

nº 1234056, junto à Divisão de Produtividade Agroindustrial e Alimentos - DVPROD do CENA/USP, na área de conhecimento Genômica Populacional, nos termos do Edital 007/2017/CENA, publicado no D.O.E de 24-05-2017. Na mesma sessão, o Conselho Deliberativo aprovou os seguintes nomes para compor a Comissão Julgadora do referido concurso: Membros Titulares: Profs. Drs. Marli de Fátima Fiore (Professora Associada - CENA/USP), Rogério Margis (Professor Titular - UFRGS), Fábio Pinheiro (Professor Doutor - UNICAMP), Claudio de Oliveira (Professor Titular - UNESP/Botucatu) e Zilá Luz Paulino Simões (Professora Doutora - FFCLRP/USP); Membros Suplentes: Profs. Drs. José Lavres Junior (Professor Doutor - CENA/USP), Luis Eduardo Aranha Camargo (Professor Associado - ESALQ/USP), Manoel Victor Franco Lemos (Professor Adjunto - UNESP/Jaboticabal), Claudia Marcia Aparecida Carareto (Professora Titular - UNESP/São José do Rio Preto), Fernando Luis Medina Mantelatto (Professor Titular - FFCLRP/USP) e Claudia Augusta de Moraes Russo (Professora Associada - UFRJ).

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO

RETIFICAÇÃO DE EDITAL PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL - PODER EXECUTIVO – SEÇÃO I, DE 17-10-2017, PÁGINA 220:

No edital ATAC/SCAPAC 63/2017, referente à abertura de inscrições ao concurso para provimento de um cargo/claro nº 221821 de Professor Titular, referência MS-6, em RDIDP, junto ao Departamento de Enfermagem Geral e Especializada da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, onde se lê: 18/10/2017, leia-se: 19/10/2017.

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Edital ATAC-40/2017
Aceitação de inscrição e constituição de Comissão Julgadora de concurso para Livre-Docência do Departamento de Engenharia de Estruturas.

O Diretor torna público que a Congregação da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, em sessão realizada no dia 11/10/2017, aprovou o pedido de inscrição do Professor Doutor EDSON DENNER LEONEL, candidato ao concurso para Livre-Docência do Departamento de Engenharia de Estruturas, na Área de Conhecimento Mecânica dos Sólidos (Ref.: edital ATAC-31/2017, publicado no D.O.E. de 18/7/2017).

Na mesma sessão, foi aprovada a seguinte Comissão Julgadora para o concurso em referência:

Titulares:
Prof. Dr. João Batista de Paiva (Presidente) – SET/EES/USP;
Prof. Dr. Marcelo Areias Trindade – SEM/EES/USP;
Prof. Dr. Leandro Palermo Junior – FEC/UNICAMP;
Prof. Dr. Gabriel de Oliveira Ribeiro – DEES/UFMG;
Prof. Dr. Paulo Sollero – FEM/UNICAMP.
Suplentes:
Prof. Dr. Sergio Persival Baroncini Prouença – SET/EES/USP;
Prof. Dr. José Elias Laier – SET/EES/USP;
Prof. Dr. Osvaldo Luis Manzoli – FEB/UNESP-Bauru ;
Prof. Dr. Euclides de Mesquita Neto – FEM/UNICAMP;
Prof. Dr. Lutgardes de Oliveira Neto – FEB/UNESP-Bauru.

O concurso será realizado nos dias 12 e 13/12/2017, com início no dia 12/12/2017, terça-feira, às 8 horas, na Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1, sito na Avenida Trabalhador São-carlense, 400 – São Carlos – SP. Ficam, pelo presente Edital, convocados a Comissão Julgadora e o candidato inscrito no referido concurso.

Assistência Técnica Acadêmica da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, em 17/10/2017.

