

12/2018, de Abertura de Processo Seletivo Docente Simplificado (e por tempo determinado) para a função de Professor Contratado II (Mestre) junto ao Departamento de Engenharia Química-LOQ desta Escola, sob pena de ser considerada desistente do processo seletivo.(Proc.USP 2018.1.156.88.3)

## ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS  
Edital ATAC-39/2018

Aceitação de inscrições, constituição de Comissão de Seleção e convocação para as provas do processo seletivo para contratação docente (claro temporário) do Departamento de Engenharia de Estruturas.

O Diretor torna público que, "ad referendum" do Conselho Técnico-Administrativo da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, foram aprovados os pedidos de inscrição dos candidatos TATIANE GODOY DE CASTRO, TATIANA FERNANDA CANATA, JAVIER YESID MAHECHA NUÑEZ, ANA PAULA DE BRIBEAN GUERRA, SIDNEI ANDRÉ DOS SANTOS, JOSÉ FERNANDO CÁRDENAS BARBOSA e DOUGLAS D'ASSUNÇÃO, no processo seletivo para a contratação de 1 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1, para o contratado com título de Doutor), ou como Professor Contratado II (MS-2, para o contratado com título de Mestre), no Departamento de Engenharia de Estruturas (ref.: edital ATAC-18/2018, publicado no D.O.E. de 29/3/2018, retificado no D.O.E. de 30/3/2018).

Para o referido processo seletivo, aprovou-se, também, "ad referendum" do CTA, a seguinte Comissão de Seleção:

Titulares:

Prof. Dr. Edson Denner Leonel – SET/EESC/USP;  
Prof. Dr. Ricardo Afonso Angélio – SAA/EESC/USP;  
Prof. Dr.ª Zilda de Castro Silveira – SEM/EESC/USP.

Suplentes:

Prof. Dr. José Elias Laier – SET/EESC/USP;  
Prof. Dr. Marcelo Leite Ribeiro – SAA/EESC/USP;  
Prof. Dr. José Benaque Rubert – UFSCar.

Pelo presente, ficam convocados a Comissão de Seleção e a candidata portadora do título de Doutor TATIANE GODOY DE CASTRO para a primeira etapa de avaliações, que será realizada nos dias 5 e 6/6/2018, com início no dia 5/6/2018, terça-feira, às 8 horas, no Departamento de Engenharia de Estruturas.

EDITAL CSCRH-SC/USP 005/2018

CONVOCAÇÃO

O Diretor da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, convoca o candidato Luis Fernando Costa Alberto a comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos de São Carlos, no prazo de 05 dias úteis, a partir de 25/05/2018, das 8 às 17 horas, munido de todos os documentos para dar andamento à sua nomeação pelo regime de Autarquia, conforme Editais/ATA/USP nº 13/2017 e ATA/USP nº 31/2018, de Abertura de Inscrições para o Concurso de Títulos e Provas e de Homologação do Relatório Final do Concurso, respectivamente, para o cargo de Professor Titular, referência MS-6, RDIDP, junto ao Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da EESC/USP.

EDITAL CSCRH-SC/USP 006/2018

CONVOCAÇÃO

O Diretor da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, convoca o candidato Antonio José Felix de Carvalho a comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos de São Carlos, no prazo de 05 dias úteis, a partir de 25/05/2018, das 8 às 17 horas, munido de todos os documentos para dar andamento à sua nomeação pelo regime de Autarquia, conforme Editais/ATA/USP nº 14/2017 e ATA/USP nº 32/2018, de Abertura de Inscrições para o Concurso de Títulos e Provas e de Homologação do Relatório Final do Concurso, respectivamente, para o cargo de Professor Titular, referência MS-6, RDIDP, junto ao Departamento de Engenharia de Materiais da EESC/USP.

