

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

EDITAL ATAC nº 05/2020

Comunicado

(Publicado no DOE de 13/03/2020, vol. 130, nº 50, pág. 168)

A Congregação, em sessão de 11 de março de 2020, homologou por unanimidade o relatório da Comissão Julgadora do concurso para provimento de um cargo de professor doutor junto ao Departamento de Geologia Sedimentar e Ambiental, referente ao Edital ATAC nº 23/2019 de abertura de inscrições, publicado no DOE de 27/07/2019, composta pelos Profs. Drs.: Ricardo César Aoki Hirata (Presidente), Joel Barbujiani Sígolo, Martin Bernard Roddaz, Diego Marcelo Gaiero e Paulo Sérgio Gomes Paim, em que foram candidatos os doutores Valdir Felipe Novello, Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira, Gustavo Macedo de Paula Santos, Luca Basilone, Bruno Daniel Lenhare, Wilson Luiz Lanzarini, Fernanda Maciel Canile, Thiago Pereira dos Santos, Henrique Zerfass, Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos, Dailson José Bertassoli Junior, Paulo Alves de Lima Ferreira, Nicolas Misailidis Strikis, Fabiano do Nascimento Pupim, João Anderson Isler, Luiz Saturnino de Andrade, Andre Marconato, Filipe Giovanini Varejão, Isabel Cortez Christiano de Souza e Fabiane Sayuri Iwai, realizado no período de 10 a 14 de fevereiro de 2020, abaixo transcrito:

“Aos dez dias do mês de fevereiro de 2020, devido às fortes chuvas, a cidade de São Paulo amanheceu com inúmeros alagamentos e o trânsito um verdadeiro caos. O acesso ao Campus da USP foi dificultado em virtude do fechamento dos portões 1 e 2, devido ao alagamento das ruas no entorno da Universidade. Compareceram ao certame no horário estabelecido os candidatos Valdir Felipe Novello, Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira, Gustavo Macedo de Paula Santos, Dailson José Bertassoli Junior, Nicolas Misailidis Strikis, Fabiano do Nascimento Pupim e Isabel Cortez Christiano de Souza. Os candidatos Andre Marconato, Henrique Zerfass e Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos chegaram após o horário estabelecido. Consultada a Procuradoria Acadêmica da USP, a Comissão Julgadora decidiu por adiar o concurso para o dia seguinte, publicando-se a decisão em edital, comunicando o fato aos presentes, que assinaram termo de ciência da nova data do certame, e envio do comunicado aos demais inscritos por e-mail e por contato telefônico.

Aos onze dias do mês de fevereiro de 2020, a partir das 08h00, na sala da Congregação do Instituto de Geociências da USP, foram iniciados os trabalhos do concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Geologia Sedimentar e Ambiental, na área de conhecimento em Geologia Sedimentar, com a instalação da Comissão Julgadora indicada pela Congregação, em sessão de 13 de novembro de 2019, composta pelos professores Ricardo César Aoki Hirata (Presidente), Joel Barbujiani Sígolo, Martin Bernard Roddaz, Diego Marcelo Gaiero e Paulo Sérgio Gomes Paim, para o qual se inscreveram os candidatos doutores Valdir Felipe Novello, Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira, Gustavo Macedo de Paula Santos, Luca Basilone, Bruno Daniel Lenhare, Wilson Luiz Lanzarini, Fernanda Maciel Canile, Thiago Pereira dos Santos, Henrique Zerfass, Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos,

Dailson José Bertassoli Junior, Paulo Alves de Lima Ferreira, Nicolas Misailidis Strikis, Fabiano do Nascimento Pupim, João Anderson Isler, Luiz Saturnino de Andrade, Andre Marconato, Filipe Giovanini Varejão, Isabel Cortez Christiano de Souza e Fabiane Sayuri Iwai. Instalada a Comissão Julgadora, elaborou-se a lista de pontos para a prova escrita, eliminatória. Às 08h35, os candidatos tomaram conhecimento da lista de pontos para a prova escrita e manifestaram sua concordância. O candidato Wilson Luiz Lanzarini pediu cancelamento de sua inscrição por e-mail e os candidatos Luca Basilone, Bruno Daniel Lenhare, Fernanda Maciel Canile, Thiago Pereira dos Santos, João Anderson Isler, Luiz Saturnino de Andrade, Filipe Giovanini Varejão e Fabiane Sayuri Iwai não compareceram.