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO
RETIFICAÇÃO
Referente ao Edital ATAC 018/2017
Retificação da publicação realizada no Diário Oficial de 4 de outubro de 2017, Poder Executivo - Seção I, página 334, referente ao Edital ATAC 018/2017, inclusão dos nomes: Sandra Maria Ribeiro de Souza - ECA-USP, Hugo Fernando Salinas Fortes Júnior - ECA-USP, Maria Lucia Santaella Braga - ECA-USP e Elaine da Graça de Paula Caramella - PUC. Assistência Técnica Acadêmica, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade de São Paulo.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO
RETIFICAÇÃO
Referente ao Edital ATAC 018/2017
Retificação da publicação realizada no Diário Oficial de 4 de outubro de 2017, Poder Executivo - Seção I, página 334, referente ao Edital ATAC 018/2017, inclusão dos nomes, como MEMBROS SUPLENTEs: Giselle Beiguelman - AUH/FAUUSP, Carlos Roberto Zibel Costa - AUP/FAUUSP, Bruno Roberto Padovano - AUP/FAUUSP, Sandra Maria Ribeiro de Souza - ECA-USP, Hugo Fernando Salinas Fortes Júnior - ECA-USP, Maria Lucia Santaella Braga - ECA-USP e Elaine da Graça de Paula Caramella - PUC. Assistência Técnica Acadêmica, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade de São Paulo.

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO ATAC 093/17 – CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo convoca a candidata inscrita no Concurso de Livre Docência junto ao Departamento de Biologia, na Área de Evolução, Profa. Dra. Maura Helena Manfrin, nos termos do Edital ATAC 002/2017, publicado no Diário Oficial do Estado de 15/02/2017, para as provas: avaliação didática, escrita, defesa de tese e julgamento do memorial com prova pública de arguição, que serão realizadas nos dias 29 e 30/11 e 01/12/2017, com início às oito horas, na Assistência Técnica Acadêmica, sala 13 do bloco 01 (Prédio da Administração), da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP. (05.1.1629.59.6)

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU

EDITAL N. 030/2017/FOB(ATAc)
CONVOCAÇÃO
A Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Paulo CONVOCA Comissão Julgadora e Candidatos para o cumprimento do Calendário de Provas do Concurso de Provas e Títulos para provimento do cargo/claro (1233211), de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP - Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa, junto ao Departamento de Odontopediatria, Ortodontia e Saúde Coletiva - Disciplina de Odontopediatria da FOB/USP, normatizado pelo Edital N. 014/2017/FOB(ATAc), publicado no D.O.E de 08.07.2017, a que se submetterão os Doutores: MARCELLE DANELON, NATALINO LOURENÇO NETO, CAMILA MARIA BULLIO FRAGELLI, MARCELO JULIANO MORETTO, ANA PAULA FERNANDES, CRISTIANE DE ALMEIDA BALDINI CARDOSO, ALINE ROGÉRIA FREIRE DE CASTILHO, tendo início no dia 21 de novembro de 2017, às 8 horas, na Sala da Congregação da FOB/USP, sito à Alameda Dr. Octávio Pinheiro Brisolla, 9-75 - Vila Universitária - Bauru-SP.

INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS
Edital ATAC-IAG/044/2017 - RELATÓRIO FINAL
COMUNICADO
Às 08h do dia 02 de outubro de 2017, na sala da Congregação do IAG/USP, localizada na Rua do Matão, 1226, Cidade Universitária, estando presentes todos os membros da comissão julgadora do concurso em questão, foi a mesma formalmente instalada pelo senhor Presidente, Prof. Dr. Jacques Raymond Daniel Lépine, Professor Titular do Departamento de Astronomia deste Instituto, conforme determinado pelo artigo 185 do Regimento Geral da Universidade de São Paulo. A Congregação/IAG, em sua 275ª sessão ordinária, realizada em 23/08/2017, aprovou a seguinte composição da banca: Profs. Drs. Jacques Raymond Daniel Lépine (IAG/USP), João Evangelista Steiner (IAG/USP), Bruno Vaz Castilho de Souza (LNA), Jarbas Caiado de Castro Neto (IFSC/USP) e Ronald Cintra Shellard (CBPF).