EDITAL CSCRH-SC/USP 007/2018

CONVOCAÇÃO

O Diretor da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, convoca a candidata Thaise da Silva Oliveira Moraes a comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos de São Carlos, no prazo de 5 dias úteis, a partir de 25/05/2018, das 8 às 17 horas, munido de todos os documentos para dar andamento à sua contratação, conforme Editais ATA/EESC/USP 20/2018 e ATA/EESC/USP 37/2018, de Abertura de Processo Seletivo para Contratação de Docente (claro temporário) e Resultado Final/Classificação e Homologação, respectivamente, como Professor Contratado, nível II, em jornada de 12 horas semanais de trabalho, para o Departamento de Geotecnia da EESC/USP.

## FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO

EDITAL CSCRH-RP nº 25/2018

CONVOCAÇÃO

A Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, CONVOCA a candidata PAULA CHAVES TEIXEIRA PINTO a comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos do Campus da USP de Ribeirão Preto (Bloco A – Prédio do CeTi-RP), situado à Av. Bandeirantes, 3900, Bairro Vila Monte Alegre, em Ribeirão Preto – SP, no prazo de 05 (cinco) dias úteis contados a partir do dia útil seguinte ao da publicação deste edital, das 9h às 11h30 e das 13h às 16h30, munida de todos os documentos para dar andamento à sua contratação, conforme Edital FEA-RP 005/2018, de Abertura de Inscrições para Processo Seletivo Simplificado e Edital FEA-RP/USP nº 015/2018, de Resultado Final/Classificação e Homologação, para a função de Professor Contratado III (Doutor), em jornada de 8 horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Economia.

## FACULDADE DE MEDICINA

FACULDADE DE MEDICINA DA USP - EDITAL ATAC/FM/037/2018 - CONVOCAÇÃO

A Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Medicina da USP comunica a data da realização do Concurso à Livre-Docência junto ao Departamento de Cardiopneumologia, com base no programa da Disciplina de Cardiologia, na Área de Hipertensão, Dislipidemias e Distúrbios Metabólicos, referente ao Edital ATAC/FM/002/2018.

Candidato inscrito: Dr. José Fernando Vilela Martin INÍCIO DO CONCURSO: 30 de julho de 2018.

O candidato deverá se apresentar às 7h15 do dia 30 de julho de 2018, na Sala dos Professores Eméritos - 3º andar do Prédio da Faculdade de Medicina da USP, Avenida Doutor Arnaldo, 455 - São Paulo/SP, CEP 01246-903.

Pelo presente ficam convocados o candidato e os membros da Comissão Julgadora.

## FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO

Edital CSCRH-RP - Nº 26/2018

CONVOCAÇÃO

A Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo convoca a candidata REGINA GUENKA PALMA DIBB a comparecer no Centro de Serviço Compartilhado em Recursos Humanos - Campus Ribeirão Preto, sito à Av. Bandeirantes, 3900 - Monte Alegre - Ribeirão Preto – SP (Bloco A – Prédio CeTi-RP), no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a partir da publicação deste edital, das 9h às 11h30 e das 13h às 16h30, munida de todos os documentos para dar andamento à nomeação como Professor Titular, cargo nº 267201, referência MS-6, em RDIDP, junto ao Departamento de Odontologia Restauradora, conforme Editais ATA/USP 017/2017 e 004/2018 de abertura de inscrições e de homologação do relatório final, respectivamente.

## INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

Edital ATAC-IAG/025/2018 - RELATÓRIO FINAL COMUNICADO

As 08h do dia 23 de abril de 2018, 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. Antonio Mario Magalhães, 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 280ª sessão ordinária, realizada em 21/03/2018, aprovou a seguinte composição da banca: Profs. Drs. Antonio Mario Magalhães (IAG/USP), Beatriz Leonor Silveira Barbuy (IAG/USP), Alejandro Cristian Raga Rasmussen (UNAM-México), Iberê Luiz Caldas (IF/USP) e Ulisses Barres de Almeida (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. Douglas Galante, Yosuke Mizuno, Paramita Barai, Marcio Guilherme Bronzato de Avellar, Dmitriy Khangulyan, Rafael Alves Batista, Maria Victoria del Valle, Reinaldo Santos de Lima, e Aion da Escóssia Melo Viana, na área Astronomia - Astrofísica de Plasmas e Altas Energias - disciplina AGA0315 - Astrofísica de Altas Energias, cargo e claro 1234471. As inscrições foram apreciadas e aprovadas pela Congregação do Instituto em sua 280ª sessão ordinária, realizada em 21/03/2018.