No dia 12 de fevereiro de 2020, às 08h35, na sala 103 do IGc/USP, de comum acordo entre os candidatos, o candidato Gustavo Macedo de Paula Santos sorteou o ponto de nº 03 para a prova escrita, intitulado “Aborde a geração e as principais características de reservatórios e selos (trapas estratigráficas) ao longo de um ciclo de oscilação do nível relativo do mar”. O candidato Fabiano do Nascimento Pupim não compareceu. A prova escrita foi concluída no prazo regulamentar e, em seguida, foram providenciadas cópias para os membros da Comissão Julgadora. Em continuidade, às 14h00 passou-se à leitura da prova escrita, de acordo com a ordem de inscrição dos candidatos.

O candidato Valdir Felipe Novello tratou o tema de forma incompleta e com diversos erros conceituais.

O candidato Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira discorreu o tema de forma superficial e incompleta, com erros básicos.

O candidato Gustavo Macedo de Paula Santos tratou o tema de forma abrangente, com poucos erros conceituais.

O candidato Henrique Zerfass discutiu o tema de forma completa e correta.

O candidato Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos apresentou o assunto de forma correta, mas com alguns erros lógicos

O candidato Dailson José Bertassoli Junior respondeu a questão de forma incompleta, mas satisfatória.

O candidato Paulo Alves de Lima Ferreira, embora tenha respondido a questão, não compareceu na leitura da prova, e portanto foi desclassificado.

O candidato Nicolas Misailidis Strikis discutiu a questão de forma incompleta e com muitos erros conceituais.

O candidato Andre Marconato respondeu a questão de forma correta, mas com algumas imprecisões.

A candidata Isabel Cortez Christiano de Souza abordou o tema de forma mínima, suficiente para a aprovação.

Após a leitura das provas de todos os candidatos presentes, cada membro da Comissão Julgadora, em sessão fechada, atribuiu nota à prova escrita de cada um dos candidatos, em formulário próprio e individual. A seguir, 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 Drs.: Gustavo Macedo de Paula Santos, Henrique Zerfass, Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos,

Dailson José Bertassoli Junior, Andre Marconato e Isabel Cortez Christiano de Souza. Às 18h30, 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.

No dia 13 de fevereiro de 2020, às 06h50, na Sala da Congregação, iniciaram-se os trabalhos da segunda fase do concurso, com a elaboração da lista de pontos para a prova didática dos candidatos aprovados na primeira fase.

Às 07h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Gustavo Macedo de Paula Santos. O candidato tem uma sólida formação acadêmica e de pesquisa, com poucas publicações internacionais, mas em revistas de alto impacto, e refletindo o seu envolvimento em grupos de pesquisa de excelência.

Às 08h00 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 05, intitulado “Processos e produtos diagenéticos: reações redox em ambientes de baixas taxas de sedimentação e baixas quantidades de matéria orgânica”.

Às 08h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Henrique Zerfass. O candidato é geólogo da Petrobras, sendo coordenador e professor da Universidade Petrobras. Possui sólida formação acadêmica, mas com poucas publicações internacionais. Às 09h00 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 07, intitulado “Proveniência sedimentar através do uso de ferramentas petrográficas, geoquímicas e isotópicas”.

Às 09h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos. O candidato é professor contratado da UFABC. Tem uma sólida formação acadêmica e de pesquisa, com significativas publicações internacionais em revistas de alto impacto, e forte envolvimento com grupos internacionais de pesquisa de excelência. Às 10h00 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 06, intitulado “Reologia dos fluxos, sua relação com os mecanismos de transporte e deposição em fluxos de alta e baixa viscosidade/concentração e como diferenciá-los no registro geológico”.

