

11.17.1. Se o candidato estiver de posse de qualquer equipamento eletrônico, deverá, antes do início das provas:

- desligá-lo;
 - retirar sua bateria (se possível);
 - condicioná-lo em embalagem específica, que será fornecida pela FUVEST; lacrar essa embalagem e mantê-la embaixo da carteira e lacrada até a sua saída da sala de aplicação das provas;
 - colocar, também, nessa embalagem, os eventuais pertences pessoais (bonés, gorros ou similares, protetor auricular, relógio digital e calculadoras);
 - esse material deverá permanecer durante todo o período de permanência do candidato no local de provas, dentro dessa embalagem, que deverá também, permanecer lacrada.
- 11.17.2. O candidato que necessitar utilizar boné, gorro, chapéu, protetor auricular e/ou óculos de sol durante a realização das provas, deverá ter justificativa médica para tal e o(s) objeto(s) será(ão) verificado(s) pela coordenação. Constatada qualquer irregularidade, o candidato poderá ser excluído deste Concurso Público.

11.17.3. Os demais pertences pessoais dos candidatos, tais como: bolsas, sacolas deverão ser acomodadas no chão, embaixo de sua carteira ou de sua mesa, onde deverão permanecer até o término das provas.

12.Do julgamento da Prova

12.1.A Prova de Múltipla Escolha será avaliada na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos.

12.2.Na Prova de Múltipla Escolha, não serão computadas as questões objetivas não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura, ainda que legível.

13.Da classificação

13.1.Os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7 (sete) pontos serão considerados habilitados.

13.2.A nota da prova será publicada no site da FUVEST e no Diário Oficial do Estado de São Paulo com a indicação do nome dos candidatos em ordem alfabética.

13.3.Os candidatos aprovados no concurso público serão classificados em ordem decrescente da nota final.

13.4.O Resultado Final/Classificação será publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo com a indicação do nome dos candidatos, do número do Registro Geral – R.G., da nota final e da classificação.

13.5.Em caso de igualdade de classificação, dar-se-á preferência sucessivamente ao candidato:

- 1º com idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos até o último dia de inscrição neste processo seletivo, na forma do disposto no parágrafo único do artigo 27 da Lei Federal nº 10.741, de 1/10/2003 (Estatuto do Idoso);
- 2º maior idade;
- 3º comprovar ter exercido efetivamente a função de jurado entre a data da publicação da Lei nº 11.689/08 e a data de término das inscrições no concurso público.

14.Dos Recursos

14.1.O candidato poderá apresentar recurso contra:

- o resultado da análise do requerimento de isenção/redução da taxa de inscrição;
- o resultado da lista de inscritos;
- as questões de prova e respectivo gabarito a partir do dia seguinte ao da realização da prova do concurso público;
- o resultado da prova.

14.2. O prazo para interposição de recursos terá como termo inicial o 10 dia útil subsequente à data de ocorrência ou a data da publicação do resultado do respectivo evento, conforme especificado em cronograma contido no ANEXO deste edital.

14.2.1. Para recorrer o candidato deverá utilizar somente o campo próprio para interposição de recursos, no site <http://www.fuvest.br>, na "Área do Candidato", no link "RECURSOS", e seguir as instruções ali contidas.

14.3. O candidato poderá apresentar, dentro dos prazos estabelecidos no item 14.2., um único recurso para cada etapa do concurso público.

14.4.Os recursos que forem apresentados fora dos prazos estabelecidos no item 14.2 não serão aceitos, sejam quais forem os motivos alegados pelo candidato.

14.5.Não caberá qualquer recurso ou pedido de revisão de nota após a publicação do Resultado Final/Classificação no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

15.Da validade

15.1.O concurso público terá validade de 1 (um) ano a contar da data da Publicação do Despacho de Homologação no Diário Oficial do Estado de São Paulo, podendo, a critério do Superintendente do Hospital Universitário da USP, ser prorrogado por igual período.

