

da Universidade de São Paulo; Célia Regina Orlandelli Carrer, Professora Associada Aposentada do Departamento de Ciências Básicas da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo. SUPLENTE EXTERNOS: Lilian Elgalise Techio Pereira, Professora Doutora do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Ciniro Costa, Professor Titular da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"; Valdo Rodrigues Herling, Professor Associado, do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Carlos Guilherme Silveira Pedreira, Professor Associado da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo; Antônio Vargas de Oliveira Figueira, Professor Titular do Centro de Energia Nuclear na Agricultura da Universidade de São Paulo; Marcio de Castro Silva Filho, Professor Titular da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo; Liliâne Santos de Camargos, Professora Associada da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

EDITAL ATAC/FZEA 15/2023

APROVAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E INDICAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA PARA O CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DA FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – EDITAL DE ABERTURA ATAC/FZEA Nº 02/2023.

O Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo faz saber que a Congregação, em sessão ordinária de 19/04/2023, atendendo ao disposto no artigo 39, item VIII, do Regimento Geral da USP, apreciou as inscrições dos candidatos para o concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, na área de conhecimento "Ciência do Solo", referente ao edital de abertura ATAC/FZEA Nº 02/2023, publicado no DOE de 27/01/2023 e suas retificações; APROVOU as inscrições dos candidatos: Jerusa Schneider, Leticia de Abreu Faria, Johnny Rodrigues Soares, Fernanda de Fátima da Silva Devechivo, Thales Meinel Schmiedt Sattolo, Cristiane Prezotto Silveira, Rísely Ferraz de Almeida, Laura Fernanda Simões da Silva, Lilliane Maria Romualdo Altão, Raquel Couto Evangelista Baesso, Artur Canella Avelar, Lucas Boscov Braos, Lillian Angélica Moreira, Jonas Pereira de Souza Júnior, Betânia Vahl de Paula e José de Souza Oliveira Filho; e NÃO APROVOU a inscrição do candidato: Guilherme Amaral Ferreira, por não apresentar o documento de quitação com o serviço militar em sua inteireza e a certidão de quitação eleitoral ou certidão circunstanciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições – item 1, incisos III e IV e § 9º do Edital de Abertura. Na mesma oportunidade, atendendo ao disposto no artigo 39, item IX e no artigo 185 do Regimento Geral indicou a composição da Comissão Julgadora para o referido concurso, sendo constituída pelos seguintes membros TITULARES INTERNOS: Ives Claudio da Silva Bueno, Professor Associado do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Neli Marisa Azevedo Silva, Professora Doutora Aposentada do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo. TITULARES EXTERNOS: Fabrício Rossi, Professor Associado do Departamento de Engenharia de Biossistemas da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Carlos Eduardo Pellegrino Cerri, Professor Titular da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo; Mara Cristina Pessôa da Cruz, Professora Doutora da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". SUPLENTE INTERNO: Lilian Elgalise Techio Pereira, Professora Doutora do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Valdo Rodrigues Herling, Professor Associado do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Dirceu Maximino Fernandes, Professor Doutor da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"; Carlos Eduardo Dal'Ava Mariano, Professor Doutor do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos; Dirceu Maximino Fernandes, Professor Doutor da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"; Tiago Tezotto, Professor Doutor da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo; Moacir Tuzzin de Moraes, Professor Doutor da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo; Renata Cristina Bovi, Professora Doutora da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"; Geraldo César de Oliveira, Professor Adjunto do Departamento de Ciência do Solo da Universidade Federal de Lavras; Leonardo Theodoro Büll, Professor Associado da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

EDITAL ATAC/FZEA 15/2023

APROVAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E INDICAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA PARA O CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DA FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – EDITAL DE ABERTURA ATAC/FZEA Nº 02/2023.

O Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo faz saber que a Congregação, em sessão ordinária de 19/04/2023, atendendo ao disposto no artigo 39, item VIII, do Regimento Geral da USP, apreciou as inscrições dos candidatos para o concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, na área de conhecimento "Ciência do Solo", referente ao edital de abertura ATAC/FZEA Nº 02/2023, publicado no DOE de 27/01/2023 e suas retificações; APROVOU as inscrições dos candidatos: Jerusa Schneider, Leticia de Abreu Faria, Johnny Rodrigues Soares, Fernanda de Fátima da Silva Devechivo, Thales Meinel Schmiedt Sattolo, Cristiane Prezotto Silveira, Rísely Ferraz de Almeida, Laura Fernanda Simões da Silva, Lilliane Maria Romualdo Altão, Raquel Couto Evangelista Baesso, Artur Canella Avelar, Lucas Boscov Braos, Lillian Angélica Moreira, Jonas Pereira de Souza Júnior, Betânia Vahl de Paula e José de Souza Oliveira Filho; e NÃO APROVOU a inscrição do candidato: Guilherme Amaral Ferreira, por não apresentar o documento de quitação com o serviço militar em sua inteireza e a certidão de quitação eleitoral ou certidão circunstanciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições – item 1, incisos III e IV e § 9º do Edital de Abertura. Na mesma oportunidade, atendendo ao disposto no artigo 39, item IX e no artigo 185 do Regimento Geral indicou a composição da Comissão Julgadora para o referido concurso, sendo constituída pelos seguintes membros TITULARES INTERNOS: Ives Claudio da Silva Bueno, Professor Associado do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Neli Marisa Azevedo Silva, Professora Doutora Aposentada do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo. TITULARES EXTERNOS: Fabrício Rossi, Professor Associado do Departamento de Engenharia de Biossistemas da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Carlos Eduardo Pellegrino Cerri, Professor Titular da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo; Mara Cristina Pessôa da Cruz, Professora Doutora da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". SUPLENTE INTERNO: Lilian Elgalise Techio Pereira, Professora Doutora do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Valdo Rodrigues Herling, Professor Associado do Departamento de Zootecnia da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Dirceu Maximino Fernandes, Professor Doutor da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"; Tiago Tezotto, Professor Doutor da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo; Moacir Tuzzin de Moraes, Professor Doutor da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo; Renata Cristina Bovi, Professora Doutora da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"; Geraldo César de Oliveira, Professor Adjunto do Departamento de Ciência do Solo da Universidade Federal de Lavras; Leonardo Theodoro Büll, Professor Associado da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

EDITAL ATAC/FZEA 15/2023

APROVAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E INDICAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA PARA O CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DA FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – EDITAL DE ABERTURA ATAC/FZEA Nº 02/2023.

O Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo faz saber que a Congregação, em sessão ordinária de 19/04/2023, homologou o relatório final da Comissão Julgadora, a seguir transcrito, que indicou o candidato PROF. DR. GEORGE SAND LEÃO ARAÚJO DE FRANÇA para preencher o cargo e claro nº 267414 de Professor Titular junto ao Departamento de Geofísica, conforme Edital ATAC-IAG/023/2022 de abertura de inscrições publicado no D.O.E. de 26/05/2022, com retificações em 25/06/2022 e 22/11/2022.

