra. Vanderléia de Lurdes Dal Castel Schindwein, Doutora e professora associada da Universidade Federal de Rondônia e Profa. Dra. Virginia Junqueira, Pós-Doutora, Professora associada aposentada do Instituto Saúde e Sociedade, campus Baixada Santista da Universidade Federal de São Paulo. Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e os membros titulares da Comissão Julgadora acima mencionada. O candidato que NÃO COMPARECER ao local até o horário indicado estará automaticamente eliminado do concurso. O candidato deverá apresentar, nos termos do art. 5º da Portaria GR 7687/2021, é obrigatória a comprovação de vacinação contra a Covid-19 (esquema vacinal completo) e de eventuais doses de reforço em todas as atividades desenvolvidas nos campi da Universidade, ficando eliminados os candidatos que não atenderem a essa exigência por ocasião da realização de cada atividade presencial relativa ao presente certame. Serão aceitos como comprovante de vacinação contra a Covid 19 (esquema vacinal completo) e de eventuais doses de reforço: 1. o cartão físico de vacinação fornecido no posto onde a pessoa foi vacinada; 2. o certificado nacional de vacinação de Covid-19, disponível no aplicativo ou na versão web do Conecte SUS Cidadão (<https://conectesus.saude.gov.br/home>); 3. o certificado digital de vacinação contra a Covid-19 disponível no aplicativo Poupatempo Digital; 4. eventuais passaportes da vacina instituídos pelo Poder Público, desde que seja possível verificar sua autenticidade. As informações acerca da comprovação da vacina podem ser incluídas por meio do link <https://forms.gle/LN1mQj3RmRGctvP1A> ou serem enviadas ao e-mail atac47@usp.br

Considerando as recomendações e medidas dos centros e departamentos governamentais do Estado de São Paulo, com vistas à prevenção do contágio e ao combate do novo Coronavírus (COVID-19), serão observados os cuidados de distanciamento social e higienização relativos à prevenção do contágio do COVID-19, devendo o candidato:

a) utilizar máscara de proteção facial, com cobertura total de nariz e boca, para uso pessoal, e que permita com clareza sua identificação, assim como atender às regras e orientações relativas ao distanciamento e à prevenção do contágio do COVID-19.
b) comparecer e permanecer no local de provas fazendo uso de máscara de proteção facial, com cobertura total de nariz e boca. Não será permitida a entrada, nem a permanência, no local de provas, de candidato que estiver sem a máscara (Decreto Estadual no 64.959, de 4 de maio de 2020);
c) o candidato será responsável pelo acondicionamento e/ou descarte de seu material de proteção pessoal utilizado

(máscaras, luvas etc), seguindo as recomendações dos órgãos de saúde. Não será permitido o descarte desse material no local de provas.

Recomenda-se, ainda, que o candidato:
a) leve máscaras adicionais, de acordo com o período de duração de sua prova, considerando as recomendações dos órgãos de saúde; b) leve álcool em gel a 70% para uso pessoal; c) leve garrafa ou utensílio para acondicionamento de água;
Se houver dúvida em relação à fisionomia/identidade do candidato no momento da identificação, poderá ser exigida a retirada da máscara, mantido o distanciamento recomendado, e sua imediata realocação após a identificação, podendo, ainda, ser exigido o exame da máscara e/ou máscara reserva.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

Fica autorizada a prorrogação da admissão, por 30 (trinta) dias, de MARIA CAROLINA MEDEIROS, RG nº 28245640-5, na função/perfil: PR ASS UNIVERSITARIOS/Técnico em administração da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – Edital de Abertura de Concurso nº 69/2018.

Fica autorizada a prorrogação da admissão, por 30 (trinta) dias, de DANIEL GIANFRANCISCO, RG nº 42982373-3, na função/perfil: PR ASS UNIVERSITÁRIOS/ Técnico em bioterismo da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – Edital de Abertura de Concurso nº 61/2021.
DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAL

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, através da Divisão de Gestão de Pessoal, torna pública a desistência de MARILISA FERRUDA ANDREOLI RISSO, inscrito sob nº 46564144, aprovado em 177º lugar, no Concurso Público para a função de PR ASS ADMINISTRATIVOS / Técnico em administração da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, do Edital de Abertura 69/2018 - junto à UNICAMP, tendo em vista sua desistência.

DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAL
A Diretoria Geral de Recursos Humanos, através da Divisão de Gestão de Pessoal, torna pública a desistência de ANDRE SILVA GOMES, inscrito sob nº 47670070, aprovado em 178º lugar, no Concurso Público para a função de PR ASS ADMINISTRATIVOS / Técnico em administração da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, do Edital de Abertura 69/2018 - junto à UNICAMP, por não atender a convocação publicada em 18 de Fevereiro de 2022.

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE FÍSICA "GLEB WATAGHIN"
EDITAL

Concurso para Provimento de 04 (quatro) cargos de Professor Titular, em RTP, na Área de Física Geral, composta das disciplinas F128 (Física Geral II), F228 (Física Geral III), F315 (Mecânica Geral I), F320 (Termodinâmica), F328 (Física Geral III), F415 (Mecânica Geral II), F428 (Física Geral IV), F489 (Estrutura da Matéria II), F502 (Eletromagnetismo I), F589 (Estrutura da Matéria) e F689 (Mecânica Quântica I), do Instituto de Física "Gleb Wataghin", da Universidade Estadual de Campinas. O Concurso terá início às 08:00 horas do dia 06 de abril de 2022, no Auditório do Instituto de Física "Gleb Wataghin", situado na Rua Sérgio Buarque de Holanda, 777 - Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia: 06/04/2022 (quarta-feira)
08:00 – Apresentação dos candidatos
08:30 – Prova Arguição
18:00 – Prova de Títulos
Dia: 07/04/2022 (quinta-feira)
08:30 – Prova Erudição
19:00 – Divulgação dos Resultados

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Doutores: Titulares: José Mario Martinez Peres - IMECC/ UNICAMP, Lauro Tatsuo Kubota - IQ/UNICAMP, Ignácio Alfonso de Bediaga e Hickman - CBPF, Rodrigo Barbosa Capaz - UFRJ e Hellmut Eckert - IFSC/USP; Suplentes: Marisa Masumi Beppu - FEQ/UNICAMP, Marcos Benevenuto Jardim - IMECC/UNICAMP, George Emanuel Avraam Matsas - IFT/UNESP, Caio Henrique Lewenkopf - IF/UFF, Luiz Davidovich - IF/UFRJ, Rodrigo Gribel Lacerda - UFMG, Osvaldo Novais de Oliveira Júnior - IFSC/USP e Ado Jório de Vasconcelos - UFMG.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Prof. Dr. Arnaldo Naves de Brito, Prof. Dr. Eduardo Granado Monteiro da Silva, Prof. Dr. Newton Cesário Frateschi, Prof. Dr. Marcos César de Oliveira, Prof. Dr. Maurice de Koning, Prof. Dr. Orlando Luis Goulart Peres e Prof. Dr. Ernesto Kemp.

(Repubilicado por ter contido incorreções)
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA
EDITAL

Concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente, na Área de Esporte e Treinamento, nas disciplinas EF445 – Ginástica Artística e EF645 – Aprofundamento em Ginástica Artística, do Departamento FEF - Multidepartamental da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas. O concurso de que trata este edital será realizado com o uso de tecnologias de informação/videokonferência, no dia 05 de abril de 2022, com início às 8h45, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 05/04/2022 (terça-feira)
8h45 Abertura
9h00 Prova Didática
10h00 Avaliação de Produção Científica
14h00 Prova de Títulos