Às 10h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Dailson José Bertassoli Junior. O candidato é recém doutor e agora inicia seu pós doutorado. Embora jovem apresenta uma excelente produção científica em periódicos internacionais indexados. O candidato possui excelente potencial acadêmico a médio prazo. Às 11h00 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 10, intitulado “Glaciações pleistocênicas: ciclicidade e causas”.

Às 11h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Andre Marconato. O candidato é professor da UFOP, com importante participação acadêmica, administrativa e na formação de recursos humanos. Possui sólida formação acadêmica e de pesquisa, com boa produção científica, irregular ao longo do

tempo e pouco protagonismo. Às 12h00 o candidato tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 07, intitulado “Proveniência sedimentar através do uso de ferramentas petrográficas, geoquímicas e isotópicas”.

Às 13h05 do mesmo dia, no Salão Nobre, iniciou-se o julgamento do memorial com prova pública de arguição da candidata Isabel Cortez Christiano de Souza. A candidata é pesquisadora, com muita boa produção científica, mas voltada para a paleobotânica e palinologia. Possui experiência na docência, como professora provisória no IGc. Às 14h00 a candidata tomou ciência da lista de pontos para a prova didática e, após manifestar sua concordância, sorteou o ponto nº 05, intitulado “Processos e produtos diagenéticos: reações redox em ambientes de baixas taxas de sedimentação e baixas quantidades de matéria orgânica”.

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

No dia 14 de fevereiro de 2020, às 08h00, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Gustavo Macedo de Paula Santos que versou sobre o tema “Processos e produtos diagenéticos: reações redox em ambientes de baixas taxas de sedimentação e baixas quantidades de matéria orgânica”, ponto nº 05, e foi desenvolvida em 49 minutos. O candidato abrangeu o tema na extensão esperada, com propriedade e de forma didática.

Às 09h00 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Henrique Zerfass que versou sobre o tema “Proveniência sedimentar através do uso de ferramentas petrográficas, geoquímicas e isotópicas”, ponto nº 07, e foi desenvolvida em 53 minutos. O candidato abrangeu boa parte do tema, com uma inconsistência relevante, mas de forma geral com propriedade e de forma didática.

Às 10h00 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos que versou sobre o tema “Reologia dos fluxos, sua relação com os mecanismos de transporte e deposição em fluxos de alta e baixa viscosidade/concentração e como diferenciá-los no registro geológico”, ponto nº 06, e foi desenvolvida em 51 minutos. O candidato abrangeu boa parte do tema, com algumas inconsistências, mas de forma didática.

Às 11h00 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Dailson José Bertassoli Junior que versou sobre o tema “Glaciações pleistocênicas: ciclicidade e causas”, ponto nº 10, e foi desenvolvida em 41 minutos. O candidato abrangeu o tema de forma incompleta, porém com grande didática e desenvoltura.

Às 12h00 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática do candidato Andre Marconato que versou sobre o tema “Proveniência sedimentar através do uso de ferramentas petrográficas, geoquímicas e isotópicas”, ponto nº 07, e foi desenvolvida em 54 minutos. O candidato percorreu o tema em toda a sua extensão, com propriedade e de forma muito didática.

Às 14h00 do mesmo dia, no Salão Nobre, teve início a prova didática da candidata Isabel Cortez Christiano de Souza que versou sobre o tema “Processos e produtos diagenéticos: reações redox em ambientes de baixas taxas de

sedimentação e baixas quantidades de matéria orgânica”, ponto nº 05. A candidata não compareceu.

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 médias ponderadas das notas atribuídas pelos examinadores, em cada prova, no boletim resumo de notas, 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 Andre Marconato para nomeação ao cargo de professor doutor do Departamento de Geologia Sedimentar e Ambiental do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo.”.