EDITAL ATAC-IAG/020/2023 - RELATÓRIO FINAL e HOMOLOGAÇÃO

A Congregação do IAG/USP em sua 323ª sessão ordinária, realizada em 19/04/2023, homologou o relatório final da Comissão Julgadora, a seguir transcrito, que indicou o candidato PROF. DR. GEORGE SAND LEÃO ARAÚJO DE FRANÇA para preencher o cargo e claro nº 267414 de Professor Titular junto ao Departamento de Geofísica, conforme Edital ATAC-IAG/023/2022 de abertura de inscrições publicado no D.O.E. de 26/05/2022, com retificações em 25/06/2022 e 22/11/2022.

RELATÓRIO FINAL

"Realizou-se no Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, no dia 10 de março de 2023, o concurso para provimento de um cargo de Professor Titular junto ao Departamento de Geofísica do IAG/USP, na Área de Conhecimento: Sismologia, para o qual teve a inscrição aceita o candidato Dr. George Sand Leão Araújo de França.

A Comissão Julgadora foi constituída pelos seguintes membros: Profs. Drs. Marcia Ernesto (Professora Titular - IAG/USP), Jorge Luis Porsani (Professor Titular - IAG/USP), Alvaro Penteado Crósta (Professor Titular - UNICAMP), Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher (Professor Titular - UNICAMP) e Antonio Lopes Padilha (Pesquisador Titular - INPE). De acordo com o disposto no

artigo 189 do Regimento Geral da USP, foi indicada a Professora Marcia Ernesto para Presidente da Comissão Julgadora.

Dando cumprimento às disposições legais que regem a realização e o julgamento do concurso, a Comissão Julgadora apresenta o seguinte relatório:

Às 09h00 do dia 10 de março de 2023, na sala de defesas (ADM211) do IAG/USP, localizada na Rua do Matão, 1226 - Cidade Universitária, São Paulo/SP, estando presentes todos os membros da comissão julgadora do concurso em questão, foi a mesma formalmente instalada pela senhora Presidente, Profa. Dra. Marcia Ernesto, Professora Titular do Departamento de Geofísica deste Instituto.

Inicialmente, a senhora Presidente agradeceu a presença dos senhores membros da comissão julgadora e do candidato George Sand Leão Araújo de França. A seguir, solicitou ao candidato a apresentação do tema proposto para a prova pública oral de erudição e que se retirasse da sala para que a comissão julgadora analisasse o tema e procedesse à elaboração do calendário do concurso.

Em seguida a comissão julgadora passou à apreciação da proposta de tema, "Estudos da crosta no Brasil e seus avanços baseado na Função do Receptor", que foi considerado pertinente ao programa do concurso em questão. Às 09h09, a senhora Presidente solicitou a presença do candidato para apresentar-lhe o calendário estabelecido, com o qual se manifestou plenamente de acordo. Em seguida o candidato foi informado da decisão da comissão julgadora da aceitação do tema apresentado para a prova oral de erudição.

Às 09h10 teve início, então, a prova oral de erudição do candidato que, dentro do período regimental discorreu sobre o tema escolhido, finalizando sua exposição às 09h57.

Às 10h34 teve início a prova pública de arguição do memorial com uma breve apresentação pelo candidato, sendo na sequência arguido por todos os examinadores. Encerrada a arguição, 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 pela senhora Presidente.

Após intervalo, às 14h00 a comissão julgadora reunida em sessão fechada passou ao julgamento dos títulos, elaboração dos pareceres circunstanciados e atribuição das notas em boletins próprios. Ainda em sessão fechada, a senhora Presidente procedeu, então, à abertura dos envelopes e passou a leitura, uma a uma, das notas conferidas pelos senhores membros da comissão julgadora, que foram transcritas no quadro de notas.

Às 15h00, no mesmo local, teve início a sessão pública de proclamação do resultado do presente concurso. A senhora Presidente, em sessão pública, apresentou o quadro de notas atribuídas ao candidato, que foram as seguintes: Prof. Dr. Alvaro Penteado Crósta: Prova Oral de Erudição: 9,5 (nove e cinco), Prova de Arguição do Memorial: 9,5 (nove e cinco), Julgamento dos Títulos: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,20 (nove e vinte); Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher: Prova Oral de Erudição: 9,5 (nove e cinco), Prova de Arguição do Memorial: 10,0 (dez e zero), Julgamento dos Títulos: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,35 (nove e trinta e cinco); Prof. Dr. Antonio Lopes Padilha: Prova Oral de Erudição: 10,0 (dez e zero), Prova de Arguição do Memorial: 9,5 (nove e cinco), Julgamento dos Títulos: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,25 (nove e vinte e cinco); Prof. Dr. Jorge Luis Porsani: Prova Oral de Erudição: 9,5 (nove e cinco), Prova de Arguição do Memorial: 9,5 (nove e cinco), Julgamento dos Títulos: 9,5 (nove e cinco), Média Ponderada: 9,50 (nove e cinquenta); Profa. Dra. Marcia Ernesto: Prova Oral de Erudição: 9,5 (nove e cinco), Prova de Arguição do Memorial: 10,0 (dez e zero), Julgamento dos Títulos: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 9,35 (nove e trinta e cinco).

Diante do quadro de notas e médias ponderadas obtidas, e de acordo com as normas regimentais, verificou-se que o candidato Dr. George Sand Leão Araújo de França obteve, por unanimidade dos examinadores, nota final acima da nota mínima sete e, portanto, foi considerado habilitado.

Em prosseguimento, os examinadores promoveram as respectivas indicações para ocupação do cargo em concurso: o Prof. Dr. Alvaro Penteado Crósta indicou o Dr. George Sand Leão Araújo de França; o Prof. Dr. Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher indicou o Dr. George Sand Leão Araújo de França; o Prof. Dr. Antonio Lopes Padilha indicou o Dr. George Sand Leão Araújo de França; o Prof. Dr. Jorge Luis Porsani indicou o Dr. George Sand Leão Araújo de França; e a Profa. Dra. Marcia Ernesto indicou o Dr. George Sand Leão Araújo de França.

Diante deste resultado, propõe-se o candidato, Dr. George Sand Leão Araújo de França, 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 deste Relatório Final, 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.

COMUNICADO

Edital ATAC-IAG/021/2023 - RELATÓRIO FINAL e HOMOLOGAÇÃO

A Congregação do IAG/USP em sua 323ª sessão ordinária, realizada em 19/04/2023, homologou o relatório final da Comissão Julgadora, a seguir transcrito, que indicou o candidato Dr. LEONARDO UIEDA para preencher o cargo e claro nº 1244051 de Professor Doutor junto ao Departamento de Geofísica, conforme Edital ATAC-IAG/044/2022 de abertura de inscrições publicado no D.O.E. de 05/11/2022, com retificações em 22/11/2022 e 20/12/2022.

RELATÓRIO FINAL

"Realizou-se no Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, no período de 10 a 14 de abril de 2023, o concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Geofísica do IAG/USP, na área de Conhecimento: Métodos Potenciais, para o qual tiveram suas inscrições aceitas pela Congregação do IAG/USP, os candidatos Drs. Renata Regina Constantino Barrella, Marco Antonio Couto Junior, Leonardo Uieda, Dionísio Uendro Carlos, André Luis Albuquerque dos Reis, Peterson Nogueira Santos, Diego Takahashi Tomazella, Luizemara Soares Alves Szameit, Adriane Gomes Pinheiro Praxedes e Gabriel Negrucci Dragone.