Inicialmente, o senhor Presidente agradeceu a presença dos senhores membros da comissão julgadora e dos candidatos. O senhor Presidente comunicou a desistência antecipada do Dr. Yosuke Mizuno, e também a ausência do Dr. Dmitriy Khangulyan que foi considerado desclassificado. Em seguida, informou que as candidatas Dras. Paramita Barai e Maria Victoria del Valle, solicitaram a realização das provas em língua inglesa. O senhor Presidente solicitou que os candidatos 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: 23/04/2018 (segunda-feira): 08h00 - Instalação da comissão julgadora e elaboração das listas de pontos para as provas escrita e didática; 08h30 - Conhecimento aos candidatos da lista de pontos para a prova escrita. 24/04/2018 (terça-feira): 08h30 - Sorteio do ponto para a prova escrita e sua realização; 14h30 - Leitura das provas escritas; 17h00 - Proclamação das notas (prova escrita) e 17h15 - Apresentação do calendário do concurso – fase II.

Na sequência, às 08h33, os candidatos foram convocados para tomar conhecimento do calendário - fase I estabelecido e da lista de pontos para a prova escrita (eliminatória). A Dra. Maria Victoria del Valle questionou um dos pontos da lista para a prova escrita, o qual, após breve discussão entre os membros da comissão julgadora, foi substituído. A lista de pontos para a prova escrita, com a qual os candidatos manifestaram plena concordância, ficou assim constituída: 1) Synchrotron Radiation in Astrophysics - Radiação Synchrotron em Astrofísica. 2) Thomson scattering, Compton scattering and Inverse Compton scattering in Astrophysics - Espalhamento Thomson, Compton e Compton Inverso em Astrofísica. 3) Endpoints of stellar evolution - Estágios finais da evolução estelar. 4) Cosmic rays: origin and propagation - Raios Cósmicos: origem e propagação. 5) Supernovae and Supernovae Remnants - Supernovas e Restos de Supernovas. 6) Black Holes - Buracos Negros. 7) Binary systems with compact objects (white dwarfs, neutron stars, black holes) - Sistemas binários com objetos compactos (anãs brancas, estrelas de nêutron, buracos negros). 8) Physics of Pulsars - Física de Pulsares. 9) Bremsstrahlung in Astrophysics - Bremsstrahlung em Astrofísica. 10) Neutrino Astrophysics - Astrofísica de Neutrinos. O ponto para a prova escrita será sorteado dentre os constantes da lista, decorridas as vinte e quatro horas previstas regimentalmente, portanto, às 08h40 do dia 24/04/2018 (terça-feira).

O senhor Presidente indagou aos candidatos se possuíam alguma dúvida com relação às provas e procedimentos adotados. Como não houve questionamentos, as atividades previstas para o presente dia foram encerradas às 08h45.