16.Da admissão

16.1.Para admissão, deverá o candidato comparecer ao Serviço de Pessoal do Hospital Universitário da USP, no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados de sua publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo, e apresentar a documentação pessoal completa abaixo discriminada, sob pena de ser considerado desistente do concurso público:

- Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS);
- Certidão de Nascimento (para solteiros);
- Certidão de Casamento (para casados);
- Cédula de Identidade – R.G.;
- 1 foto 3x4 recente;
- Cadastro de Pessoa Física (C.P.F./C.I.C.);
- Título de Eleitor acompanhado do comprovante de votação ou da justificativa referente à última eleição;
- Certidão Militar (para o sexo masculino);
- Certidão de Nascimento dos filhos com até 21 anos de idade ou até 24 anos, se universitários;
- Caderneta de Vacinação atualizada dos filhos menores de 14 anos;
- Extrato de participação no PIS/PASEP;
- Cópia autenticada do comprovante de escolaridade (histórico ou diploma) de conclusão do Curso Técnico de Enfermagem que, quando for expedido por instituições estrangeiras, deverá estar acompanhado da respectiva tradução e revalidação do título;
- Declaração de Acumulação de Cargo;
- Registro no Órgão Profissional – COREN;
- Comprovante de vacinação contra COVID-19 (ciclo completo e eventuais doses de reforço, conforme exigências dos protocolos e diretrizes da Universidade de São Paulo vigentes no momento da contratação), ou atestado médico que contraindique a referida imunização.

16.2.Para contratação, deverá o candidato ser considerado apto em exame médico pré-admissional realizado pelo SESMT/USP.

16.3.A contratação e o início do exercício da função objeto do presente concurso público para o candidato que já pertencer ao quadro funcional da Universidade de São Paulo só será possível após a conclusão de aptidão em exame médico pré-admissional e a apresentação de pedido de demissão relativo ao vigente contrato de trabalho ao Dirigente da Unidade/Órgão de lotação do servidor, sendo que a nova contratação ocorrerá nas condições previstas neste Edital.

16.4.Caso o candidato já tenha sido funcionário da Universidade de São Paulo, deverá apresentar declaração da Seção de Pessoal da Unidade/Órgão à qual pertencia com a data e o motivo do desligamento e não será contratado se demitido ou exonerado do serviço público em consequência de processo administrativo (por justa causa ou a bem do serviço público).

16.5.Caso o candidato exerça outro cargo, emprego ou função pública (inclusive aposentadoria), a contratação dependerá ainda da autorização de acumulação de cargo.

16.6.Atestada a aptidão em exame médico pré-admissional realizado pelo SESMT/USP, e, quando for o caso, autorizada a acumulação de cargo, o candidato deverá iniciar o exercício

da função na data fixada pela Unidade/Órgão, sob pena de ser considerado desistente do concurso público.

17.Das Disposições Finais

17.1.A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a aceitação tácita das instruções e condições estabelecidas no presente Edital em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

17.2.A inexistência das informações ou a irregularidade nos documentos, verificada a qualquer tempo, em especial por ocasião da contratação, acarretará a exclusão do candidato do concurso público, sem prejuízo das demais medidas de ordem administrativa, civil ou criminal.

17.3.O não atendimento pelo candidato, das condições estabelecidas no presente Edital implicará sua exclusão do concurso público, a qualquer tempo.

17.4.A falta de pagamento da taxa de inscrição, verificada a qualquer tempo, acarretará a exclusão do candidato do concurso público.

17.5.O candidato deverá manter atualizado seu endereço durante todo o prazo de validade do concurso público.

17.6.Os itens deste Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos, enquanto não consumada a providência ou o evento que lhes disser respeito ou até a data da homologação do concurso público.

17.7.É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar os comunicados e demais publicações referentes a este concurso público através do Diário Oficial do Estado de São Paulo e do site da FUVEST.

17.8.O período de validade deste Concurso Público não gera para a Universidade de São Paulo a obrigatoriedade de aproveitar os candidatos habilitados além das vagas ofertadas no presente Edital.