A Comissão Julgadora foi constituída pelos seguintes membros: Profs. Drs. Yára Regina Marangoni (IAG/USP), Carlos Alberto Moreno Chaves (IAG/USP), Walter Eugenio de Medeiros (UFRN), Emilson Pereira Leite (Unicamp) e Giuliano Sant'Anna Marotta (UnB). Em atendimento ao disposto no artigo 185 do Regimento Geral da USP, a Presidência da Comissão Julgadora foi exercida pela Professora Yára Regina Marangoni.

Dando cumprimento às disposições legais que regem a realização e o julgamento do concurso, a Comissão Julgadora apresenta o seguinte relatório:

Às 09h00 do dia 10 de abril de 2023, na sala de Defesas (ADM211) 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 pela senhora Presidente, Profa. Dra. Yára Regina Marangoni, Professora Doutora do Departamento de Geofísica deste Instituto.

Inicialmente, a senhora Presidente agradeceu a presença dos senhores membros da comissão julgadora e dos candidatos. A senhora Presidente comunicou a desistência dos Drs. Peterson Nogueira Santos e Dionísio Uendro Carlos, e a ausência dos Drs. André Luis Albuquerque dos Reis e Diego Takahashi Tomazella que foram considerados desclassificados. Em seguida, a senhora

Presidente solicitou aos candidatos que 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 didática.

Em prosseguimento aos trabalhos, a comissão julgadora passou à elaboração do calendário do concurso – fase I, que ficou assim estabelecido: 10/04/2023 (segunda-feira): 09h00 - Instalação da Comissão Julgadora. Elaboração do calendário do concurso e das listas de pontos para as provas escrita e didática; 09h15 - Conhecimento aos candidatos da lista de pontos para a prova escrita. 11/04/2023 (terça-feira): 09h15 - Sorteio do ponto para a prova escrita e sua realização; 15h15 - Leitura das provas escritas; 17h30 - Proclamação das notas da prova escrita e apresentação do calendário do concurso – fase II.

Na sequência, os candidatos foram convocados para apresentação do calendário estabelecido e, às 09h15, tomaram conhecimento da lista de pontos para a prova escrita, com os quais manifestaram plena concordância. A lista de pontos para a prova escrita ficou assim constituída: 1) Medidas da aceleração da gravidade, técnicas e equipamentos, medidas absolutas, relativas e por satélite; medidas terrestres, marinhas e aerolevantamentos. 2) Medidas do campo geomagnético, técnicas e equipamentos, medidas terrestres, aerolevantamentos e por satélite. 3) Definição de anomalias gravimétricas, modelos do campo a partir da solução da equação de Laplace em coordenadas cartesianas (estudos locais) ou esféricas (regional ou global); Representação do campo gravitacional em série de Fourier, transformada de Fourier e harmônicos esféricos. 4) Definição de anomalias magnéticas, modelos do campo a partir da solução da equação de Laplace em coordenadas cartesianas (estudos locais) ou esféricas (regional ou global); Representação do campo magnético em série de Fourier, transformada de Fourier e harmônicos esféricos. 5) Aplicação dos métodos gravimétrico e magnético em exploração de recursos naturais. 6) Aplicação dos métodos gravimétrico e magnético em estudos tectônicos e geodinâmicos. 7) Problemas direto e inverso em métodos potenciais; estimativa de propriedades físicas em subsuperfície para o estudo da estrutura interna do planeta em escala local, regional e global. 8) Definição de geóide e sua determinação; anomalias do geóide; estágio atual dos modelos do geóide, precisão e resolução. 9) Isostasia, flexura e topografia dinâmica: estudos através de variações do campo de gravidade da Terra. 10) Caracterização geofísica e geológica das litosferas oceânica e continental.

A senhora Presidente indagou aos candidatos se possuíam alguma dúvida com relação às provas e procedimentos adotados. Não havendo questionamentos, as atividades previstas para o presente dia foram encerradas às 09h25.

Às 09h15 do dia 11 de abril de 2023, na sala de Defesas (ADM211) do IAG/USP, a senhora Presidente da Comissão Julgadora realizou o sorteio do ponto nº 2) intitulado "Medidas do campo geomagnético, técnicas e equipamentos, medidas terrestres, aerolevantamentos e por satélite.", para a prova escrita. De acordo com a legislação vigente, 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 10h32 teve início a prova escrita propriamente dita e, para a realização desta prova, os candidatos utilizaram: 1) Renata Regina Constantino Barrella: 2 horas e 16 minutos, 2) Marco Antonio Couto Junior: 3 horas e 46 minutos, 3) Leonardo Uieda: 2 horas e 47 minutos, 4) Luizemara Soares Alves Szameit: 4 horas, 5) Adriane Gomes Pinheiro Praxedes: 2 horas e 36 minutos e, 6) Gabriel Negrucci Dragone: 3 horas e 55 minutos. Em seguida, procedeu-se à tiragem de cópias das provas para serem distribuídas aos membros da comissão para acompanhar a leitura de cada candidato.

Às 15h25, em sessão pública na Sala de Defesas 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 no quadro de notas.

Às 17h30, em sessão pública, a senhora Presidente apresentou o quadro de notas atribuídas para a Prova Escrita (eliminatória) e, de acordo com as normas regimentais, as candidatas Dras. Luizemara Soares Alves Szameit e Adriane Gomes Pinheiro Praxedes foram consideradas não habilitadas para a fase II por unanimidade dos membros da banca examinadora. Verificou-se ainda que os candidatos: Dra. Renata Regina Constantino Barrella, e Drs. Marco Antonio Couto Junior, Leonardo Uieda e Gabriel Negrucci Dragone obtiveram, da maioria dos examinadores, nota mínima sete e, portanto, foram considerados habilitados para a fase II.

Em prosseguimento aos trabalhos, a comissão julgadora apresentou o calendário do concurso – fase II, que ficou assim estabelecido: 12/04/2023 (quarta-feira): 08h30 - Arguição e julgamento do memorial - Renata Regina Constantino Barrella. A seguir - Divulgação da lista de pontos e Sorteio do ponto para a prova didática - Renata Regina Constantino Barrella. 10h00 - Arguição e julgamento do memorial - Marco Antonio Couto Junior. A seguir - Divulgação da lista de pontos e Sorteio do ponto para a prova didática - Marco Antonio Couto Junior. 13h00 - Arguição e julgamento do memorial - Leonardo Uieda. A seguir - Divulgação da lista de pontos e Sorteio do ponto para a prova didática - Leonardo Uieda. 14h30 - Arguição e julgamento do memorial - Gabriel Negrucci Dragone. A seguir - Divulgação da lista de pontos e Sorteio do ponto para a prova didática - Gabriel Negrucci Dragone. 13/04/2023 (quinta-feira): 24h após o sorteio -09h45 - Prova didática - Renata Regina Constantino Barrella. 24h após o sorteio -11h15 - Prova didática - Marco Antonio Couto Junior. 24h após o sorteio -14h15 - Prova didática - Leonardo Uieda. 24h após o sorteio -15h45 - Prova didática - Gabriel Negrucci Dragone. 14/04/2023 (sexta-feira): 08h30 - Prova de defesa de projeto - Renata Regina Constantino Barrella. 10h00 - Prova de defesa de projeto - Marco Antonio Couto Junior. 13h00 - Prova de defesa de projeto - Leonardo Uieda. 14h30 - Prova de defesa de projeto - Gabriel Negrucci Dragone. 16h30 - Proclamação do resultado final.