Assim, tiveram início os trabalhos que foram regidos pelas normas do Estatuto e do Regimento Geral da USP e pelo Regimento Interno do IAG/USP. Para o concurso em questão inscreveram-se os Drs. Gustavo Benedetti Rossi, Luciana Maria da Silva, Daniel Moser Faes, Bruno Corrêa Quint, Alessandro Ederoclite e Rafael Alves Batista, na área Astronômica - Instrumentação Astronômica, disciplina AGA0524 Métodos Observacionais em Astrofísica, cargo e claro 1234390. As inscrições foram apreciadas e aprovadas pela Congregação do Instituto em sua 275ª sessão ordinária, realizada em 23/08/2017.

Inicialmente, o senhor Presidente agradeceu a presença dos senhores membros da comissão julgadora e dos candidatos. O senhor Presidente comunicou a ausência dos Drs. Gustavo Benedetti Rossi e Luciana Maria da Silva, que foram considerados desclassificados, e indagou aos demais candidatos se os mesmos possuíam alguma dúvida com relação às provas e procedimentos adotados. Como não houve questionamentos, o senhor Presidente solicitou que eles se retirassem da sala para que a comissão julgadora procedesse à elaboração do calendário de atividades, bem como das listas de pontos para as provas escrita e de avaliação didática. Em prosseguimento aos trabalhos, a comissão julgadora passou à elaboração do calendário do concurso – fase I, que ficou assim estabelecido: 02/10/2017 (segunda-feira): 08h00 - Instalação da comissão julgadora e elaboração das listas de pontos para as provas escrita e didática; 08h35 - Conhecimento aos candidatos da lista de pontos para a prova escrita. 03/10/2017 (terça-feira): 08h35 - Sorteio do ponto para a prova escrita e sua realização; 14h30 - Leitura das provas escritas; 15h50 - Proclamação das notas (prova escrita) e 15h55 - Apresentação do calendário do concurso – fase II.

Na sequência, às 08h35, os candidatos foram convocados para tomarem conhecimento do calendário - fase I estabelecido e da lista de pontos para a prova escrita (eliminatória), com os quais manifestaram plena concordância. O ponto para a prova escrita será sorteado dentre os constantes da lista, decorridas as vinte e quatro horas previstas regimentalmente, ou seja, às 08h35 do dia 03/10/2017 (terça-feira). A lista de pontos para a prova escrita ficou assim constituída: 1) Espectroscopia astronômica; 2) Imageamento e fotometria; 3) Óptica ativa e adaptativa; 4) Polarimetria e espectro-polarimetria; 5) Características de detetores astronômicos para vários comprimentos de onda; 6) Espectroimageamento (IFU, Fabry-Perot e similares); 7) Tratamento de dados; Bancos de dados astronômicos; 8) Tecnologia de telescópios de grande porte; 9) Fatores que afetam as observações astronômicas e 10) Análise de sinal-ruído e erros.

Para finalizar, às 08h40 a comissão julgadora deu por encerradas as atividades previstas para o presente dia.

Às 08h35 do dia 03 de outubro de 2017, na Sala da Congregação do IAG/USP, os candidatos foram convocados pela comissão julgadora e foi sorteado o ponto nº 07, intitulado “Tratamento de dados; Bancos de dados astronômicos”. De acordo com a legislação vigente, a partir das 08h40, foi concedido aos candidatos o prazo de uma hora destinado a consultas e anotações bibliográficas julgadas necessárias à realização da prova, tendo sido fornecido papel próprio devidamente rubricado pela comissão julgadora. Às 09h40 teve início a prova escrita propriamente dita e, para a realização desta prova, os candidatos utilizaram: Dr. Daniel Moser Faes: três horas e cinquenta e nove minutos; Dr. Bruno Corrêa Quint: três horas e cinquenta e nove minutos; Dr. Alessandro Ederoclite: três horas e cinquenta e oito minutos e Dr. Rafael Alves Batista: quatro horas. Em seguida, procedeu-se à tiragem das cópias necessárias para serem distribuídas aos membros da comissão para acompanhamento da leitura que será efetuada pelos candidatos.