17.9.Os esclarecimentos e informações adicionais deverão ser obtidos, exclusivamente, no endereço eletrônico disponível no formulário de inscrição.

17.10.As ocorrências não previstas neste edital, os casos omissos e os casos duvidosos serão resolvidos pela Superintendência do HU-USP.

ANEXO

CRONOGRAMA DO EDITAL
DATA/PERÍODO - HORÁRIO - ATIVIDADE - LOCAL
12/05/2022 - Publicação Edital de Abertura das inscrições - DOE /site FUVEST

13/05/2022 A 27/05/2022 - 12h00 - Período de inscrições - site FUVEST

13/05/2022 A 27/05/2022 - 12h00 - Período para indicação de condições especiais - site FUVEST

13/05/2022 A 17/05/2022 - 12h00 - Período para requerimento de isenção/redução da taxa de inscrição - site FUVEST

21/05/2022 - Publicação do resultado das análises dos requerimentos de isenção / redução taxa de inscrição - DOE / site FUVEST

21/05/2022 A 23/05/2022 - 12h00 - Período para recursos do resultado das análises dos requerimentos da taxa de inscrição - site FUVEST

24/05/2022 - 12h00 - Resultado do recurso das análises dos requerimentos da taxa de inscrição - site FUVEST

03/06/2022 - Publicação da Lista de inscritos - DOE /site FUVEST

03/06/2022 A 05/06/2022 - Período para recurso de inscrições não efetivadas - site FUVEST

07/06/2022 - 12h00 - Publicação do resultado dos recursos de inscrições e de convocação para prova - DOE /site FUVEST

07/06/2022 - 12h00 - Publicação dos locais de prova - site FUVEST

12/06/2022 - 13h00 - PROVA PRESENCIAL - LOCAL DE PROVA

12/06/2022 - 17h00 - Divulgação da prova e gabarito - site FUVEST

12/06/2022 A 14/06/2022 - Período para interposição de recurso em relação ao resultado da prova - site FUVEST

21/06/2022 - 12h00 - Publicação do resultado da prova - DOE /site FUVEST

21/06/2022 a 22/06/2022 - Período para recurso do resultado da prova - site FUVEST

25/06/2022 - 12h00 - Publicação do resultado do recurso, resultado final/classificação e homologação - DOE /site FUVEST

28/06/2022 - Publicação da convocação - DOE /site FUVEST

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Retificação do EDITAL ICB.ATAC.04/2022
CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Onde-se- lê:.... A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Membros titulares: Walter Colli (Prof. Emérito - Depto. de Bioquímica, IQ/USP), Sergio Schenkman (Prof. Titular - Depto Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, EPM/UNIFESP), Roger Chammas (Prof. Titular - Depto. Radiologia, FM/USP), Maria Tereza Nunes (Profa. Titular - Depto. de Fisiologia e Biofísica - ICB/ USP), Carlos Frederico Martins Menck (Prof. Titular - Depto. de Microbiologia - ICB - USP) - Presidente.

Leia-se:.... A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Membros titulares: Walter Colli (Prof. Emérito - Depto. de Bioquímica, IQ/USP), Sergio Schenkman (Prof. Titular - Depto Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, EPM/UNIFESP), Roger Chammas (Prof. Titular - Depto. Radiologia, FM/USP), Maria Tereza Nunes (Profa. Titular - Depto. de Fisiologia e Biofísica - ICB/ USP), Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua (Profa. Titular - Depto. de Biologia Celular e do Desenvolvimento - ICB - USP) - Presidente.