Às 08h30 do dia 12 de abril de 2023, em sessão pública realizada na Sala de Defesas do IAG/USP, a comissão julgadora convocou a candidata 1. Dra. Renata Regina Constantino Barrella para proceder com a arguição de seu memorial. A candidata fez uma breve apresentação do seu memorial. Primeiramente, passou a argui-la o Prof. Dr. Walter Eugenio de Medeiros e foi seguida pelos demais membros da comissão, nessa ordem: o Prof. Drs. Giuliano Sant'Anna Marotta, Emilson Pereira Leite, Carlos Alberto Moreno Chaves e, por fim, pela senhora Presidente, Yára Regina Marangoni. Em seguida, a candidata tomou conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância, ficando assim constituída: 1) Medidas da aceleração da gravidade, técnicas e equipamentos, medidas absolutas, relativas e por satélite; medidas terrestres, marinhas e aerolevantamentos. 2) Utilidade e importância dos modelos do geóide em geodinâmica (convecção do manto). 3) Definição de anomalias gravimétricas, modelos do campo a partir da solução da equação de Laplace em coordenadas cartesianas (estudos locais) ou esféricas (regional ou global); Representação do campo gravitacional em série de Fourier, transformada de Fourier e harmônicos esféricos. 4) Definição de anomalias magnéticas, modelos do campo a partir da solução da equação de Laplace em coordenadas cartesianas (estudos locais) ou esféricas (regional ou global); Representação do campo magnético em série de Fourier, transformada de Fourier e harmônicos esféricos. 5) Aplicação dos métodos gravimétrico e magnético em exploração de recursos naturais. 6) Aplicação dos métodos gravimétrico e

magnético em estudos tectônicos e geodinâmicos. 7) Problemas direto e inverso em métodos potenciais; estimativa de propriedades físicas em subsuperfície para o estudo da estrutura interna do planeta em escala local, regional e global. 8) Definição de geóide e sua determinação; anomalias do geóide; estágio atual dos modelos do geóide, precisão e resolução. 9) Isostasia, flexura e topografia dinâmica: estudos através de variações do campo de gravidade da Terra. 10) Caracterização geofísica e geológica das litosferas oceânica e continental.

Às 10h00 a candidata Dra. Renata sorteou o ponto nº 8, intitulado "Definição de geóide e sua determinação; anomalias do geóide; estágio atual dos modelos do geóide, precisão e resolução.". Conforme normas regimentais, a prova didática será realizada vinte e quatro horas transcorrido do sorteio do ponto.

Às 10h05 a comissão julgadora convocou o candidato Dr. Marco Antonio Couto Junior para proceder com uma breve apresentação e a arguição de seu memorial. Finalizada a arguição, o candidato tomou conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância. Às 11h35 o candidato 2 sorteou o ponto nº 2, intitulado "Utilidade e importância dos modelos do geóide em geodinâmica (convecção do manto)". A prova será realizada vinte e quatro horas transcorrido do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

Após intervalo, às 13h00 a comissão julgadora convocou o candidato Dr. Leonardo Uieda para proceder com a arguição de seu memorial. Em seguida, o candidato tomou conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância e, às 14h30 o candidato 3 sorteou o ponto nº 9, intitulado "Isostasia, flexura e topografia dinâmica: estudos através de variações do campo de gravidade da Terra.". A prova será realizada vinte e quatro horas transcorrido do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

Às 14h32 a comissão julgadora convocou o candidato Dr. Gabriel Negrucci Dragone para proceder com a arguição de seu memorial. Em seguida, o candidato tomou conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância. Às 15h45 o candidato 4 sorteou o ponto nº 10, intitulado "Caracterização geofísica e geológica das litosferas oceânica e continental.". A prova será realizada vinte e quatro horas transcorrido do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

E esclareça-se que a lista de pontos para a prova didática foi a mesma para todos os candidatos. A ordem de arguição do memorial pelos membros da banca foi mantida a mesma para todos os candidatos: iniciou pelo Prof. Dr. Walter Eugenio de Medeiros e foi seguida pelos demais membros da comissão, nessa ordem: o Profs. Drs. Giuliano Sant'Anna Marotta, Emilson Pereira Leite, Carlos Alberto Moreno Chaves e, por fim, pela senhora Presidente, Yára Regina Marangoni.

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 pela senhora Presidente.

Conforme calendário estabelecido, às 10h00 do dia 13 de abril de 2023, na Sala de Defesas do IAG/USP, a candidata 1. Dra. Renata Regina Constantino Barrella compareceu à sessão pública para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de avaliação didática. A senhora Presidente lembrou a cada candidato que eles dispunham de um tempo de quarenta e sessenta minutos para fazer a sua apresentação. A Dra. Renata efetivamente começou sua aula às 10h00, concluindo-a às 10h42. Foram utilizados, portanto, quarenta e dois minutos.

Às 11h35 teve início a prova do candidato 2. Dr. Marco Antonio Couto Junior que foi interrompida às 12h36, tendo em vista o atingimento do tempo máximo de 60 minutos.

Após intervalo, às 14h30 no mesmo local, o candidato 3. Dr. Leonardo Uieda compareceu à sessão pública para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de avaliação didática, que foi concluída às 15h29. Foram utilizados, portanto, cinquenta e nove minutos.

Em seguida, o candidato 4. Dr. Gabriel Negrucci Dragone efetivamente iniciou sua aula às 15h45, concluindo-a às 16h29. Foram utilizados, portanto, quarenta e quatro 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 pela senhora Presidente.

Às 08h30 do dia 14 de abril de 2023, na Sala de Defesas do IAG/USP, a candidata 1. Dra. Renata Regina Constantino Barrella compareceu à sessão pública para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de defesa de projeto. A senhora Presidente lembrou a cada candidato que eles dispunham de um tempo de quinze minutos para fazer a sua apresentação, passando na sequência para a arguição por cada um dos examinadores. A prova da Dra. Renata foi concluída às 09h50.

Às 10h00 teve início a prova de defesa de projeto do Dr. Marco Antonio Couto Junior que foi concluída às 10h59.

Após intervalo, a prova de defesa de projeto do Dr. Leonardo Uieda iniciou às 13h00, sendo concluída às 14h08. Por fim, o candidato 4. Dr. Gabriel Negrucci Dragone, iniciou sua prova às 14h30, concluindo-a às 15h22.