As 08h40 do dia 24 de abril de 2018, na sala de aula 14 do IAG/USP, os candidatos foram convocados pela comissão julgadora e foi sorteado o ponto nº 09, intitulado "Bremsstrahlung in Astrophysics - Bremsstrahlung em Astrofísica". De acordo com a legislação vigente, a partir das 08h44, 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. As 09h44 teve início a prova escrita propriamente dita e, para a realização desta prova, os candidatos utilizaram: Dr. Douglas Galante: 3 horas e 33 minutos; a Dra. Paramita Barai: 3 horas e 59 minutos; o Dr. Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: 2 horas e 24 minutos; o Dr. Rafael Alves Batista, 4 horas; a Dra. Maria Victoria del Valle: 4 horas; o Dr. Reinaldo Santos de Lima: 4 horas; e o Dr. Aion da Escóssia Melo Viana: 3 horas e 57 minutos. 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 14h33, em sessão pública na Sala da Congregação do IAG/USP, 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 17h00, o senhor Presidente anunciou a abertura dos envelopes contendo as notas atribuídas para a Prova Escrita (eliminatória), que foram as seguintes: Prof. Dr. Alejandro Cristian Raga Rasmussen: Candidato: Douglas Galante: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero); Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco); Candidata: Maria Victoria del Valle: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero); Candidato: Reinaldo Santos de Lima: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero); Candidato: Aion da Escóssia Melo Viana: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Prof. Dr. Ulisses Barres de Almeida: Candidato: Douglas Galante: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinco); Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 9,5 (nove e cinco); Candidata: Maria Victoria del Valle: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinco); Candidato: Reinaldo Santos de Lima: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Candidato: Aion da Escóssia Melo Viana: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero); Candidato: Aion da Escóssia Melo Viana: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero); Prof. Dr. Iberê Luiz Caldas: Candidato: Douglas Galante: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinco); Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero); Candidata: Maria Victoria del Valle: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinco); Candidato: Reinaldo Santos de Lima: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco); Candidato: Aion da Escóssia Melo Viana: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero); Prof. Dr. Antonio Mario Magalhães: Candidato: Douglas Galante: Prova Escrita:

7,0 (sete e zero); Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero); Candidata: Maria Victoria del Valle: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinco); Candidato: Reinaldo Santos de Lima: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco); Candidato: Aion da Escóssia Melo Viana: Prova Escrita: 8,7 (oito e sete).

Diante das notas obtidas por cada candidato e de acordo com as normas regimentais, verificou-se que apenas os candidatos Drs. Paramita Barai, Marcio Guilherme Bronzato de Avellar, Rafael Alves Batista, Reinaldo Santos de Lima, e Aion da Escóssia Melo Viana 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: 25/04/2018 (quarta-feira): 08h00 - Arguição e julgamento do memorial: Candidatos: 1. Paramita Barai, 2. Marcio Guilherme Bronzato de Avellar e 3. Rafael Alves Batista; 11h00 - Divulgação da lista de pontos para a prova didática do Grupo 1 (Candidatos 1. Paramita Barai, 2. Marcio Guilherme Bronzato de Avellar e 3. Rafael Alves Batista). 11h05 - Sorteio do ponto para a prova didática do Grupo 1. 13h00 - Arguição e julgamento do memorial: Candidatos: 4. Reinaldo Santos de Lima e 5. Aion da Escóssia Melo Viana. 15h00 - Divulgação da lista de pontos para a prova didática - Grupo 2 (Candidatos: 4. Reinaldo Santos de Lima e 5. Aion da Escóssia Melo Viana). 15h05 - Sorteio do ponto para a prova didática: Grupo 2. 26/04/2018 (quinta-feira): 11h05 - Realização da prova didática: Grupo 1. (Candidatos 1. Paramita Barai, 2. Marcio Guilherme Bronzato de Avellar e 3. Rafael Alves Batista). 15h05 - Realização da prova didática do Grupo 2 (Candidatos: 4. Reinaldo Santos de Lima e 5. Aion da Escóssia Melo Viana). 18h00 - Proclamação do resultado final. Todos os candidatos tomaram conhecimento do calendário estabelecido, e às 17h20 a comissão julgadora deu por encerrados os trabalhos do dia.

As 8h do dia 25 de abril de 2018, em sessão pública realizada na sala da Congregação do IAG/USP, a comissão julgadora convocou a candidata Dra. Paramita Barai para proceder com a arguição de seu memorial. Primeiramente, passou a argui-la a Prof. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy, seguida pelos demais membros da comissão, nessa ordem: o Prof. Dr. Alejandro Cristian Raga Rasmussen, Prof. Dr. Ulisses Barres de Almeida, Prof. Dr. Iberê Luiz Caldas, e, por fim, pelo senhor Presidente, Prof. Dr. Antonio Mario Magalhães. Em seguida, às 8h45, foi convocado o candidato Dr. Marcio Guilherme Bronzato de Avellar para proceder com sua arguição sobre o memorial, cujo procedimento foi o mesmo adotado a candidata submetida à mesma prova anteriormente. Após, às 9h20 foi convocado o candidato Dr. Rafael Alves Batista para proceder com sua arguição sobre o memorial, cujo procedimento foi o mesmo adotado aos candidatos submetidos à mesma prova anteriormente.