No período da tarde, às 14h30, em sessão pública no mesmo local, os candidatos procederam com a leitura da prova escrita. Encerrada a leitura, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, as quais foram lançadas em boletins próprios e individuais a cada examinador e encerrados em envelope único que foi devidamente lacrado pelo senhor Presidente.

Na sequência, às 16h00, o senhor Presidente anunciou a abertura dos envelopes contendo as notas atribuídas para a Prova Escrita (eliminatória), que foram as seguintes: Prof. Dr. Bruno Vaz Castilho de Souza: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco); Candidato: Bruno Corrêa Quint: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinco); Prof. Dr. Ronald Cintra Shellard: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero); Candidato: Bruno Corrêa Quint: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 10,0 (dez e zero); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinco); Prof. Dr. Jarbas Caiado de Castro Neto: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco); Candidato: Bruno Corrêa Quint: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 6,8 (seis e oito); Prof. Dr. João Evangelista Steiner: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero); Candidato: Bruno Corrêa Quint: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Candidato: Bruno Corrêa Quint: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinco).

Diante das notas obtidas por cada candidato e de acordo com as normas regimentais, verificou-se que apenas os candidatos Drs. Daniel Moser Faes, Bruno Corrêa Quint e Alessandro Ederoclite obtiveram, da maioria dos examinadores, nota mínima sete e, portanto, foram considerados habilitados para a fase II.

Em prosseguimento aos trabalhos, a comissão julgadora passou à elaboração do calendário do concurso – fase II, que ficou assim estabelecido: 03/10/2017 (terça-feira): 16h25 - Divulgação da lista de pontos para a prova didática: Dr. Daniel Moser Faes; 16h30 - Sorteio do ponto para a prova didática: Dr. Daniel Moser Faes; 17h25 - Divulgação da lista de pontos para a prova didática: Dr. Bruno Corrêa Quint; 17h30 - Sorteio do ponto para a prova didática: Dr. Bruno Corrêa Quint; 18h25 - Divulgação da lista de pontos para a prova didática: Dr. Alessandro Ederoclite; 18h30 - Sorteio do ponto para a prova didática: Dr. Alessandro Ederoclite. 04/10/2017 (quarta-feira): 16h30 - Realização da

prova didática do Dr. Daniel Moser Faes; 17h30 - Realização da prova didática do Dr. Bruno Corrêa Quint; 18h30 - Realização da prova didática do Dr. Alessandro Ederoclite. 05/10/2017 (quinta-feira): 08h00 - Arguição e julgamento do memorial: Daniel Moser Faes; 09h00 - Arguição e julgamento do memorial: Bruno Corrêa Quint; 10h00 - Arguição e julgamento do memorial: Alessandro Ederoclite; 11h00 - Proclamação do resultado final. Todos os candidatos tomaram conhecimento do calendário estabelecido.

A seguir, às 16h25, o candidato Dr. Daniel Moser Faes foi convocado para tomar conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância, ficando assim constituída: 1) Planejamento de observações astronômicas; 2) Correções atmosféricas para as observações astronômicas; 3) Sistemas fotométricos ópticos e conversões entre eles; 4) Interferometria; 5) Detectores e suas características; 6) O uso de CCDs em astronomia; 7) Introdução à óptica astronômica; 8) Tecnologia moderna de telescópios; 9) Instrumentação astronômica atual disponível para uso da comunidade brasileira e 10) O espectro eletromagnético e a complementaridade das observações astronômicas.