Encerrada a prova de defesa de projeto, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, que foram lançadas em boletins próprios, individuais para cada examinador. A senhora Presidente procedeu, então, à abertura dos envelopes e passou a leitura, uma a uma, das notas conferidas pelos senhores membros da comissão julgadora, que foram transcritas no quadro de notas.

Às 16h30, no mesmo local, teve início a sessão de proclamação do resultado final do presente concurso. A senhora Presidente, em sessão pública, apresentou o quadro de notas atribuídas aos candidatos, que foram as seguintes: Prof. Dr. Walter Eugenio de Medeiros: Candidato: Gabriel Negrucci Dragone: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 10,0 (dez e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,0 (oito e zero), Defesa de Projeto: 8,2 (oito e vinte), Média Ponderada: 8,34 (oito e trinta e quatro); Candidato: Leonardo Uieda: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinquenta), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,5 (nove e cinquenta), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 9,00 (nove e zero); Candidato: Marco Antonio Couto Junior: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 8,0 (oito e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinquenta), Defesa de Projeto: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,55 (oito e cinquenta e cinco); Candidata: Renata Regina Constantino Barrella: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 6,0 (seis e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 7,90 (sete e noventa); Prof. Dr. Emilson Pereira Leite: Candidato: Gabriel Negrucci Dragone: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinquenta), Prova Didática: 9,5 (nove e cinquenta), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,0 (oito e zero), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,25 (oito e vinte e cinco); Candidato: Leonardo Uieda: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 9,5 (nove e cinquenta), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,8 (nove e oitenta), Defesa de Projeto: 8,5 (oito e cinquenta), Média Ponderada: 9,40 (nove e quarenta); Candidato: Marco Antonio Couto Junior: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 8,0 (oito e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 9,5 (nove e cinquenta), Média Ponderada: 8,90 (oito e noventa); Candidata: Renata Regina Constantino Barrella: Prova Escrita: 8,8 (oito e oitenta), Prova Didática: 6,0 (seis e

zero), Julgamento e Arquiação do Memorial: 9,5 (nove e cinquenta), Defesa de Projeto: 7,5 (sete e cinquenta), Média Ponderada: 8,33 (oito e trinta e três); Prof. Dr. Giuliano Sant'Anna Marotta: Candidato: Gabriel Negrucci Dragone: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 9,5 (nove e cinquenta), Julgamento e Arquiação do Memorial: 7,5 (sete e cinquenta), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 7,95 (sete e noventa e cinco); Candidato: Leonardo Uieda: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinquenta), Julgamento e Arquiação do Memorial: 9,5 (nove e cinquenta), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,95 (oito e noventa e cinco); Candidato: Marco Antonio Couto Junior: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 7,5 (sete e cinquenta), Julgamento e Arquiação do Memorial: 8,0 (oito e zero), Defesa de Projeto: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,20 (oito e vinte); Candidata: Renata Regina Constantino Barrella: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 5,0 (cinco e zero), Julgamento e Arquiação do Memorial: 8,5 (oito e cinquenta), Defesa de Projeto: 7,5 (sete e cinquenta), Média Ponderada: 7,55 (sete e cinquenta e cinco); Prof. Dr. Carlos Alberto Moreno Chaves: Candidato: Gabriel Negrucci Dragone: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arquiação do Memorial: 8,0 (oito e zero), Defesa de Projeto: 8,3 (oito e trinta), Média Ponderada: 8,16 (oito e dezesseis); Candidato: Leonardo Uieda: Prova Escrita: 9,5 (nove e cinquenta), Prova Didática: 9,6 (nove e sessenta), Julgamento e Arquiação do Memorial: 9,9 (nove e noventa), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 9,42 (nove e quarenta e dois); Candidato: Marco Antonio Couto Junior: Prova Escrita: 10,0 (dez e zero), Prova Didática: 7,5 (sete e cinquenta), Julgamento e Arquiação do Memorial: 8,5 (oito e cinquenta), Defesa de Projeto: 8,5 (oito e cinquenta), Média Ponderada: 8,45 (oito e quarenta e cinco); Candidata: Renata Regina Constantino Barrella: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 7,0 (sete e zero), Julgamento e Arquiação do Memorial: 9,3 (nove e trinta), Defesa de Projeto: 7,5 (sete e cinquenta), Média Ponderada: 8,45 (oito e quarenta e cinco); Prof. Dra. Yára Regina Marangoni: Candidato: Gabriel Negrucci Dragone: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arquiação do Memorial: 8,0 (oito e zero), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,10 (oito e dez); Candidato: Leonardo Uieda: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arquiação do Memorial: 9,8 (nove e oitenta), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 9,20 (nove e vinte); Candidato: Marco Antonio Couto Junior: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinquenta), Julgamento e Arquiação do Memorial: 9,3 (nove e trinta), Defesa de Projeto: 8,5 (oito e cinquenta), Média Ponderada: 8,45 (oito e quarenta e cinco); Prova Didática: 7,0 (sete e zero), Julgamento e Arquiação do Memorial: 9,5 (nove e cinquenta), Defesa de Projeto: 8,5 (oito e cinquenta), Média Ponderada: 8,70 (oito e setenta).

Diante do quadro de notas e médias ponderadas obtidas por cada candidato e de acordo com as normas regimentais, verificou-se que todos os candidatos Renata Regina Constantino Barrella, Marco Antonio Couto Junior, Leonardo Uieda, Gabriel Negrucci Dragone obtiveram, de todos os examinadores, nota final acima da nota mínima sete, portanto, foram considerados habilitados.

Em prosseguimento, os examinadores promoveram as respectivas indicações para ocupação do cargo em concurso: o Prof. Dr. Walter Eugênio de Medeiros indicou o Dr. Leonardo Uieda; o Prof. Dr. Emilson Pereira Leite indicou o Dr. Leonardo Uieda; o Prof. Dr. Giuliano Sant'Anna Marotta indicou o Dr. Leonardo Uieda; o Prof. Dr. Carlos Alberto Moreno Chaves indicou o Dr. Leonardo Uieda, e a Prof. Dra. Yára Regina Marangoni indicou o Dr. Leonardo Uieda. Diante deste resultado, o candidato Dr. Leonardo Uieda foi indicado para ocupar o cargo em concurso.

Nada mais havendo a tratar, a senhora 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.

## INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Edital ICB – 004/2023

CONVOCAÇÃO

O Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo convoca candidato MARCOS BRANDÃO CONTÓ a comparecer no Serviço de Pessoal deste Instituto, sito a Avenida Prof. Lineu Prestes nº. 2.415 – Cidade Universitária - Butantã - São Paulo, no prazo de 5 dias úteis, contados a partir da publicação do presente edital das 09h:00 às 11h:00 e das 13h00 às 16h00, munida de todos os documentos para dar andamento à sua contratação como Professor Contrato III (MS-3.1), conforme Edital ATAC 10/2022 de Abertura de Inscrições para processo Seletivo Simplificado, publicado no D.O. 08/06/2022, e Edital ATAC 23/2022 homologação e Resultado Final, publicado no D.O. de 06/10/2022. Processo 2022.1.503.42.1

## INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS

EDITAL ATAC/IFSC-22/2023 DE 20.04.2023

RESULTADO FINAL E HOMOLOGAÇÃO

O Diretor do Instituto de Física de São Carlos da USP torna público o Resultado Final do Processo Seletivo de provas para a contratação de um docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), claro 1266705, em Jornada de 12 horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Física e Ciência dos Materiais, realizado de acordo com o Edital ATAC/IFSC-07/2023.