As 11h foram convocados os candidatos do Grupo 1 (1. Paramita Barai, 2. Marcio Guilherme Bronzato de Avellar e 3. Rafael Alves Batista) para tomar conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestaram plena concordância, ficando assim constituída: 1) Synchrotron Radiation in Astrophysics - Radiação Synchrotron em Astrofísica. 2) Thomson scattering, Compton scattering and Inverse Compton scattering in Astrophysics - Espalhamento Thomson, Compton e Compton Inverso em Astrofísica. 3) Endpoints of stellar evolution - Estágios finais da evolução estelar. 4) Cosmic rays: origin and propagation - Raios Cósmicos: origem e propagação. 5) Supernovae and Supernovae Remnants - Supernovas e Restos de Supernovas. 6) Black Holes - Buracos Negros. 7) Binary systems with compact objects (white dwarfs, neutron stars, black holes) - Sistemas binários com objetos compactos (anãs brancas, estrelas de nêutron, buracos negros). 8) Physics of Pulsars - Física de Pulsares. 9) Neutrino Astrophysics - Astrofísica de Neutrinos. 10) Diagnostics of magnetic fields in Astrophysics - Diagnóstico de campos magnéticos em Astrofísica.

Na sequência, às 11h05, foi sorteado para os candidatos do Grupo 1, o ponto nº 3, intitulado "Endpoints of stellar evolution - Estágios finais da evolução estelar", cuja prova seria realizada transcorridas as vinte e quatro horas do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

Após intervalo, às 13h, a comissão julgadora convocou o candidato Dr. Reinaldo Santos de Lima para proceder com a arguição de seu memorial. Primeiramente, passou a argui-lo a Prof. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy seguida pelos demais membros da comissão, nessa ordem: o Prof. Dr. Alejandro Cristian Raga Rasmussen, Prof. Dr. Ulisses Barres de Almeida, Prof. Dr. Iberê Luiz Caldas, e, por fim, pelo senhor Presidente, Prof. Dr. Antonio Mario Magalhães. Em seguida, às 13h50, foi convocado o candidato Dr. Aion da Escóssia Melo Viana para proceder com sua arguição sobre o memorial, cujo procedimento foi o mesmo adotado ao candidato submetido à mesma prova anteriormente.

Finalizada a etapa de arguições, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, expressas mediante nota global, incluindo arguição e julgamento do memorial, com base na documentação apresentada na inscrição, as quais foram lançadas em boletins próprios e individuais a cada examinador e encerrados em envelope único que foi devidamente lacrado pelo senhor Presidente.

As 15h a comissão julgadora convocou os candidatos do Grupo 2 (4. Reinaldo Santos de Lima e 5. Aion da Escóssia Melo Viana) para tomar conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestaram plena concordância, ficando assim constituída: 1) Synchrotron Radiation in Astrophysics - Radiação Synchrotron em Astrofísica. 2) Thomson scattering, Compton scattering and Inverse Compton scattering in Astrophysics - Espalhamento Thomson, Compton e Compton Inverso em Astrofísica. 3) Endpoints of stellar evolution - Estágios finais da evolução estelar. 4) Cosmic rays: origin and propagation - Raios Cósmicos: origem e propagação. 5) Supernovae and Supernovae Remnants - Supernovas e Restos de Supernovas. 6) Black Holes - Buracos Negros. 7) Binary systems with compact objects (white dwarfs, neutron stars, black holes) - Sistemas binários com objetos compactos (anãs brancas, estrelas de nêutron, buracos negros). 8) Physics of Pulsars - Física de Pulsares. 9) Neutrino Astrophysics - Astrofísica de Neutrinos. 10) Diagnostics of magnetic fields in Astrophysics - Diagnóstico de campos magnéticos em Astrofísica.