Na sequência, às 16h30, foi sorteado para o Dr. Daniel Moser Faes o ponto nº 02, intitulado “Correções atmosféricas para as observações astronômicas”, cuja prova será realizada transcorridas as vinte e quatro horas do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

Às 17h25, o candidato Dr. Bruno Corrêa Quint foi chamado para tomar conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância, ficando assim constituída: 1) Planejamento de observações astronômicas; 2) Correções atmosféricas para as observações astronômicas; 3) Sistemas fotométricos ópticos e conversões entre eles; 4) Interferometria; 5) Detectores e suas características; 6) O uso de CCDs em astronomia; 7) Introdução à óptica astronômica; 8) Tecnologia moderna dos telescópios; 9) Instrumentação astronômica atual disponível para uso da comunidade brasileira e 10) O espectro eletromagnético e a complementaridade das observações astronômicas.

A seguir, às 17h30, foi sorteado para o Dr. Bruno Corrêa Quint o ponto nº 4, intitulado Interferometria, cuja prova será realizada transcorridas as vinte e quatro horas do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

Em continuidade, às 18h25, o candidato Dr. Alessandro Ederoclite foi convocado para tomar conhecimento da lista de pontos para a prova de avaliação didática, com a qual manifestou plena concordância. A lista ficou assim constituída: 1) Planejamento de observações astronômicas; 2) Correções atmosféricas para as observações astronômicas; 3) Sistemas fotométricos ópticos e conversões entre eles; 4) Interferometria; 5) Detectores e suas características; 6) O uso de CCDs em astronomia; 7) Introdução à óptica astronômica; 8) Tecnologia moderna de telescópios; 9) Instrumentação astronômica atual disponível para uso da comunidade brasileira e 10) O espectro eletromagnético e a complementaridade das observações astronômicas.

Conforme calendário, às 18h30, foi sorteado para o Dr. Alessandro Ederoclite o ponto nº 6, intitulado “O uso de CCDs em astronomia”, cuja prova será realizada transcorridas as vinte e quatro horas do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

Às 16h30 do dia 04 de outubro de 2017, o Dr. Daniel Moser Faes compareceu à sessão pública realizada na sala da Congregação do IAG/USP para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de avaliação didática. O senhor Presidente lembrou ao candidato que ele dispunha de um tempo de quarenta a sessenta minutos para fazer a sua apresentação. O Dr. Daniel Moser Faes efetivamente começou sua aula às 16h35, concluindo-a às 17h30. Foram utilizados, portanto, cinquenta e cinco minutos.

Em prosseguimento, às 17h30, o Dr. Bruno Corrêa Quint compareceu à sessão pública realizada no mesmo local para também realizar a prova de avaliação didática. O senhor Presidente lembrou ao candidato que ele dispunha de um tempo de quarenta a sessenta minutos para fazer a sua apresentação. O Dr. Bruno Corrêa Quint, efetivamente, começou sua aula às 17h33, concluindo-a às 18h13. Foram utilizados, portanto, quarenta minutos.

Na sequência, às 18h30, o Dr. Alessandro Ederoclite compareceu à sessão pública realizada na mesma sala para, perante os membros da comissão julgadora, realizar prova de avaliação didática. O senhor Presidente lembrou ao candidato que ele dispunha de um tempo de quarenta a sessenta minutos para fazer a sua apresentação. O Dr. Alessandro Ederoclite, efetivamente, começou sua aula às 18h30, concluindo-a às 19h17. Foram utilizados, portanto, quarenta e sete minutos.

Encerrada a prova de avaliação didática, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, que foram lançadas em boletins próprios, individuais para cada examinador e encerrados em envelope único, que foi devidamente lacrado pelo senhor Presidente.