Classificação Nome

1º - Lucas Marcelo Cavalari Nardi

2º - Marco Antonio Tito Patricio

3º - André de Freitas Smaria

4º - Amanda Pasquato Perissinotto

O Relatório Final da Comissão de Seleção foi homologado "ad referendum" do Conselho Técnico Administrativo do Instituto de Física de São Carlos da USP, em 20/04/2023.

## INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

EDITAL N. 46/2023

Referente ao Edital n. 21 /2022, de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargo n 1007742, junto ao Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica, na área de conhecimento de Oceanografia Geológica, nos termos do art. 125, parágrafo 1, do Regimento Geral da USP, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 02 de julho de 2022.

Apresentaram inscrição, em ordem alfabética, os Doutores: Amanda Gerotto; Anderson Targino da Silva Ferreira; Cintia Yamashita; Dailson Jose Bertassoli Junior; Fernanda Costa Gonçalves Rodrigues; Gabriel Travassos Tagliaro; Henrique Zerfass; Luiz Henrique Sielski de Oliveira; Marcelo Augusto de Lira Mota; Mariana Coppede Cussioli; Nelson Ricardo Coelho Flores Zuniga; Paulo Alves de Lima Ferreira; Priscila Emerich Souza; Renata Hanae Nagai; Sandro Monticelli Petró; Sergio Caetano Filho; Tailisi Hoppe Trevizani; Thiago Pereira dos Santos. A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 416 reunião ordinária, realizada em 15 de dezembro de 2022, procedeu à homologação de todas as candidaturas.

A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 416 reunião ordinária, realizada em 15 de dezembro de 2022 aprovou a composição da Comissão Julgadora do referido concurso público. Proposição de composição foi apresentada pelo Conselho do Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica. A Comissão foi composta por: Prof. Dr. Tito Monteiro da Cruz Lotufo (IO-USP); Prof. Dr. Guilherme Camargo Lessa (UFBA); Prof. Dr. Jarbas Bonetti Filho (UFSC); Prof. Dr. José Maria Landim Dominguez (UFBA); Prof. Dr. Sergio Rebello Dillenburg (UFRGS).

A primeira fase do concurso, de caráter eliminatório, correspondeu à Prova Escrita, que foi realizada nos dias 20, 21 e 22 de março de 2023. Compareceram os candidatos Amanda Gerotto; Fernanda Costa Gonçalves Rodrigues; Gabriel Travassos Tagliaro; Luiz Henrique Sielski de Oliveira; Marcelo Augusto de Lira Mota; Mariana Coppede Cussioli; Paulo Alves de Lima Ferreira; Priscila Emerich Souza; Renata Hanae Nagai; Sandro Monticelli Petró; Tailisi Hoppe Trevizani. Encerrada a prova escrita, em sessão pública foram apresentadas as notas consignadas aos candidatos pelos membros da Comissão Julgadora. Os candidatos Amanda Gerotto, Luiz Henrique Sielski de Oliveira, Marcelo Augusto de Lira Mota, Mariana Coppede Cussioli e Paulo Alves de Lima Ferreira não obtiveram nota igual ou superior a 7,0 com pelo menos três dos examinadores, e assim, não foram considerados aprovados para prosseguimento no concurso. A segunda fase do concurso foi realizada nos dias 22, 23 e 24 de março de 2023, pelos candidatos Fernanda Costa Gonçalves Rodrigues, Gabriel Travassos Tagliaro, Priscila Emerich Souza, Renata Hanae Nagai, Sandro Monticelli Petró, Tailisi Hoppe Trevizani.

Em decorrência das notas obtidas em todas as provas deste concurso, nas duas fases, com cada um dos examinadores, abaixo descritas, a Comissão Julgadora considerou os candidatos Gabriel Travassos Tagliaro, Renata Hanae Nagai, Tailisi Hoppe Trevizani foram aprovados no concurso. Os candidatos Fernanda Costa Gonçalves Rodrigues, Priscila Emerich Souza, Sandro Monticelli Petró não foram aprovados.

CANDIDATOS /Tito M Cruz Lotufo / Guilherme C Lessa / José Maria L Dominguez / Pedro Walfrim S S Filho / Segio R Dillenburg Fernanda C G Rodrigues / 7,2 / 5,8 / 6,7 / 7,2 / 6,7 Gabriel T Tagliaro / 7,9 / 7,4 / 7,5 / 7,2 / 8,2 Priscila E Souza / 6,0 / 5,2 / 6,3 / 6,5 / 6,1 Renata H Nagai / 8,7 / 8,3 / 8,1 / 8,4 / 7,8 Sandro M Petró / 6,7 / 6,2 / 5,8 / 7,0 / 6,2 Tailisi H Trevizani / 8,4 / 7,1 / 7,8 / 8,2 / 7,7

Desta forma, quatro dos membros da Comissão Julgadora indicaram a Dra. Renata Hanae Nagae e um dos membros indicou o Dr. Gabriel Travassos Tagliaro. Desta forma, por maioria, a Comissão Julgadora indicou a Dra. Renata Hanae Nagae para provimento do cargo de Professor Doutor, objeto deste concurso.

O Relatório final do concurso foi homologado pela Congregação do Instituto Oceanográfico da USP, em sua 420 reunião ordinária, realizada em 20 de abril de 2023.

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

EDITAL N. 47/2023

Referente ao Edital n. 23 /2022, de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargo n 1007661, junto ao Departamento de Oceanografia Biológica, na área de conhecimento de Microbiologia de Mar Profundo, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 02 de setembro de 2022.

Apresentaram inscrição, em ordem alfabética, são as Doutoras Amanda Gonçalves Bendia, Fabiana da Silva Paula, Luciane Alessandra Chimento Tonon e Simone Raposo Cotta. A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 416 reunião ordinária, realizada em 15 de dezembro de 2022, procedeu à homologação de todas as candidaturas.

A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 416 reunião ordinária, realizada em 15 de dezembro de 2022 aprovou a composição da Comissão Julgadora do referido concurso público. Proposição de composição foi apresentada pelo Conselho do Departamento de Oceanografia Biológica. A Comissão Julgadora foi composta por: Prof. Dr. Tito Monteiro da Cruz Lotufo, do Departamento de Oceanografia Biológica do Instituto Oceanográfico da USP, que de acordo com o disposto no artigo 185 do Regimento Geral da USP, foi o Presidente da Comissão Julgadora; Profa. Dra. Aline Maria da Silva, do Instituto de Química da USP; Profa. Dra. Vânia Maria Maciel Melo, da Universidade Federal do Ceará; Prof. Dr. Felipe Antônio de Lima Toledo, do Instituto Oceanográfico da USP; e Prof. Dr. Wellington Luiz de Araújo, do Instituto de Ciências Biomédicas da USP; todos indicados pelo Conselho de Departamento de Oceanografia Biológica e homologados pela Congregação.