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: Titulares: Profa. Dra. Ana Lúcia Guedes-Pinto Professora Titular - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas – Presidente; Profa. Dra. Carmen Lúcia Soares Professora Titular - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Profa. Dra. Ieda Parra Barbosa Rinaldi Professora Associada - UEM – Universidade Estadual de Maringá; Profa. Dra. Ivana Montandon Soares Aleixo Professora Associada - UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; Prof. Dr. Samuel Souza Neto - Professor Associado - UNESP – Universidade Estadual Paulista. Suplentes: Prof. Dr. Paulo Cesar Montagner Professor Associado - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Miguel de Arruda Professor Titular - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Juarez Vieira do Nascimento Professor Titular - UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina; Profa. Dra. Katia Rubio Professora Associada - USP – Universidade de São Paulo.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e a candidata inscrita, Professora Doutora Laurita Marconi Schiavon.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
EDITAL

Calendário de Provas do Concurso de Provas e Títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Pediatria Clínica Geral – Sub-área: Infectologia Pediátrica, na(s) disciplina(s) MD-131 – Atenção Integral à Saúde da Criança e do Adolescente II, MD-643 – Semiologia e Propedêutica, MD-758 – Atenção Integral à Saúde, MD-941 – Atenção Integral à Saúde da Criança e do Adolescente I, RM-174 – Enfermaria de Pediatria, RM-184 – Infectologia Pediátrica, RP-023 – Enfermaria de Pediatria I,

RP-028 – Especialidades Pediátricas, RP-030 – Enfermaria de Pediatria II e RP-982 – Trabalho de Conclusão de Curso – TCC/ Monografia, do Departamento de Pediatria da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas. O Concurso de que trata este Edital terá início às 9 horas do dia 07 de março de 2022, de acordo com a Deliberação CONSU-A-032/2020, de 04/08/2020, que regulamenta a realização dos concursos de Livre-Docência por meio de sistema de videoconferência ou outro meio eletrônico de participação à distância, em sessão pública durante o período de suspensão das atividades presenciais em decorrência da epidemia de Covid-19, com o seguinte calendário fixado para realização das provas:

Dia 12/04/2022
09h00 – Abertura do Concurso Público, apresentação da Comissão Julgadora e do candidato
09h15 – Prova Prática
09h20 – Prova de Títulos (somente a Comissão Julgadora)
11h20 – Prova Didática
14h00 – Prova de Arguição - em seguida apuração e divulgação dos resultados

A Comissão Julgadora estará constituída pelos Professores Doutores: Titulares: José Dirceu Ribeiro, Joaquim Murray Bustorff Silva, Carlos Magno Castelo Branco Fortaleza, José Roberto Fioretto e Eitan Naaman Berezin. Suplentes: Sofia Helena Valente de Lemos Marini, Angélica Maria Bicudo, Thelma Suely Okay, Sandra Josefina Ferraz Ellero Grisi e Anete Sevcovic Grumach.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e candidato RICARDO MENDES PEREIRA. **UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA
EDITAL

Concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente, na Área de Biodinâmica do Movimento, na disciplina EF309 – Cinesiologia, do Departamento FEF – Multidepartamental da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas. O concurso de que trata este edital será realizado com o uso de tecnologias de informação/videokonferência, no dia 12 de abril de 2022, com início às 8h45, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 12/04/2022 (terça-feira)
8h45 Abertura
9h00 Prova Didática
10h00 Avaliação de Produção Científica
14h00 Prova de Títulos

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: Titulares: Prof. Dr. Ricardo Machado Leite de Barros Professor Titular - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas – Presidente; Prof. Dr. Sergio Augusto Cunha Professor Livre Docente - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Alberto Carlos Amadio Professor Titular - USP – Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Jackson Cioni Bittencourt Professor Titular - USP - Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Daniela Cristina Carvalho de Abreu - Professora Livre Docente - USP – Universidade de São Paulo; Suplentes: Prof. Dr. Antônio Carlos de Moraes Professor Titular - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Alberto Carlos Amadio Professor Titular - USP – Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Jackson Cioni Bittencourt Professor Titular - USP - Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Daniela Cristina Carvalho de Abreu - Professora Livre Docente - USP – Universidade de São Paulo; Suplentes: Prof. Dr. Antônio Carlos de Moraes Professor Titular - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Alberto Carlos Amadio Professor Titular - USP – Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Isabela de Camargo Neves Sacco Professora Livre Docente - USP – Universidade de São Paulo