Às 8h do dia 05 de outubro de 2017, em sessão pública realizada na sala de aula 15 do IAG/USP, a comissão julgadora convocou o candidato Dr. Daniel Moser Faes para proceder com a arguição de seu memorial. Primeiramente, passou a argui-lo o Prof. Dr. Bruno Vaz Castilho de Souza, seguido pelos demais membros da comissão, nessa ordem: Prof. Dr. Ronald Cintra Shellard, Prof. Dr. Jarbas Caiado de Castro Neto, Prof. Dr. João Evangelista Steiner e, por fim, pelo senhor Presidente, Prof. Dr. Jacques Raymond Daniel Lépine. Em seguida, às 9h, foi convocado o candidato Dr. Bruno Corrêa Quint para procederem com sua arguição sobre o memorial, cujo procedimento foi o mesmo adotado ao candidato submetido à mesma prova anteriormente. Para finalizar essa etapa, às 10h00, a comissão julgadora chamou o candidato Dr. Alessandro Ederoclite para proceder com sua arguição sobre o memorial. O mesmo foi arguido pela comissão julgadora, na mesma sequência indicada acima.

Encerradas as arguições, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, as quais foram lançadas em boletins próprios e individuais a cada examinador e encerrados em envelope único que foi devidamente lacrado pelo senhor Presidente.

Às 11h00, no mesmo local, teve início a sessão de proclamação do resultado final do presente concurso. O senhor Presidente, em sessão pública, anunciou a abertura dos envelopes contendo as notas atribuídas aos candidatos inscritos. Assim, procedeu ao anúncio, nota a nota, e que foram as seguintes: Prof. Dr. Bruno Vaz Castilho de Souza: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco), Prova Didática: 7,5 (sete e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,0 (oito e zero); Candidato: Bruno Corrêa Quint : Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 6,0 (seis e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 6,9 (seis e nove); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,9 (oito e nove); Prof. Dr. Ronald Cintra Shellard: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 7,0 (sete e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 7,7 (sete e sete); Candidato: Bruno Corrêa Quint : Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 4,0 (quatro e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 5,0 (cinco e zero), Média Ponderada: 5,2 (cinco e dois); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 10,0 (dez e zero), Prova Didática: 9,5 (nove e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 10,0 (dez e zero), Média Ponderada: 9,9 (nove e nove); Prof. Dr. Jarbas Caiado de Castro Neto: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco), Prova Didá-

tica: 7,5 (sete e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,5 (oito e cinco); Candidato: Bruno Corrêa Quint : Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 7,0 (sete e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 7,1 (sete e um); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 10,0 (dez e zero), Média Ponderada: 9,5 (nove e cinco); Prof. Dr. João Evangelista Steiner: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 8,0 (oito e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Bruno Corrêa Quint : Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco), Prova Didática: 7,0 (sete e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 7,3 (sete e três); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 9,5 (nove e cinco), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,1 (nove e um), Média Ponderada: 9,2 (nove e dois); Prof. Dr. Jacques Raymond Daniel Lépine: Candidato: Daniel Moser Faes: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 7,5 (sete e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinco), Média Ponderada: 8,0 (oito e zero); Candidato: Bruno Corrêa Quint : Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 6,5 (seis e cinco), Média Ponderada: 6,6 (seis e seis); Candidato: Alessandro Ederoclite: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,0 (nove e zero);

Diante do quadro de notas e médias ponderadas obtidas por cada candidato e de acordo com as normas regimentais, verificou-se que apenas os candidatos Drs. Daniel Moser Faes e Alessandro Ederoclite obtiveram, da maioria dos examinadores, nota final acima da nota mínima sete e, portanto, foram considerados aprovados.

Em prosseguimento, os examinadores promoveram as respectivas indicações para ocupação do cargo em concurso: o Prof. Dr. Bruno Vaz Castilho de Souza indicou o Dr. Alessandro Ederoclite; o Prof. Dr. Ronald Cintra Shellard indicou o Dr. Alessandro Ederoclite; o Prof. Dr. Jarbas Caiado de Castro Neto indicou o Dr. Alessandro Ederoclite; o Prof. Dr. João Evangelista Steiner indicou o Dr. Alessandro Ederoclite e o Prof. Dr. Jacques Raymond Daniel Lépine indicou o Dr. Alessandro Ederoclite; Diante deste resultado, o candidato Dr. Alessandro Ederoclite foi indicado para ocupar o cargo em concurso.

