

da para a elaboração do calendário de atividades, bem como das listas de pontos para as provas escrita e de avaliação didática.

Às 08h25, a candidata tomou conhecimento do calendário do concurso e da lista de pontos para a prova escrita, com os quais manifestou plena concordância. O calendário do concurso ficou assim estabelecido: 13/09/2021 (segunda-feira): 08h00 - Instalação da comissão julgadora e elaboração das listas de pontos para as provas escrita e didática; 08h25 - Conhecimento a candidata da lista de pontos para a prova escrita; 08h30 - Arguição e julgamento do memorial e 13h00 - Defesa de tese. 14/09/2021 (terça-feira): 08h25 - Sorteio do ponto para a prova escrita e sua realização; 13h45 - Divulgação da lista de pontos para a prova didática e 13h50 - Sorteio do ponto para a prova didática. 15/09/2021 (quarta-feira): 13h50 - Realização da prova didática; 15h00 - Leitura da prova escrita e 15h30 - Proclamação do resultado final. A lista de pontos para a prova escrita ficou assim constituída: 1) Estrutura e Dinâmica da Galáxia: Disco, Bojo e Halo. 2) Cinemática de galáxias espirais. 3) Núcleos ativos de galáxias: Seyferts e Quasares. 4) Estrutura e dinâmica de aglomerados de galáxias. 5) A relação massa-metalicidade em galáxias. 6) Nucleossíntese estelar. 7) Histórico de formação de galáxias espirais. 8) Populações estelares da Galáxia: halo, bojo e disco. 9) Populações estelares em galáxias elípticas. 10) Arqueologia galáctica. O ponto para a prova escrita foi sorteado dentre os constantes da lista, decorridas as vinte e quatro horas previstas regimentalmente, ou seja, às 08h25 do dia 14/09/2021 (terça-feira).

Em seguida, às 08h30, em sessão pública, iniciou-se a prova de arguição do memorial da candidata. A arguição foi iniciada pelo Prof. Dr. Rogério Riffel, e seguida pelos demais membros da comissão, nesta ordem: Profs. Drs. Basílio Xavier Santiago, Bruno Vaz Castilho de Souza, Ronaldo Eustáquio de Souza e, por fim, pelo senhor Presidente, Walter Junqueira Maciel. De acordo com o memorial apresentado a sua apresentação oral, a Profa. Paula Coelho tem uma formação adequada em Física e Astrofísica, e suas atividades como professora e pesquisadora em duas instituições brasileiras mostram grande aproveitamento e dedicação. Diversos estágios em instituições renomadas do exterior e uma extensa rede de colaboração internacional atestam para a qualidade de sua pesquisa, em particular, com relação ao período posterior ao doutoramento, com um número expressivo de trabalhos em publicações de primeira linha. Suas atividades de ensino e orientação de alunos estão dentro dos padrões usuais da USP, assim como suas contribuições para as atividades administrativas do Departamento e do Instituto. Assim, a banca examinadora considerou que a Profa. Dra. Paula Coelho satisfaz as condições necessárias, no que se refere a avaliação de seu memorial, para o título de Livre Docente da USP.

Houve um pequeno atraso no início da sessão por problemas técnicos com um dos examinadores, assim, às 13h13 do mesmo dia 13 de setembro de 2021, a candidata se apresentou para a defesa pública da tese, transmitida ao vivo pelo Youtube, intitulada "Spectros integrados de populações estelares: da modelagem de espectros estelares ao estudo de arqueologia em galáxias". A seguir, foram realizadas as devidas arguições à candidata sendo a sessão encerrada às 15h23.

Às 08h25 do dia 14 de setembro de 2021, na Sala da Congregação do IAG/USP, ocorreu o sorteio do ponto de nº 7) intitulado "Histórico de formação estelar em galáxias espirais", para a prova escrita. De acordo com a legislação vigente, foi concedido à candidata o prazo de uma hora destinado a consultas e anotações bibliográficas julgadas necessárias à realização da prova, tendo sido fornecido papel próprio devidamente rubricado pelo presidente da comissão julgadora. Às 09h30 teve início a prova escrita propriamente dita e, para a realização desta prova, a candidata utilizou-se de três horas e cinquenta e dois minutos.