Ficam, pelo presente Edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito, Professor Doutor Marco Carlos Uchida.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA
EDITAL

Concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente, na Área de Atividade Física, Adaptação e Saúde, na disciplina EF732 Atividade Física para Grupos Diferenciados, do Departamento FEF - Multidepartamental da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas. O concurso de que trata este edital será realizado com o uso de tecnologias de informação/videokonferência, no dia 29 de março de 2022, com início às 8h45, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 29/03/2022 (terça-feira)
8h45 Abertura
9h00 Prova Didática
10h00 Avaliação de Produção Científica
14h00 Prova de Títulos

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: Titulares: Prof. Dr. Lício Augusto Velloso Professor Titular - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas – Presidente; Prof. Dr. Edison Duarte Professor Titular - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Profa. Dra. Lisete Campagnon Michelini Professora Titular - USP – Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Álvaro Reischak de Oliveira; Professor Titular - UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul; Prof. Dr. Heno Ferreira Lopes Professor Livre Docente - USP – Universidade de São Paulo Suplentes: Prof. Dr. José Irineu Górla Professor Associado - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. José Rodrigo Pauli Professor Livre-Docente - UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Pedro Dal Lago Professor Associado - UFSCPA – Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre; Prof. Dr. Luis Fernando Martins Kruehl Professor Titular - UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul; Prof. Dr. Edilson Serpeloni Cyrino Professor Titular - UEL – Universidade Estadual de Londrina.

Ficam pelo presente Edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito, Professor Doutor Bruno Rodrigues.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE ECONOMIA
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 Macroeconomia, na disciplina HO-312 Macroeconomia I, do Departamento Teoria Econômica, do Instituto de Economia, da Universidade Estadual de Campinas.

I – DAS INSCRIÇÕES

1. - As inscrições deverão ser feitas exclusivamente por meio do link <https://www.sis.cgu.unicamp.br/solicitacao/concurso/> no período de 30 dias a contar do primeiro dia útil subsequente ao da publicação deste edital no Diário Oficial do Estado (DOE), até às 23 horas e 59 minutos do último dia do prazo de inscrição.

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 e que atendam ao perfil mínimo da respectiva Unidade para o nível MS-5.1.

1.2. No momento da inscrição deverá ser apresentado, por meio do sistema de inscrição:

a. Título de Doutor;
b. - documento de identificação (cédula de identidade, título de eleitor, identidade expedida por conselho regional de fiscalização profissional, carteira de trabalho, passaporte ou identidade funcional expedida por órgão público);
c. - exemplar da tese ou do conjunto da produção científica, artística ou humanística do candidato após o seu doutoramento;
d. - exemplar do memorial contendo a formação científica, artística, didática e profissional do candidato, e, principalmente, suas atividades relacionadas com a disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso, a saber:
d.1. títulos universitários: relação nominal de títulos universitários, relacionados com a disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso, bem como dos diplomas ou outras dignidades universitárias e acadêmicas;
d.2. - currículo lattes;
d.3. - narrativa comentada da trajetória acadêmica e profissional, destacando os principais fatos da carreira;

A Companhia de Processamento de Dados do Estado de São Paulo - Prodesp garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.imprensaoficial.com.br

sábado, 5 de março de 2022 às 05:07:29

d.4. - relação dos trabalhos publicados com os respectivos resumos, no caso de não constarem os DOI no currículo lattes.

1.3 - O sistema emitirá um protocolo de recebimento após o encerramento da inscrição do candidato.

1.4 - Os servidores da UNICAMP ficam desobrigados de apresentar documentos pessoais que já constem nos sistemas da Universidade.

1.5 - A banca do concurso poderá solicitar a candidato informações sobre o memorial descritivo ou solicitar documentação comprobatória.