Onde-se- lê:.... Membros suplentes: Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua (Profa. Titular - Depto. de Biologia Celular e do Desenvolvimento, ICB/USP), Rita de Cassia Aleixo Tostes Passaglia (Profa. Titular do Departamento de Farmacologia, FMRP/USP), pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão Julgadora acima mencionada. Ref. Processo no. 2019.1.162.42.6

Leia-se:.... Membros suplentes: Rita de Cassia Aleixo Tostes Passaglia (Profa. Titular do Departamento de Farmacologia, FMRP/USP), pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão Julgadora acima mencionada. Ref. Processo no. 2019.1.162.42.6

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

EDITAL CSCRH-SC/USP 010/2022
CONVOCAÇÃO

O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo convoca o candidato LIVIA SOUZA FREIRE GRION comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos de São Carlos, sito à Avenida Trabalhador São-Carlense, 400 – Parque Arnold Schmidt, São Carlos – SP, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a partir da publicação deste Edital, das 8 às 11 horas e das 13 às 17 horas, munido de todos os documentos para dar andamento à sua nomeação como Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, cargo nº 1236008, junto ao Departamento de Matemática Aplicada e Estatística, conforme Edital ATAC/ICMC/USP nº 022/2020 e Edital ATAC/ICMC/USP nº 041/2022, Abertura de Inscrições para o Concurso de Títulos e Provas e de Homologação do Relatório Final do Concurso, respectivamente.

EDITAL CSCRH-SC/USP 011/2022
CONVOCAÇÃO

O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo convoca o candidato THOMAS KAUE DAL'MASO PERON comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos de São Carlos, sito à Avenida Trabalhador São-Carlense, 400 – Parque Arnold Schmidt, São

Carlos – SP, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a partir da publicação deste Edital, das 8 às 11 horas e das 13 às 17 horas, munido de todos os documentos para dar andamento à sua nomeação como Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, cargo nº 1236687, junto ao Departamento de Matemática Aplicada e Estatística, conforme Edital ATAC/ICMC/USP nº 022/2020 e Edital ATAC/ICMC/USP nº 041/2022, Abertura de Inscrições para o Concurso de Títulos e Provas e de Homologação do Relatório Final do Concurso, respectivamente

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

EDITAL ATAC nº 14/2022

Comunicado

A Congregação, em sessão de 11 de maio de 2022, homologou por unanimidade o relatório da Comissão Julgadora do concurso para provimento de um cargo de professor doutor junto ao Departamento de Mineralogia e Geotectônica, na área de conhecimento: Geoquímica e Geologia Isotópica, referente ao Edital ATAC nº 02/2020 de abertura de inscrições, publicado no DOE de 04/01/2022, com retificações publicadas em 22/01/2022 e 04/02/2022, e conforme Edital ATAC nº 01/2022 de reabertura do período de inscrições, publicado no DOE de 04/01/2022, composta pelos professores doutores Marcos Eglydio da Silva (Presidente), Cláudia Regina Passarelli, Umberto Giuseppe Cordani, Moacir José Buenano Macambira e Maria de Lourdes da Silva Rosa, em que foram candidatos os doutores Felix Nannini, Gustavo Macedo de Paula Santos, Alanielson da Câmara Dantas Ferreira, Marcio Fernando dos Santos Albuquerque, Nicolas Misailidis Strikis, Alice Westin Teixeira, Lauren Nozomi Marques Yabuki, Alice Bosco Santos, Leticia Freitas Guimarães, Mauricio Liska Borba, Gabriel Godinho Capistrano, Fabiane Sayuri Iwai, Larissa Colombo Carniel, Renato Henrique Pinto, Rodrigo Schwantes Marimon, Marília de Carvalho Campos Garcia, Regiane Andrade Fumes, Cibele Carolina Montibeller, Carlos Eduardo Souto de Oliveira, Sergio Caetano Filho, Saulo Batista de Oliveira e Rafaela Machado Gengo, realizado no período de 25 a 29 de abril de 2022, abaixo transcrito:

"Aos vinte e cinco dias do mês de abril de 2022, a partir das 08h00, na sala da Congregação do Instituto de Geociências da USP (IGC/USP), foram iniciados os trabalhos do concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Mineralogia e Geotectônica, na área de conhecimento: Geoquímica e Geologia Isotópica, com a instalação da Comissão Julgadora e elaboração da lista de pontos para a prova escrita, para o qual se inscreveram os candidatos doutores Felix Nannini, Gustavo Macedo de Paula Santos, Alanielson da Câmara Dantas Ferreira, Marcio Fernando dos Santos Albuquerque, Nicolas Misailidis Strikis, Alice Westin Teixeira, Lauren Nozomi Marques Yabuki, Alice Bosco Santos, Leticia Freitas Guimarães, Mauricio Liska Borba, Gabriel Godinho Capistrano, Fabiane Sayuri Iwai, Larissa Colombo Carniel, Renato Henrique Pinto, Rodrigo Schwantes Marimon, Marília de Carvalho Campos Garcia, Regiane Andrade Fumes, Cibele Carolina Montibeller, Carlos Eduardo Souto de Oliveira, Sergio Caetano Filho, Saulo Batista de Oliveira e Rafaela Machado Gengo. Instalada a Comissão Julgadora indicada pela Congregação em Sessão Extraordinária realizada em 23/02/2022, composta pelos professores doutores Marcos Eglydio da Silva (Presidente), Cláudia Regina Passarelli, Umberto Giuseppe Cordani, Moacir José Buenano Macambira e Maria de Lourdes da Silva Rosa, elaborou-se a lista de pontos para a prova escrita, eliminatória. Às 09h00, os candidatos tomaram conhecimento da lista de pontos para a prova escrita e manifestaram sua concordância. Os candidatos tomaram ciência do novo calendário, alterado devido à ausência de nove concorrentes. Foi informado a todos os candidatos presentes que, por motivo de logística, a realização da prova escrita seria na sala 103 e não a 106, como constava no calendário inicial. Os candidatos Alice Bosco Santos, Carlos Eduardo Souto de Oliveira, Cibele Carolina Montibeller, Fabiane Sayuri Iwai, Larissa Colombo, Cibele Carolina Montibeller, Fabiane Sayuri Iwai, Larissa Colombo, Marcio Fernando dos Santos Albuquerque, Marília de Carvalho Campos Garcia, Nicolas Misailidis Strikis e Rodrigo Schwantes Marimon não compareceram.

No dia 26 de abril de 2022, às 09h02, na sala 103 do IGC/USP, o candidato Gustavo Macedo de Paula Santos sorteou o ponto de nº 01 para a prova escrita, intitulado "Nucleossíntese, evolução primitiva das geosferas (incluindo atmosfera, hidrosfera e biosfera) e evidências para o modelo condrito da composição química da Terra". A candidata Rafaela Machado Gengo chegou atrasada ao certame, após todos os candidatos já terem iniciado a prova, sendo eliminada do concurso. A prova escrita foi concluída no prazo regulamentar e, em seguida, foram providenciadas cópias para os membros da Comissão Julgadora. Às 15h00 do mesmo dia, no Salão Nobre do IGC/USP, passou-se à leitura da prova escrita de todos os candidatos, de acordo com a ordem de inscrição: Felix Nannini, Gustavo Macedo de Paula Santos, Alanielson da Câmara Dantas Ferreira, Alice Westin Teixeira, Lauren Nozomi Marques Yabuki, Leticia Freitas Guimarães, Mauricio Liska Borba, Gabriel Godinho Capistrano, Renato Henrique Pinto, Regiane Andrade Fumes, Sergio Caetano Filho e Saulo Batista de Oliveira.

No dia 27 de abril de 2022, cada membro da Comissão Julgadora, em sessão fechada, atribuiu nota à prova escrita de cada um dos candidatos, em formulário próprio e individual. O candidato Felix Nannini fez um texto confuso e não abordou de forma satisfatória todos os itens solicitados do tema. O candidato Gustavo Macedo de Paula Santos abordou o tema com propriedade, com bons conceitos e exemplos. O candidato Alanielson da Câmara Dantas Ferreira fez um texto que enfatizou principalmente um dos itens do tema. A candidata Alice Westin Teixeira apresentou um texto bem redigido e organizado. A candidata Lauren Nozomi Marques Yabuki abordou de forma superficial dois itens do tema. A candidata Leticia Freitas Guimarães abrangeu de forma organizada e satisfatória todos os itens do tema. O candidato Mauricio Liska Borba apresentou um texto organizado e bem estruturado, com uma síntese dos itens. O candidato Gabriel Godinho Capistrano fez um texto muito curto, não abrangendo todos os itens e com informações incorretas.