Às 13h45, a candidata tomou conhecimento da lista de pontos para a prova de avaliação didática, com a qual manifestou plena concordância. A lista ficou assim constituída: 1) Estrutura e Dinâmica da Galáxia: Disco, Bojo e Halo. 2) Cinemática de galáxias espirais. 3) Núcleos ativos de galáxias: Seyferts e Quasares. 4) Estrutura e dinâmica de aglomerados de galáxias. 5) A relação massa-metalicidade em galáxias. 6) Nucleossíntese estelar. 7) A radiação de fundo em micro-ondas. 8) Populações estelares da Galáxia: halo, bojo e disco. 9) Populações estelares em galáxias elípticas. 10) Arqueologia galáctica.

Na sequência, às 13h50, foi sorteado para a prova de avaliação didática o ponto nº 10, intitulado "Arqueologia galáctica", cuja prova será realizada transcorridas as vinte e quatro horas do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

No dia 15 de setembro de 2021, com a presença da candidata e da Comissão Julgadora por videoconferência, pela plataforma Google Meet e transmissão ao vivo pelo Youtube, iniciou-se às 13h51 a prova de avaliação didática, sendo concluída às 14h41, realizada, portanto, em cinquenta minutos.

Em seguida, às 15h19, a candidata procedeu com a leitura da prova escrita.

Eslareça-se que ao término de cada uma das provas os examinadores, em sessão privada, atribuíram suas notas, as quais foram lançadas em boletins próprios.

A seguir, às 15h55, o senhor Presidente, em sessão pública, apresentou o quadro de notas atribuídas à candidata por cada um dos examinadores, que foram as seguintes: Prof. Dr. Rogério Riffel: Arguição e Julgamento do Memorial: 9,5 (nove e cinco), Defesa de Tese: 10,0 (dez e zero), Prova Escrita: 9,5 (nove e cinco), Prova Didática: 9,7 (nove e sete), Média Ponderada: 9,68 (nove e sessenta e oito); Prof. Dr. Basílio Xavier Santiago: Arguição e Julgamento do Memorial: 9,5 (nove e cinco), Defesa de Tese: 9,0 (nove e zero), Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,20 (nove e vinte); Prof. Dr. Bruno Vaz Castilho de Souza: Arguição e Julgamento do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Tese: 9,5 (nove e cinco), Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Média Ponderada: 9,00 (nove e zero); Prof. Dr. Ronaldo Eustáquio de Souza: Arguição e Julgamento do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Tese: 9,3 (nove e três), Prova Escrita: 8,9 (oito e nove), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,08 (nove e oito); Prof. Dr. Walter Junqueira Maciel: Arguição e Julgamento do Memorial: 9,5 (nove e cinco), Defesa de Tese: 9,5 (nove e cinco), Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,35 (nove e trinta e cinco).

Em vista dos resultados obtidos pela candidata Profa. Dra. Paula Rodrigues Teixeira Coelho nas provas a que se submeteu, o resultado final a qualifica à obtenção do título de Livre-Docente em sua respectiva área. Nada mais havendo a tratar, o senhor Presidente declarou encerrado o concurso e, em seguida, em sessão privada, a comissão julgadora procedeu à elaboração deste Relatório Final, que será submetido à apreciação da Congregação do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, para fins de homologação.

O relatório transcrito acima foi homologado pela Congregação do IAG em sua 309ª sessão ordinária, realizada em 20-10-2021.