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

1.7. - Recebidas as inscrições e satisfeitas as condições do edital, as inscrições, com toda a documentação, serão direcionadas à Unidade para emissão de parecer acerca do aceite das inscrições. A Comissão designada terá 15 dias para emitir o parecer sobre as inscrições.

1.7.1. O parecer que analisa as inscrições será submetido à Congregação da Unidade, que constituirá Comissão Julgadora. 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.

1.8. - Indeferido o pedido de inscrição, caberá pedido de reconsideração à Congregação da Unidade, até 48 horas após a publicação do indeferimento.

1.9. - Mantendo-se o indeferimento pela Congregação da Unidade, caberá recurso à Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão do Conselho Universitário, até 48 horas após a publicação do indeferimento do pedido de reconsideração.

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.

2.1 A Comissão será presidida pelo Professor da Universidade de maior categoria ou, quando de igual categoria, pelo mais antigo no cargo ou função.

III - DAS PROVAS

3. - O presente concurso constará das seguintes provas:

I. - Prova de Títulos; (Peso 1,5)

II. - Prova de Argruição da tese ou do conjunto da produção científica, artística ou humanística do candidato após o seu doutoramento; (Peso 1,5)

III. - Prova Didática; (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 competências 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 acadêmicas e profissionais do candidato relacionadas com a área do concurso;

b. - Títulos universitários;

c. - Diplomas de outras dignidades universitárias e acadêmicas e

d. - Outras contribuições.

3.2. 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.

3.2.1. A Comissão Julgadora procederá à arguição do candidato em relação à tese ou ao conjunto da produção científica, artística ou humanística do candidato após o seu doutoramento.

3.3. Na prova didática o candidato fará uma exposição sobre tema de sua livre escolha, dentre aqueles constantes do programa da disciplina ou conjunto de disciplinas ministradas na Universidade, publicado no edital, devendo revelar cultura aprofundada no assunto.

3.3.1. Compete à Comissão decidir se o tema escolhido pelo candidato é pertinente ao programa.

3.3.2. A prova didática terá a duração de 50 a 60 minutos e nela o candidato desenvolverá o assunto escolhido, vedada a leitura do texto da aula, mas facultando-se o emprego de recursos pedagógicos de sua escolha.

3.4. Caso o concurso seja realizado de forma remota, todas as sessões públicas serão gravadas com uso de tecnologia disponível nas unidades e arquivadas junto à Direção da unidade por no mínimo 6 (seis) meses após a homologação dos resultados pela CEPE.

3.4.1. A gravação de que trata o 'caput' poderá ser disponibilizada na íntegra ou em partes, mediante solicitação formal protocolizada junto à Direção da unidade responsável pelo concurso e assinatura de termo de responsabilidade pela guarda das informações e proibição de divulgação do todo ou de partes de seu conteúdo.

3.4.2. As etapas do concurso que ocorrerem de forma remota serão suspensas caso ocorra problema técnico que impeça a participação adequada de algum examinador ou candidato.

3.4.3. Ocorrendo um problema técnico durante a realização de uma etapa, esta deverá ser retomada a partir do estágio em que ocorreu o referido problema.

3.4.4. As razões da interrupção deverão estar registradas em ata, bem como a decisão da Comissão quanto às condições e prazo de retomada, incluindo a necessidade de se postergar o calendário inicialmente divulgado.

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. Os membros da Comissão Julgadora emitirão o julgamento no mesmo dia da realização de cada prova mencionada no item III deste edital.

4.4. A Comissão Julgadora, terminadas as provas, emitirá um parecer circunstanciado, único e conclusivo, sobre o resultado do concurso que será submetido à aprovação da Congregação da Unidade.

4.5. Caso o concurso seja realizado de forma remota, o parecer emitido pela Comissão Julgadora poderá ser assinado de forma eletrônica (e-mail) ou mediante assinatura digital, devendo todos os documentos pertinentes ao concurso ser anexados aos autos correspondentes.