O candidato Renato Henrique Pinto apresentou um texto bem escrito e satisfatório.

A candidata Regiane Andrade Fumes fez um texto com excelentes conceitos, muito bem organizado e ilustrado, demonstrando domínio do assunto.

O candidato Sergio Caetano Filho apresentou um texto organizado e abrangendo todos os itens do tema.

O candidato Saulo Batista de Oliveira abordou o tema de forma bem geral e com algumas informações incorretas.

Às 14h00 do mesmo dia, foram divulgadas as notas da prova escrita lançadas no "Quadro de notas da prova escrita e resultado da primeira fase", projetado em sessão pública, para conhecimento de todos. Em vista das notas obtidas pelos candidatos, foram considerados habilitados para a segunda fase do concurso os candidatos doutores: Gustavo Macedo de Paula Santos, Alice Westin Teixeira, Leticia Freitas Guimarães, Mauricio Liska Borba, Renato Henrique Pinto, Regiane Andrade Fumes e Sergio Caetano Filho. Na sequência, os candidatos habilitados para a segunda fase tomaram ciência do cronograma dos trabalhos da segunda fase, com o qual declararam estarem cientes e de acordo.

Às 15h00 do mesmo dia, na Sala da Congregação, a Comissão Julgadora elaborou a lista de pontos para a prova didática dos candidatos aprovados na primeira fase.

No dia 28 de abril de 2022, às 08h15, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Gustavo Macedo de Paula Santos. O candidato respondeu com boa fluência e segurança aos questionamentos feitos, demonstrando uma vasta experiência em quimioestratigrafia no Brasil e no exterior. Às 09h10 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 04, intitulado "Diferenças principais entre os processos ígneos de diferenciação geoquímica, fusão parcial e cristalização fracionada".

Às 09h15 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição da candidata Alice Westin Teixeira. A candidata respondeu aos questionamentos da banca, contudo em alguns aspectos não demonstrou perfeito domínio em relação a área de geologia isotópica. Às 10h10 a candidata tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 05, intitulado "Caracterizar as principais reações químicas em estado sólido, os diagramas de fases, fácies metamórficas e as atividades de voláteis nos processos metamórficos".

Às 10h15 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição da candidata Leticia Freitas Guimarães. A candidata demonstrou entusiasmo e boa fluência ao responder os questionamentos, na sua área de atuação em vulcanologia. Às 11h10 a candidata tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 02, intitulado "Processos de formação e evolução química dos componentes principais do interior da terra: núcleo, manto superior e inferior, crosta oceânica e crosta continental".

Às 11h15 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Mauricio Liska Borba. O candidato mostrou muita confiança, propriedade e bastante entusiasmo sobre os questionamentos, demonstrando grande experiência em laboratório e metalogênese. Às 12h10 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 04, intitulado "Diferenças principais entre os processos ígneos de diferenciação geoquímica, fusão parcial e cristalização fracionada".

Às 13h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Renato Henrique Pinto. O candidato demonstrou muita tranquilidade, tendo vasta experiência profissional nacional e internacionalmente, em diversas áreas. Às 14h00 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 08, intitulado "Utilização de isótopos de Pb e Hf para estudos geocronológicos e petrogenéticos".

Às 14h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição da candidata Regiane Andrade Fumes. A candidata demonstrou grande potencial e motivação pela pesquisa e docência. Às 15h00 a candidata tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 04, intitulado "Diferenças principais entre os processos ígneos de diferenciação geoquímica, fusão parcial e cristalização fracionada".