A primeira fase do concurso, de caráter eliminatório, correspondeu à Prova Escrita, que foi realizada nos dias 28 e 29 de março de 2023. Compareceram as candidatas Amanda Gonçalves Bendia; Fabiana da Silva Paula; Simone Raposo Cotta. Encerrada a prova escrita, em sessão pública foram apresentadas as notas consignadas aos candidatos pelos membros da Comissão Julgadora. As candidatas Amanda Gonçalves Bendia; Fabiana da Silva Paula; Simone Raposo Cotta obtiveram nota igual ou superior a 7,0 com pelo menos três dos examinadores, e assim, foram consideradas aprovadas para prosseguimento no concurso. A segunda fase do concurso foi realizada nos dias 30 e 31 de março de 2023.

Em decorrência das notas obtidas em todas as provas deste concurso, nas duas fases, com cada um dos examinadores, abaixo descritas, a Comissão Julgadora considerou as três candidatas aprovadas no concurso.

CANDIDATOS / Tito Monteiro Cruz Lotufo / Aline Maria Silva / Vânia Maria Maciel Melo / Felipe Antônio Lima Toledo / Wellington Luiz Araújo

Amanda G Bendia = 9,3 / 9,0 / 9,0 / 8,9 / 9,2

Fabiana da Silva Paula = 7,7 / 7,9 / 7,9 / 7,2 / 7,5

Simone Raposo Cotta = 7,4 / 7,2 / 7,5 / 6,7 / 7,4

Desta forma, por unanimidade, a Comissão Julgadora indicou a Dra. Amanda Gonçalves Bendia para provimento do cargo de Professor Doutor, objeto deste concurso.

O Relatório final do concurso foi homologado pela Congregação do Instituto Oceanográfico da USP, em sua 420 reunião ordinária, realizada em 20 de abril de 2023.

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

EDITAL N. 48/2023

Referente ao Edital n. 22 /2022, de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargo n 1008161, junto ao Departamento de Oceanografia Biológica, na área de conhecimento de Ictioplâncton, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 02 de setembro de 2022.

Apresentaram inscrição, em ordem alfabética, são os Doutores Claudia Akemi Pereira Namiki; Evandro Malanski; Natasha Travenisk Hoff e Rodrigo Rodrigues Domingues. A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 416 reunião ordinária, realizada em 15 de dezembro de 2022, procedeu à homologação de todas as candidaturas.

A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 416 reunião ordinária, realizada em 15 de dezembro de 2022 aprovou a composição da Comissão Julgadora do referido concurso público. Proposição de composição foi apresentada pelo Conselho do Departamento de Oceanografia Biológica. A Comissão Julgadora foi composta por: Profa. Dra. Maria de los Angeles Gasalla, do Departamento de Oceanografia Biológica do Instituto Oceanográfico da USP, que de acordo com o disposto no artigo 185 do Regimento Geral da USP, será

a Presidente da Comissão Julgadora; Profa. Dra. Luz Amélia Vega-Pérez, Professora Aposentada no Instituto Oceanográfico da USP; Profa. Dra. Gisela Mandali Figueiredo, da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Prof. Dr. Ralf Schwaborn, da Universidade Federal de Pernambuco; e Prof. Dr. Willian Severi, da Universidade Federal Rural de Pernambuco, todos indicados pelo Conselho de Departamento de Oceanografia Biológica e homologados pela Congregação.

A primeira fase do concurso, de caráter eliminatório, correspondeu à Prova Escrita, que foi realizada nos dias 28 e 29 de março de 2023. Compareceram os candidatos Claudia Akemi Pereira Namiki; Evandro Malanski e Rodrigo Rodrigues Domingues. Encerrada a prova escrita, em sessão pública foram apresentadas as notas consignadas aos candidatos pelos membros da Comissão Julgadora. O candidato Rodrigues Domingues não obteve nota igual ou superior a 7,0 com pelo menos três dos examinadores, e assim, não foi considerado aprovado para prosseguimento no concurso. A segunda fase do concurso foi realizada nos dias 30 e 31 de março de 2023, pelos candidatos Claudia Akemi Pereira Namiki e Evandro Malanski.

Em decorrência das notas obtidas em todas as provas deste concurso, nas duas fases, com cada um dos examinadores, abaixo descritas, a Comissão Julgadora considerou a candidata Claudia Akemi Pereira Namiki aprovada no concurso, sendo que o candidato Evandro Malanski não foi considerado aprovado.

CANDIDATOS / Tito Monteiro Cruz Lotufo / Aline Maria Silva / Vânia Maria Maciel Melo / Felipe Antônio Lima Toledo / Wellington Luiz Araújo

Claudia A P Namiki = 7,9 / 7,5 / 8,2 / 8,3 / 7,6

Evandro Malanski = 7,0 / 6,5 / 6,4 / 6,8 / 6,1

Desta forma, por unanimidade, a Comissão Julgadora indicou a Dra. Claudia Akemi Pereira Namiki para provimento do cargo de Professor Doutor, objeto deste concurso.

O Relatório final do concurso foi homologado pela Congregação do Instituto Oceanográfico da USP, em sua 420 reunião ordinária, realizada em 20 de abril de 2023.

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

EDITAL N. 49/2023

Referente ao Edital n. 21 /2022, de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo público de títulos e provas para concessão do título de Livre Docente junto ao Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica, nas áreas de conhecimento de Oceanografia Física, Oceanografia Química ou Oceanografia Geológica, nos termos do art. 125, parágrafo 1, do Regimento Geral da USP, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 07 de outubro de 2022.

Apresentou inscrição a Profa. Dra. Olga Tiemi Sato, na área de Oceanografia Física. A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 416 reunião ordinária, realizada em 15 de dezembro de 2022, procedeu à homologação da candidatura. A seguir, na mesma reunião, a Congregação aprovou a composição da Comissão Julgadora do referido concurso público. Proposição de composição foi apresentada pelo Conselho do Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica. A Comissão foi composta por: Prof. Dr. Ilson Carlos Almeida da Silveira (IOUSP), Prof. Dr. Edmo José Dias Campos (IOUSP), Prof. Dr. Ricardo de Camargo (IAG/USP), Prof. Dr. João Antonio Lorenzetti (INPE) e Prof. Dr. Ronald Buss de Souza (INPE).

O concurso foi realizado nos dias 08 e 09 de março de 2023, com a presença da candidata inscrita. As médias da candidata, de acordo com as notas obtidas nas diferentes provas deste concurso, com cada um dos examinadores, foram:

Prof. Dr. Ilson Carlos Almeida da Silveira = 9,9

Prof. Dr. Edmo José Dias Campos = 9,5

Prof. Dr. João Antonio Lorenzetti = 9,5

Prof. Dr. Ricardo de Camargo = 9,8

Prof. Dr. Ronald Buss de Souza = 9,6

De acordo com as notas obtidas em todas as provas deste concurso, a Comissão Julgadora considerou a candidata aprovada, sendo indicada, por unanimidade dos examinadores, à obtenção de título de Livre-Docente junto ao Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica do IOUSP, objeto deste concurso.