4.6. O parecer da Comissão Julgadora só poderá ser rejeitado pela Congregação, por erro formal de procedimento, mediante o voto da maioria absoluta dos membros.

4.7. A ciência da tabela de notas e da ata pelos candidatos será realizada de forma eletrônica, por meio de usuário e senha gerada especificamente para essa finalidade.

4.8. Todas as ocorrências observadas durante o concurso deverão ser registradas em ata elaborada pela Comissão Julgadora.

4.9. O resultado final do concurso para Livre-Docente, devidamente aprovado pela Congregação do Instituto de Economia, será submetido à homologação da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão, com posterior publicação no D.O.E.

V - DO RECURSO

5. Do julgamento do concurso caberá recurso, exclusivamente de nulidade, à Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão.

VI – DA LEGISLAÇÃO

6. O presente concurso obedecerá às disposições contidas na Deliberação CONSU-A-60/2020 e Deliberação CONSU-A-22/2014 que estabelece o perfil de Professor Associado I (MS-5.1) do Instituto de Economia.

Anexo I – Programa da Disciplina

HO-312 - Macroeconomia I

I. Oferta, demanda e coordenação: o problema da macroeconomia. II. A estrutura macroeconômica. 1. Keynes. 2. Vertente kaleckiana. a. Formação de preços. b. Determinação e distribuição da renda. 3. Moeda, crédito, riqueza financeira. III. Aspectos comportamentais. 1. Fatos estilizados da demanda agregada e consumo agregado. 2. Investimento a. Aplicação de capital e investimento na vertente keynesiana i. Incerteza e "teoria prática do futuro". ii. Aplicação de capital e investimento em Keynes. iii. O keynesianismo financeiro. b. A família do acelerador. IV. Extensões. 1. Inflação. 2. Macro aberta, política monetária e assimetrias internacionais. 3. Política fiscal. 4. Fundamentos da macrodinâmica. V. Teoria macroeconômica e capitalismo contemporâneo.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

REITORIA

DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO

EDITAL N 64/2022-RUNESP/DTAd - Resultado e Classificação Final

(CONCURSO PÚBLICO Nº 49/2021-RUNESP/DTAd)

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" TORNA PÚBLICO o resultado e classificação final do concurso público de Provas e Títulos para contratação de 01 Professor Substituto, por prazo determinado, em caráter emergencial, para atender excepcional interesse público, no período relativo a primeiro semestre letivo de 2022, pelo prazo máximo de 05 (cinco) meses, em 24 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT e legislação complementar, na disciplina de "Desenho Técnico" junto à Coordenadoria de Curso de Engenharia Aeronáutica da Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista, realizado nos dias 03 a 04 de março de 2022, na seguinte conformidade:

CANDIDATO(S) APROVADO(S)

Nome: Rafael Henrique Filomeno - RG: 47.781.738-5 - Média Final: 07,39 - Classificação: 1º

Examinador – Prova Escrita (Peso 1) - Prova Didática (peso 2) - Prova de Títulos (Peso 1) - Média

Examinador 1: 07,80 – 08,80 – 05,50 – 07,60

Examinador 2: 08,80 – 07,90 – 05,50 – 07,40

Examinador 3: 08,30 – 07,70 – 05,50 – 07,18

Conforme constou no Edital de Abertura de Inscrições, Capítulo 11 – Dos Recursos, caberá recurso ao Conselho Diretor da Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, apresentados de forma escrita e protocolados junto à Seção Técnica de Apoio Administrativo da Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista, com a devida justificativa fundamentada das razões recursais.

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

(Processo nº 1726/2021)

São Paulo, 04 de março de 2022.