Na sequência, às 15h05, foi sorteado para os candidatos do Grupo 2, o ponto nº 8, intitulado "Physics of Pulsars - Física de Pulsares", cuja prova seria realizada transcorridas as vinte e quatro horas do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

As 15h15 a comissão julgadora deu por encerradas as atividades previstas para o presente dia.

Conforme calendário estabelecido, às 11h05 do dia 26 de abril de 2018, na sala da Congregação do IAG/USP, os candidatos do Grupo 1 (1. Paramita Barai, 2. Marcio Guilherme Bronzato de Avellar e 3. Rafael Alves Batista) compareceram à sessão pública para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de avaliação didática. O senhor Presidente lembrou aos candidatos que eles dispunham de um tempo de quarenta e sessenta minutos para fazer a sua apresentação. A Dra. Paramita Barai efetivamente começou sua aula às 11h05, concluindo-a às 12h03. Foram utilizados, portanto, cinquenta e oito minutos. O Dr. Marcio Guilherme Bronzato de Avellar efetivamente iniciou sua aula às 12h07, concluindo-a às 12h52. Foram utilizados, portanto, quarenta e cinco minutos. O Dr. Rafael Alves Batista efetivamente iniciou sua aula às 12h55, concluindo-a às 13h54. Foram utilizados, portanto, cinquenta e nove minutos.

Após um breve intervalo, às 15h05 no mesmo local, os candidatos do Grupo 2 (4. Reinaldo Santos de Lima e 5. Aion da Escóssia Melo Viana) compareceram à sessão pública para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de avaliação didática. O senhor Presidente lembrou aos candidatos

que eles dispunham de um tempo de quarenta e sessenta minutos para fazer a sua apresentação. O Dr. Reinaldo Santos de Lima, efetivamente começou sua aula às 15h07, concluindo-a às 15h57. Foram utilizados, portanto, cinquenta minutos. O Dr. Aion da Escóssia Melo Viana, efetivamente iniciou sua aula às 16h05, concluindo-a às 17h03. Foram utilizados, portanto, cinquenta e oito 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.

As 18h00, 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. Alejandro Cristian Raga Rasmussen: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,9 (oito e nove); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 6,0 (seis e zero), Média Ponderada: 7,1 (sete e um); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinco), Prova Didática: 9,5 (nove e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,6 (oito e seis); Candidato: Reinaldo Santos de Lima: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 10,0 (dez e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 10,0 (dez e zero), Média Ponderada: 9,6 (nove e seis); Candidato: Aion da Escóssia Melo Viana: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 10,0 (dez e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 8,0 (oito e zero); Prof. Dr. Ulisses Barres de Almeida: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 7,0 (sete e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,4 (oito e quatro); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 8,0 (oito e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 7,5 (sete e cinco), Média Ponderada: 7,7 (sete e sete); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 9,5 (nove e cinco), Prova Didática: 9,5 (nove e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinco), Média Ponderada: 8,5 (oito e cinco); Candidato: Reinaldo Santos de Lima: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 9,5 (nove e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,5 (nove e cinco), Média Ponderada: 9,2 (nove e dois); Candidato: Aion da Escóssia Melo Viana: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 10,0 (dez e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinco), Média Ponderada: 9,1 (nove e um); Prof. Dr. Iberê Luiz Caldas: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinco), Média Ponderada: 8,3 (oito e três); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 9,5 (nove e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,0 (nove e zero); Prof. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinco), Média Ponderada: 8,3 (oito e três); Candidato: Rafael Alves Batista: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 9,5 (nove e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,4 (nove e quatro); Candidato: Aion da Escóssia Melo Viana: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), Prova Didática: 9,7 (nove e sete), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,9 (oito e nove); Prof. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete); Candidato: Marcio Guilherme Bronzato de Avellar: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinco), 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. Dra. Beatriz Leonor Silveira Barbuy: Candidata: Paramita Barai: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinco), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,7 (oito e sete);