Às 15h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Sergio Caetano Filho. O candidato demonstrou muita confiança e propriedade aos questionamentos feitos, tendo demonstrado muito domínio na sua área de atuação. Às 16h05 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 10, intitulado "Princípios das técnicas analíticas empregadas em geologia isotópica: SHRIMP, LA-ICP-MS e TIMS".

Ao término das arguições de todos os candidatos, os examinadores atribuíram suas notas em sessão secreta.

No dia 29 de abril de 2022, às 09h10, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Gustavo Macedo de Paula Santos que versou sobre o tema "Diferenças principais entre os processos ígneos de diferenciação geoquímica, fusão parcial e cristalização fracionada", ponto nº 04, e foi desenvolvida em 45 minutos. O candidato apresentou uma aula de forma satisfatória, bem organizada e estruturada. Faltau citação das referências nas figuras utilizadas e equações de modelamento.

Às 10h10 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática da candidata Alice Westin Teixeira que versou sobre o tema "Caracterizar as principais reações químicas em estado sólido, os diagramas de fases, fácies metamórficas e as atividades de voláteis nos processos metamórficos", ponto nº 05, e foi desenvolvida em 49 minutos. A candidata apresentou uma aula primorosa, com excelente didática e excelentes ilustrações. Em um nível adequado para a graduação. Seguindo na íntegra o plano de aula apresentado.

Às 11h10 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática da candidata Leticia Freitas Guimarães que versou sobre o tema "Processos de formação e evolução química dos componentes principais do interior da terra: núcleo, manto superior e inferior, crosta oceânica e crosta continental", ponto nº 02, e foi desenvolvida em 52 minutos. A candidata apresentou a aula com uma introdução longa, o conteúdo abordado por vezes desviou do tema em alguns aspectos.

Às 12h10 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Mauricio Liska Borba que versou sobre o tema "Diferenças principais entre os processos ígneos de diferenciação geoquímica, fusão parcial e cristalização fracionada", ponto nº 04, e foi desenvolvida em 39 minutos. O candidato abordou com propriedade e didática a temática da aula. Contudo, apresentou em um tempo inferior ao do regulamento.

Às 14h00 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Renato Henrique Pinto que versou sobre o tema "Utilização de isótopos de Pb e Hf para estudos geocronológicos e petrogenéticos", ponto nº 08, e foi desenvolvida em 42 minutos. O candidato mostrou tranquilidade e domínio do tema proposto, com boas ilustrações e grande didática.

Às 15h00 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática da candidata Regiane Andrade Fumes que versou sobre o tema "Diferenças principais entre os processos ígneos de diferenciação geoquímica, fusão parcial e cristalização fracionada", ponto nº 04, e foi desenvolvida em 49 minutos. A candidata apresentou uma boa aula, com didática, utilizando lousa e amostras.

Às 16h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Sergio Caetano Filho que versou sobre o tema "Princípios das técnicas analíticas empregadas em geologia isotópica: SHRIMP, LA-ICP-MS e TIMS", ponto nº 10, e foi desenvolvida em 55 minutos. O candidato demonstrou grande domínio e segurança sobre os fundamentos e aplicações das diferentes técnicas de espectrometria de massa, com boas ilustrações e didática.

Ao término das provas didáticas de todos os candidatos, os examinadores atribuíram suas notas em sessão secreta.

Encerradas as provas, passou-se ao julgamento do concurso lançando-se as notas atribuídas pelos examinadores, em cada prova para cada candidato, no boletim resumo de notas e lançando-as no Quadro Geral de Notas e Indicações, que apresenta uma nota final que é a média ponderada das notas por ele conferidas nas duas fases, sendo elaborando, após, este relatório final do concurso, que será apreciado pela D. Congregação.

Diante do exposto e tendo em vista as notas atribuídas, a Comissão Julgadora indica por unanimidade o candidato RENA TO HENRIQUE PINTO para nomeação ao cargo de professor doutor do Departamento de Mineralogia e Geotectônica do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo. "