Divisão Técnica Administrativa

Alexsandro Albuquerque Luz

Diretor Técnico de Divisão

EDITAL Nº 65/2022-RUNESP/DTAd – Banca Examinadora

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" DIVULGA a composição da Banca Examinadora do concurso público de Títulos e Provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa, sob o regime jurídico efetivo, referente ao Edital nº 21/2022-RUNESP/DTAd, área de conhecimento "Sistemas Aeroespaciais", junto à Coordenadoria de Curso de Engenharia Aeronáutica da Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista conforme segue:

MEMBROS TITULARES:

- Prof. Dr. Murilo Sartorato;

- Prof. Dr. James Rojas Waterhouse;

- Prof. Dr. Fernando Teixeira Mendes Abrahão.

MEMBROS SUPLENTES:

- Profa. Dra. Leandra Isabel de Abreu;

- Prof. Dr. Emerson dos Reis.

(Processo nº 390/2019)

São Paulo, 04 de março de 2022.

Divisão Técnica Administrativa

Alexsandro Albuquerque Luz

Diretor Técnico de Divisão

EDITAL Nº 66/2022-RUNESP/DTAd – Banca Examinadora

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" DIVULGA a composição da Banca Examinadora do concurso público de Títulos e Provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa, sob o regime jurídico efetivo, referente ao Edital nº 22/2022-RUNESP/DTAd, área de conhecimento "Aerodinâmica", junto à Coordenadoria de Curso de Engenharia Aeronáutica da Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista conforme segue:

MEMBROS TITULARES:

- Prof. Dr. Daniel Sampaio Souza;

- Prof. Dr. Vinicius Malatesta;

- Prof. Dr. João Batista Campos Silva.

MEMBROS SUPLENTES:

- Profa. Dra. Leandra Isabel de Abreu;

- Prof. Dr. Márcio Teixeira de Mendonça.

(Processo nº 882/2019)

São Paulo, 04 de março de 2022.

Divisão Técnica Administrativa

Alexsandro Albuquerque Luz

Diretor Técnico de Divisão

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

CAMPUS DE ARAÇATUBA

Faculdade de Odontologia

EDITAL 23/2022-STDARH

A Direção da Faculdade de Odontologia comunica que foi HOMOLOGADO, "ad referendum" da Congregação, conforme Despacho 45/2022-DTA, com base no Parecer da Comissão Examinadora, o Resultado Final do Concurso Público autorizado pelo Despacho RUNESP nº 236/2020, para contratação de 1(um) Professor Substituto, sob o regime jurídico da "CLT" e legislação complementar, em caráter emergencial, para atender excepcional interesse público, no ano letivo de 2021 e pelo prazo máximo de 10(dez) meses, em jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, para a disciplina de "Prótese Total e Oclusão", do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese, realizado nos dias 21 e 22/02/2022, cujo resultado final foi publicado no DOE de 23/02/2022, página 257, seção I – Proc.FOA-728/2020.

Edital nº 24/2022-STDARH – CONVOCAÇÃO

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araçatuba/UNESP, CONVOCA a candidata HSKELL FRANCINE FERNANDES E OLIVEIRA – 48.511.797-55P/SP, habilitada em Concurso Público para contratação, por prazo determinado, como Professor Substituto, sob o regime jurídico da "CLT" e Legislação Complementar, por prazo determinado, em caráter emergencial, para atender a excepcional interesse público, no ano letivo de 2021 e pelo prazo máximo de 10(dez) meses, nas disciplinas de Prótese Total e Oclusão, para comparecer no prazo de 5(cinco) dias úteis, contados a partir da publicação deste Edital, junto à Seção Técnica de Desenvolvimento e Administração de Recursos Humanos desta Faculdade, situada na Rua José Bonifácio 1193, para anuência à contratação e apresentação dos seguintes documentos:

1. Fotocópia da Cédula de Identidade;
2. Fotocópia do Título de Eleitor e prova de estar em dia com as obrigações eleitorais;
3. Fotocópia do comprovante de graduação em curso em nível superior e de pós-graduação;
4. Fotocópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
5. Fotocópia do cartão de inscrição no PIS/PASEP;
6. Fotocópia do CPF regularizado;
7. Carteira de Trabalho e Previdência Social;
8. 4(quatro) fotos 3x4 recente;
9. Declaração de bens e valores que compõem o seu patrimônio privado;
10. Fotocópia Certificado de Reservista.