(Processo nº 2021.1.55.14.2. Edital ATAc-IAG/003/2021 de abertura de inscrições publicado no DOE de 25-03-2021)

Edital ATAc-IAG/025/2021 – Inscrições e Comissão Julgadora

A Congregação do IAG/USP, em sua 309ª sessão ordinária realizada em 20-10-2021, aprovou a inscrição do Prof. Dr. Victor Sacke ao Concurso Público de Títulos e Provas para a obtenção do título de Livre-Docente no Departamento de Geofísica, na especialidade de Geofísica, com base nos programas das seguintes disciplinas: AGG0115 Introdução à Geofísica I; AGG0243 Métodos Matemáticos em Geofísica e AGG0314 Modelos Quantitativos de Bacias Sedimentares.

Na mesma sessão, também foi aprovada a composição da comissão julgadora: Membros Titulares: Profs. Drs. Maurício de Souza Bologna (IAG/USP), Marcelo Sousa de Assumpção (IAG/

USP), Webster Ueipass Moriak (UERJ), Claudio Riccomini (IGC/USP), e Sergio Luiz Fontes (ON). Membros Suplentes: Profs. Drs. Leila Soares Marques (IAG/USP), Ricardo Ivan Ferreira da Trindade (IAG/USP), Fernando Cesar Alves da Silva (UFRN), Reinhardt Adolfo Fuck (UnB), Marcos Egydio da Silva (IGC/USP) e Monica da Costa Pereira Lavalle Heilbron (UERJ).

A Congregação considerou a titulação dos membros externos equivalente e/ou superior à de Professor Associado da USP, conforme Artigo 190 do Regimento Geral.

Para presidência da comissão julgadora foi indicado, nesta mesma sessão, o Prof. Dr. Maurício de Souza Bologna, e em seu impedimento a Profa. Dra. Leila Soares Marques, conforme determina o Artigo 193 do Regimento Geral.

(Edital ATAc-IAG/016/2021 de Abertura de Inscrições, publicado no DOE de 28-08-2021)

### INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

Edital ATAc/ICMC/USP nº 048/2021

Edital de aceitação de inscrições e de composição de Comissão Julgadora

A Congregação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da Universidade de São Paulo, em sessão de 22.10.2021 aprovou, por unanimidade dos membros presentes, a inscrição do Professor Doutor Robson Leonardo Ferreira Cordeiro, candidato inscrito ao concurso para obtenção do Título de Livre-Docente, para o Departamento de Ciências de Computação, na área de conhecimento: Área de Conhecimento: Ciência da Computação, Especialidade IV: SCC5834-Construção de Gerenciadores de Dados Complexos, conforme Edital de Abertura ATAc/ICMC/USP nº 033/2021.

Na mesma sessão, a Congregação, nos termos da legislação em vigor, após analisar a proposta do CD-SCC, indicou a seguinte comissão julgadora e presidência para o referido concurso:

Titulares:

Prof. Associado Rudinei Goularte – ICMC-USP – indicado como Presidente;

Prof. Associado André Santanchè – IC-UNICAMP; Profa. Titular Marta Lima de Queirós Mattoso – UFRJ; Profa. Titular Fatima de Lourdes dos Santos Nunes Marques – EACH-USP;

Prof. Titular José Palazzo Moreira de Oliveira – UFRGS Respectivos Suplentes:

Profa. Titular Roseli Ap. Francelin Romero – ICMC-USP; Prof. Associado Hélio Pedrini – IC-UNICAMP; Prof. Titular Altigran Soares da Silva – UFAM; Prof. Associado Luciano Antonio Digiampietri – EACH-USP; Prof. Titular Ronaldo dos Santos Mello – UFSC.

### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

#### REITORIA

#### SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA EDITAL

Concurso público de provas e títulos, para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível M5-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, na área de Matemática e Aplicações, na(s) disciplina(s) MA-446: Grupos e Representações, MA-720: Análise no R(n) e MA-852: Geometria Diferencial, do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas. O concurso de que trata o presente Edital será realizado no período de 29 de novembro a 07 de dezembro de 2021, com início às 08:00 horas, no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica, situado na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 29/11/2021 - segunda-feira (salas 222, 223, 224 e 225) 08:00 Início dos trabalhos e confirmação de presença dos candidatos para a Prova Escrita.

08:10 Prova Escrita.