Nada mais havendo a tratar, o senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrados os trabalhos. Em seguida, em sessão secreta e no mesmo local, a comissão julgadora procedeu à elaboração do Relatório Final do concurso, que deverá ser submetido à apreciação da Congregação do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, para fins de homologação.

O relatório acima transcrito foi homologado pela Congregação do IAG em sua 276ª sessão ordinária, realizada em 18/10/2017. Processo nº 2017.1.419.14.0.

INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

Edital ATAC-IAG/045/2017
ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR NO DEPARTAMENTO DE ASTRONOMIA DO INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

O Diretor do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 18/10/2017, estarão abertas, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, no período de 20/10/2017 a 18/12/2017, com início às 9h (horário de Brasília) do dia 20/10/2017 e término às 16h (horário de Brasília) do dia 18/12/2017, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3.1, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), cargo e claro de nº 1234471, com o salário mensal de R\$ 10.670,76 (dez mil, seiscentos e setenta reais e setenta e seis centavos), valor referente à maio de 2016, junto ao Departamento de Astronomia, na área de conhecimento ASTRONOMIA, na especialidade ASTROFÍSICA DE PLASMAS E ALTAS ENERGIAS. Como parte do concurso, uma prova escrita e uma prova didática serão realizadas com base no programa da seguinte disciplina de graduação: AGA0315 - Astrofísica de Altas Energias, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP. O programa da referida disciplina segue abaixo:

AGA0315 - ASTROFÍSICA DE ALTAS ENERGIAS
Partículas elementares e interações fundamentais: uma introdução. Instrumentos e técnicas de detecção em altas energias: missões espaciais e detectores terrestres/subterrâneos. Os estágios finais da evolução estelar. Tipos de supernova e sua física básica. Expansão de remanescentes de supernova no MIS. Os objetos compactos desde o ponto de vista físico. Teoria de anãs brancas. Observações de anãs brancas. Estrelas de nêutrons: estrutura e evolução. Pulsares. A física básica dos buracos negros. Os eventos de formação de objetos compactos. Estatística e questões em aberto. O problema do acréscimo de massa: acreção esférica e discos de acreção. Binárias que contêm objetos compactos: classificação e observações. Micro-quasares e quasares. Núcleos ativos de galáxias e o universo em formação. Astrofísica de neutrinos: o Sol e SN1987A. Radiação gravitacional: a próxima fronteira. O problema dos surtos de raios gama. Raios cósmicos: origem, propagação e problemas.

O concurso será regido pelo disposto no Estatuto e no Regimento Geral da Universidade de São Paulo e no Regimento do IAG/USP.

1. As inscrições deverão ser efetuadas, exclusivamente, por meio do link <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao> no período acima indicado, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor deste Instituto, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre, anexando os seguintes documentos:

I) memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao curso e das demais informações, como atuação prévia na área de Astrofísica de Plasmas e Altas Energias, com ênfase em Magnetohidrodinâmica Numérica, que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital (sistema de inscrição solicitará 2 arquivos digitais: memorial e documentos comprobatórios). Por memorial circunstanciado entende-se a apresentação de análise reflexiva sobre a formação acadêmica, as experiências pessoais de estudo, trabalhos, pesquisas, publicações e outras informações pertinentes à vida acadêmica e profissional, indicando motivações e significados;

II) prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

III) prova de quitação com o serviço militar, para candidatos do sexo masculino;

IV) título de eleitor;

V) documento que comprove sua situação eleitoral regular no país (comprovante(s) de votação da última eleição, prova de pagamento da respectiva multa ou Certidão de quitação eleitoral);

VI) documento de identidade, no caso de candidato estrangeiro, RNE ou passaporte.

Parágrafo primeiro - Elementos comprobatórios do memorial referido no inciso I, tais como maquetes, obras de arte ou outros materiais que não puderem ser digitalizados deverão