O não comparecimento da candidata no prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação, ou se contratada deixar de entrar em exercício, terá exauridos os direitos decorrentes da habilitação no concurso público.

Processo FOA-728/2020.

Edital nº 25/2021-STDARH – CONVOCAÇÃO

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araçatuba/UNESP, CONVOCA as candidatas ISIS ALMELA ENDO HOSHINO - 48.868.502-3-SSP/SP e ANA TERESA MALULY PRONI - 30.432.586-7-SSP/SP, habilitadas em Concurso Público para contratação, por prazo determinado, como Professor Substituto, sob o regime jurídico da "CLT" e Legislação Complementar, por prazo determinado, em caráter emergencial, para atender a excepcional interesse público, no ano letivo de 2021 e pelo prazo máximo de 5(cinco) meses, na disciplina de Dentística I e II, para comparecer no prazo de 5(cinco) dias úteis, contados a partir da publicação deste Edital, junto à Seção Técnica de Desenvolvimento e Administração de Recursos Humanos desta Faculdade, situada na Rua José Bonifácio 1193, para anuência à contratação e apresentação dos seguintes documentos:

1. Fotocópia da Cédula de Identidade;
2. Fotocópia do Título de Eleitor e prova de estar em dia com as obrigações eleitorais;
3. Fotocópia do comprovante de graduação em curso em nível superior e de pós-graduação;
4. Fotocópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
5. Fotocópia do cartão de inscrição no PIS/PASEP;
6. Fotocópia do CPF regularizado;
7. Carteira de Trabalho e Previdência Social;
8. 4(quatro) fotos 3x4 recente;
9. Declaração de bens e valores que compõem o seu patrimônio privado;
10. Fotocópia Certificado de Reservista.

O não comparecimento do candidato no prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação, ou se contratado deixar de entrar em exercício, terá exauridos os direitos decorrentes da habilitação no concurso público.

Processo FOA-470/2021.

CAMPUS DE ARARAQUARA

Instituto de Química

EDITAL Nº 76 /2022 – IQ/Car

DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO DEFINITIVA

(CONCURSO PÚBLICO Nº 75/2021 – IQ/Car)

O DIRETOR DA DIVISÃO TÉCNICA ADMINISTRATIVA DO INSTITUTO DE QUÍMICA DO CAMPUS DE ARARAQUARA, no uso de suas atribuições legais, DIVULGA aos candidatos inscritos para a função de Assistente Administrativo I, na condição de Técnico Administrativo Substituto, a classificação definitiva.

Nº Inscrição

Nome

RG

Nota da Prova

CLASSIFICAÇÃO

12

WESLEY AUGUSTO DIAS GOMES

50.353.194-7

88

01

20

PEDRO ROBERTO DE LUCA JUNIOR

44.663.056-1

86

02

2

EDUARDO JOSÉ VENTURA

41.733.691-3

86

03

17

DEBORA DANTAS FERREIRA

43.683.986-6

82

04

19

AMANDA ROSA DA SILVA

48.315.964-5

82

05

11

ALINE BARBOZA DA SILVA

40.762.320-6

80

06

14

LUCAS PORCEL SILVA

46.686.879-0

76

07

27

LUCIANE RIBEIRO MESSIAS

44.111.540-8

76

08

3

VIVIAN ALVES PACHECO

13.215.001-0

74

09

10

LETÍCIA LUCIANO

55.833.735-1

74

10

23

MILENY TEIXEIRA XAVIER

39.524.997-1

72

11

13

THAÍS ROSA ANTUNES

55.654.102-9

68

12

24

TANIA MARA PINOTTI CATANZARO

40.359.144-2

64

13

4

THAIZ ROSA RIBEIRO

49.740.846-6

60

14

29

LAURA HELENA COSTA GONZALEZ

58.418.349-5

60

15

26