16:00 Divulgação do resultado da Prova Escrita, definição da ordem de realização das demais provas para os candidatos aprovados, readequação do calendário de provas (se necessário).

17:00 Início da Prova de Arguição (sala 321) Dia 30/11/2021 - terça-feira (sala 321)

08:00 Continuação da Prova de Arguição.

Dia 01/12/2021 - quarta-feira (sala 321) 08:00 Continuação da Prova de Arguição.

Dia 02/12/2021 - quinta-feira (sala 321) 08:00 Início do sorteio do ponto da prova didática.

08:10 Continuação da Prova de Arguição.

Dia 03/12/2021 - sexta-feira (sala 321) 08:00 Início da Prova Didática, 24 horas após o sorteio do ponto de cada candidato.

Dia 04/12/2021 - sábado (sala 321) 08:00 Continuação da Prova Didática, 24 horas após o sorteio do ponto de cada candidato.

Dia 05/12/2021 - domingo (sala 321) 08:00 Continuação da Prova Didática, 24 horas após o sorteio do ponto de cada candidato.

Dia 06/12/2021 - segunda-feira (sala 321) 08:00 Continuação da Prova Didática, 24 horas após o sorteio do ponto de cada candidato.

Dia 07/12/2021 - terça-feira (sala 321) 08:00 Continuação da Prova Didática, 24 horas após o sorteio do ponto de cada candidato.

17:00 Prova de Títulos.

19:00 Divulgação dos Resultados.

Nota:

Este calendário prevê o comparecimento e aprovação de todos os candidatos na prova escrita. Caso haja ausência ou eliminação de candidatos na prova escrita, um novo calendário adequado ao número de qualificados para as demais provas será elaborado e comunicado a todos os candidatos envolvidos.

As provas serão realizadas em conformidade com a Resolução GR-108/2020, alterada pela Resolução GR-109/2020, que estabelece o protocolo com as medidas sanitárias para a realização de concursos e processos seletivos públicos na UNICAMP. Em vista disso, observar-se-ão, no mínimo, as seguintes medidas:

1) - Todos os candidatos e a comissão julgadora estarão obrigados a usar máscaras em todas as instalações abertas ou fechadas da Universidade e deverão tomar ciência dos cuidados sanitários e regras de higiene pessoal e etiqueta respiratória definidas nos protocolos pela Universidade e disponíveis em: <https://www.unicamp.br/unicamp/cartilha-covid-19>;

2) - Os candidatos e a comissão julgadora deverão trazer seus materiais individuais (lápis, caneta e recipiente para água), sendo vetado o consumo alimentos em todos os locais da Universidade;

3) - Não serão fornecidas máscaras de proteção ao candidato, o qual deverá dispor da quantidade suficiente para sua reposição, bem como embalagem plástica para seu descarte e manutenção, uma vez que é recomendada a sua troca na entrada do prédio e a cada 2 horas de uso;

4) - Os candidatos serão divididos em grupos de cerca de 15 candidatos. Cada grupo ficará em uma sala separada durante a prova escrita;

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Doutores: Titulares: Adriano Adrega de Moura (IMECC-UNICAMP), Marcelo Martins dos Santos (IMECC-UNICAMP), Jorge Vitório Bacellar dos Santos Pereira (IMP), Márcia Cristina

Anderson Braz Federson (ICMC-USP), Vanderlei Minori Horita (UNESP); Suplentes: Eduardo Garibaldi (IMECC-UNICAMP), Pedro Jose Cатуogno (IMECC-UNICAMP).

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora, e os candidatos inscritos Doutores: Sara Diaz Cardell, André Quintal Augusto, João Fernando Schwarz, Mohammadreza Salarian, Josefa Genlye do Nascimento Santana, Rafael Marian Siejakowski, Murilo Rodolfo Cândia, José Miguel Mendoza Aranda, Victor Andres Vargas Cubides, Ramon Moreira Nunes, Claudemir Fideles Bezerra Junior, Victor Hugo Gonzalez Martinez, Hellen Monção de Carvalho Santana, Xuan Zhang, Eder de Moraes Correa, Fernanda Roing, Giane Casari Rampasso, Cesar Enrique Torres Ledesma, Heraclio Ledgar López Lázaro, Ingrid Sofia Meza Sarmiento, Dmitry Malinin, Paula Mendes Soares Fialho, José Vanterler da Costa Sousa, Luis Fernando Ragognette, Gabriel Alexis Rondón Vielma, Thiago Castilho de Mello, Ana Claudia de Jesus Golzio, Gabrielle Saller Norberg, Irineu Lopes Palhares Junior, João Eloi Strapasson, Willian Isao Tokura, Gabriel Elias Mantovani, Felipe Soares Guimaraes, Andres Julian Moreno Ospina, Patricia Marcal, Valter Victor Cerqueira Moitinho, Jean Carlos Nakasato, Leonardo Roque Klossof, Luiz Fernando Gonçalves, Rodiak Nicolai Figueira López, Marcelo Aparecido Cabral Nogueira, Hugo Tadashi Muniz Kussaba, Daniel Gomes Fadel, Karina M. Fonseca, Rômulo Damasclim Chaves dos Santos, Miguel Roberto Nuñez Chavez, Guillermo Alexander Torres Gomez, Helton de Oliveira da Silva Leal, Dany Nina Huanan, Danilo Barbosa Liarte, Fernando Nera Lenarduzzi, Leonardo Francisco Cavenaghi, Gabriela Alexandra Estevez Jacinto, Ethan Guy Cotterill, Nicholas Braun Rodrigues, Alfredo Manuel Jara Grados, Juan Carlos Torres Espinoza, Wilmer Jose Colmenarez Rodriguez, Alan do Nascimento Muniz, Jordan Lambert Silva, Raquel Ribeiro Barroso Portela, Luiz Carlos Barbosa da Silva.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias, a contar a partir de 04/11/2021, o prazo para o recebimento das inscrições para o concurso público de provas e títulos para obtenção do título de Livre Docente, na área de Pediatria Clínica Geral – Sub-área: Pneumologia Pediátrica, na(s) disciplina(s) MD-643 – Semiologia e Propedéutica, MD-758 – Atenção Integral à Saúde, MD-941 – Atenção Integral à Saúde da Criança e do Adolescente, RM-995 – Pneumologia Pediátrica, RP-018 – Pneumologia Pediátrica II e RP-987 – TCC/Monografia, do Departamento de Pediatria da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 29/09/2021, página 199, cujas inscrições passam a se encerrar em 03/11/2021.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias, a contar a partir de 04/11/2021, o prazo para o recebimento das inscrições para o concurso público 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 Propedéutica, 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, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 29/09/2021, página 199, cujas inscrições passam a se encerrar em 03/11/2021.

### UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

#### UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

#### CAMPUS DE ASSIS

Faculdade de Ciências e Letras de Assis CÂMPUS DE ASSIS FACULDADE DE CIÊNCIAS E LETRAS EDITAL Nº 153/2021-FCL/CAs.

(Processo nº 646/2021)

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa, da Faculdade de Ciências e Letras do Câmpus de Assis, DIVULGA o gabarito da Prova Objetiva, aplicada no dia 24/10/2021, referente à contratação de uma função de Assistente Administrativo II, sob regime da CLT, na condição de Técnico-administrativo Substituto, objeto do Edital nº 136/2021-FCL/Cas.

GABARITO

CONCURSO PÚBLICO 24.10.2021

001. PROVA OBJETIVA ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II – SUBSTITUTO

ÁREA DE ATUAÇÃO: ACADÊMICA

- 1 – B
- 2 – A
- 3 – D
- 4 – E
- 5 – C
- 6 – D
- 7 – A
- 8 – D
- 9 – E
- 10 – C
- 11 – C
- 12 – B
- 13 – B
- 14 – A
- 15 – B
- 16 – E
- 17 – C
- 18 – E
- 19 – A
- 20 – D
- 21 – B
- 22 – D
- 23 – A
- 24 – E
- 25 – C
- 26 – D
- 27 – C
- 28 – A
- 29 – B
- 30 – E
- 31 – D
- 32 – C
- 33 – A
- 34 – E
- 35 – A
- 36 – B
- 37 – C
- 38 – D
- 39 – A
- 40 – B
- 41 – E
- 42 – A
- 43 – A

- 44 – B
- 45 – D
- 46 – B
- 47 – E
- 48 – B
- 49 – A
- 50 – D

Nos termos do Capítulo IX (Dos Recursos) do referido edital, caberá recurso à Banca Examinadora, no prazo de 03 (três) dias úteis, contados da data de publicação, devendo ser realizado através do endereço eletrônico rh.assis@unesp.br.

Prof.ª Dr.ª Marileida Bonafim Carvalho – 7,95 - 9,00 - 8,48 Prof. Dr. Carlos Augusto Araújo Valadão – 7,95 - 8,50 - 8,23 Prof. Dr. Newton Nunes – 7,95 - 9,00 - 8,48

CANDIDATO INABILITADO: RG – MÉDIA GERAL 40.567.819-8 - 4,28 Examinador – Nota da Análise Curricular (Peso 1) – Nota da Prova Didática (Peso1) – Média

Prof.ª Dr.ª Marileida Bonafim Carvalho – 7,95 - 9,00 - 3,95 Prof. Dr. Carlos Augusto Araújo Valadão – 2,90 - 7,00 - 4,95 Prof. Dr. Newton Nunes – 2,90 - 5,00 - 3,95

Caberá recurso à Congregação, no prazo de 5 dias úteis, contados da data da publicação deste Edital.

Proc. 1125/21-FCAV.

#### CAMPUS DE BOTUCATU

Faculdade de Medicina Despacho do Diretor da Divisão Técnica Administrativa de 25-10-2021

HOMOLOGANDO o concurso público para contratação de 1 (uma) função de Assistente Administrativo I, na condição de Técnico-administrativo Substituto, sob o regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, conforme Edital de Abertura nº 322/2021-STDARH-FM-CB.

(Proc. 343/2021 – BOT - FM )

EDITAL Nº 401/2021-STDARH-FM-CB de 25 de outubro de 2021

RESULTADO FINAL DA PROVA OBJETIVA

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Medicina do Câmpus de Botucatu da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", DIVULGA o Resultado Final do Concurso Público para preenchimento mediante contratação de 1 (uma) função de Médico (Área: Saúde Pública, Saúde Coletiva, Medicina Preventiva e Social, Medicina de Família e Comunidade, Médico Geral), na condição de Técnico Administrativo Substituto, sob o regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, conforme Edital de Abertura nº 345/2021 - STDARH - FM - CB

Candidato ausente

Nº de inscrição - Nome - RG: 500879 - 533539687 (Proc. 345/2021-FMB)

#### CAMPUS DE DRACENA - FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E TECNOLÓGICAS

EDITAL Nº 21/2021-DTAd - INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES

A Diretora da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Ciências Agrárias e Tecnológicas do Câmpus de Dracena divulga as inscrições INDEFERIDAS pela Comissão Examinadora, para o Concurso Público de provas e títulos para contratação de 01 (um) Professor Substituto, por prazo determinado, em caráter emergencial, para atender excepcional interesse público, no período relativo ao 2º semestre letivo de 2021, em 12 (doze) horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT e legislação complementar, no conjunto de disciplinas: OLERICULTURA; PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES, junto ao Departamento de Produção Vegetal, referente ao Edital nº 019/2021-DTAd-FCAT, publicado no DOE de 16/09/2021, conforme segue:

RG - Motivo 4097410973 – Não encaminhou a documentação relacionada conforme item 4.1 do Edital de Abertura.

O candidato poderá requerer no seguinte endereço eletrônico: [rh.dracena@unesp.br](mailto:rh.dracena@unesp.br), no prazo de 03 (três) dias úteis, contados da data desta publicação, reconsideração quanto ao indeferimento de sua inscrição, que será apreciada pela Congregação da Unidade Universitária, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados a partir do prazo final de recurso.

Ana Maria de Souza Queiroz Diretora Técnica de Divisão (Processo 368/2021-FCAT)

#### CAMPUS DE JABOTICABAL

Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias

Edital 118/2021-FCAV Homologação

O Diretor da FCAV-Unesp Câmpus de Jaboticabal, homologou "Ad-Referendum" da Congregação (Despacho nº 76/2021-D), o resultado final do Concurso Público de provas e títulos para contratação de 1 (um) Professor Substituto, por prazo determinado, em caráter emergencial para atender excepcional interesse público, no período relativo ao 2º semestre letivo de 2021 e, pelo prazo máximo de 05 meses, em 24 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da C.L.T. e Legislação Complementar na área Medicina Veterinária, subárea de conhecimento Reprodução Animal e na disciplina "Obstetrícia Veterinária", junto ao Departamento de Patologia, Reprodução e Saúde Única da FCAV-Unesp, Câmpus de Jaboticabal, realizado nos dias 13 e 14-10-2021.

O resultado final do concurso foi publicado no Diário Oficial do Estado de 16 de outubro de 2021, Seção I, página 265. (Processo nº 1086/2021-FCAV)

EDITAL 163/2021-FCAV – Resultado Final

O Diretor da FCAV – Câmpus de Jaboticabal - UNESP, torna público o Resultado Final do concurso público de provas e títulos para contratação de 1 Professor Substituto, em 24 horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária, na disciplina Clínica de Cães e Gatos, objeto do Edital nº 122/2021-FCAV, realizado no período de 21 e 22-10-2021, na seguinte conformidade:

CANDIDATO HABILITADO: NOME – RG. – MÉDIA GERAL – CLASSIFICAÇÃO ISABELA CRISTINA CANAVARI - 47.145.197-6 – 8,40 - 1º Examinador – Nota da Análise Curricular (Peso 1) - Nota da Prova Didática (Peso1) – Média

Prof.ª Dr.ª Marileida Bonafim Carvalho – 7,95 - 9,00 - 8,48 Prof. Dr. Carlos Augusto Araújo Valadão – 7,95 - 8,50 - 8,23 Prof. Dr. Newton Nunes – 7,95 - 9,00 - 8,48

CANDIDATO INABILITADO: RG – MÉDIA GERAL 40.567.819-8 - 4,28 Examinador – Nota da Análise Curricular (Peso 1) – Nota da Prova Didática (Peso1) – Média

Prof.ª Dr.ª Marileida Bonafim Carvalho – 2,90 - 5,00 - 3,95 Prof. Dr. Carlos Augusto Araújo Valadão – 2,90 - 7,00 - 4,95 Prof. Dr. Newton Nunes – 2,90 - 5,00 - 3,95

Caberá recurso à Congregação, no prazo de 5 dias úteis, contados da data da publicação deste Edital.

Proc. 1125/21-FCAV.

#### CAMPUS DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Instituto de Ciência e Tecnologia

EDITAL Nº 58/2021 - ICT/CSJC

Acham-se abertas, nos termos do Despacho nº 236/2020 - RUNESP de 27/11/2020, publicado em 28/11/2020 e com base na Resolução UNESP nº 58/2018 e alterações posteriores e Portaria UNESP nº 404/2018, as inscrições do concurso público de Provas e Títulos para contratação de 01 (um) PROFESSOR SUBSTITUTO, por prazo determinado, em caráter emergencial, para atender excepcional interesse público, no 2º semestre letivo de 2021, em 12 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT e legislação complementar, na Área de Ciências da Saúde, sub-área de conhecimento Odontologia e no conjunto de disciplinas: "Ortodontia" e "Odontopediatria II", junto ao Departamento de Odontologia Social e Clínica Infantil do Instituto de Ciência e Tecnologia do Câmpus de São José dos Campos.