O Relatório final do concurso foi homologado pela Congregação do Instituto Oceanográfico da USP, em sua 420 reunião ordinária, realizada em 20 de abril de 2023.

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

EDITAL N. 50/2023

Referente ao Edital n. 13 /2022, de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Titular, referência MS-6, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargo n 196347, junto ao Departamento de Oceanografia Biológica, na área de conhecimento de Fundamentos de Oceanografia Biológica, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 09 de março de 2022.

Apresentaram inscrição no concurso, em ordem alfabética: Dr. Daniel Eduardo Lavanholi de Lemos, Dr. Ian Donald McCarthy, Dr. José Roberto Machado Cunha da Silva, Dr. Rubens Mendes Lopes, Dr. Tito Monteiro da Cruz Lotufo. A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 415ª Reunião Ordinária, realizada em 26 de outubro de 2022, homologou as inscrições. A seguir, na mesma reunião, a Congregação aprovou a composição da Comissão Julgadora do referido concurso público. Proposição de composição foi apresentada pelo Conselho do Departamento de Oceanografia Biológica. A Comissão Julgadora foi composta por: Prof. Dr. Eduardo Siegle, do Instituto Oceanográfico da USP que, de acordo com o disposto na legislação pertinente, foi o presidente da Comissão; Profa. Dra. Mariana Cabral de Oliveira, do Instituto de Biociências da USP; Profa. Dra. Mônica Ferreira da Costa, da Universidade Federal de Pernambuco; Prof. Dr. João Sarkis Yunes, da Universidade Federal do Rio Grande; Prof. Dr. Renato Crespo Pereira, da Universidade Federal Fluminense.

O concurso foi realizado nos dias 15, 16 e 17 de março de 2023, com início no dia 15 de março, às 08:00 horas, com a participação dos candidatos inscritos. As médias dos candidatos, de acordo com as notas obtidas nas diferentes provas deste concurso, com cada um dos examinadores, foram:

Candidato / Eduardo Siegle / Mariana Cabral de Oliveira / Mônica Ferreira da Costa / João Sarkis Yunes / Renato Crespo Pereira

Daniel E L Lemos = 9,6 / 9,4 / 9,2 / 8,8 / 8,7

Ian D McCarthy = 9,4 / 9,3 / 9,0 / 8,9 / 9,1

José R M C Silva = 8,7 / 8,8 / 8,1 / 8,0 / 8,1

Rubens M Lopes = 9,8 / 9,9 / 9,4 / 9,2 / 9,4

Tito M Cruz Lotufo = 9,5 / 9,7 / 9,3 / 8,5 / 9,3

De acordo com as notas obtidas em todas as provas deste concurso, a Comissão Julgadora considerou todos os candidatos aprovados, sendo indicado, por unanimidade dos examinadores, para provimento do cargo de Professor Titular junto ao Departamento de Oceanografia Biológica do IOUSP, objeto deste concurso.

O Relatório final do concurso foi homologado pela Congregação do Instituto Oceanográfico da USP, em sua 420 reunião ordinária, realizada em 20 de abril de 2023.

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

EDITAL N. 51/2023

Referente ao Edital n. 19 /2022, de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Titular, referência MS-6, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargo n 159085, junto ao Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica, na área de conhecimento de Oceanografia,

publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 27 de maio de 2022.

Apresentaram inscrição no concurso, em ordem alfabética: Dr. César de Castro Martins e Dr. Luigi Jovane. A Congregação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, em sua 416 reunião ordinária, realizada em 15 de dezembro de 2022, procedeu à homologação das candidaturas. A seguir, na mesma reunião, a Congregação aprovou a composição da Comissão Julgadora do referido concurso público. Proposição de composição foi apresentada pelo Conselho do Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica. A Comissão Julgadora foi composta por: Prof. Dr. Eduardo Siegle, do Instituto Oceanográfico da USP que, de acordo com o disposto na legislação pertinente, foi a presidente da Comissão; Profa. Dra. Mônica Ferreira da Costa, da Universidade Federal de Pernambuco; Prof. Dr. Elírio Ernestino Toldo Júnior, da Universidade Federal do Rio Grande; Prof. Dr. Jarbas Bonetti Filho, da Universidade Federal de Santa Catarina e Prof. Dr. Mauro Bertotti, do Instituto de Química da USP.

O concurso foi realizado nos dias 23 e 24 de março de 2023, com início no dia 23 de março, às 08:00 horas, com participação dos candidatos inscritos. As médias dos candidatos, de acordo com as notas obtidas nas diferentes provas deste concurso, com cada um dos examinadores, foram:

Candidato / Eduardo Siegle / Mônica Ferreira da Costa / Elírio Ernestino Toldo Júnior / Jarbas Bonetti Filho / Mauro Bertotti César C Martins = 10,0 / 10,0 / 9,8 / 9,9 / 9,9

Luigi Jovane = 9,6 / 9,4 / 9,9 / 9,7 / 9,7

De acordo com as notas obtidas em todas as provas deste concurso, a Comissão Julgadora considerou todos os candidatos aprovados, sendo o Dr. César de Castro Martins indicado, com indicação de quatro dos examinadores, para provimento do cargo de Professor Titular junto ao Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica do IOUSP, objeto deste concurso.

O Relatório final do concurso foi homologado pela Congregação do Instituto Oceanográfico da USP, em sua 420 reunião ordinária, realizada em 20 de abril de 2023.

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

### REITORIA

### DIRETORIA GERAL DE RECURSOS

#### HUMANOS

##### DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAL

Fica convocado(a) para contratação junto à UNICAMP, no prazo de 5(cinco) dias úteis a contar desta publicação, o(a) candidato(a) classificado(a) no Processo Seletivo Temporário, Edital de Abertura 004/2021, Processo N°15-P-36839/2021, para preenchimento da função/perfil: TECNICO ENFERMAGEM / Técnico de enfermagem da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - junto à Unicamp. Classif. 75 - Nome - JULIANA ARAUJO CUNHA. Para isso, é necessário:

Dentro do prazo mencionado acima, encaminhar via email dgrh.dgpadm@unicamp.br as cópias dos documentos solicitados no site: www.dgrh.unicamp.br/produtos-e-servicos/ingresso/contratacao-temporaria

O não envio das cópias dos documentos no prazo estabelecido será considerado como desistência por parte do(a) interessado(a).

Fica convocado(a) para contratação junto à UNICAMP, no prazo de 5(cinco) dias úteis a contar desta publicação, o(a) candidato(a) classificado(a) no Processo Seletivo Temporário, Edital de Abertura 004/2021, Processo N°15-P-36839/2021, para preenchimento da função/perfil: TECNICO ENFERMAGEM / Técnico de enfermagem da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - junto à Unicamp. Classif. 76 - Nome - ALINE ALVES PEREIRA. Para isso, é necessário:

Dentro do prazo mencionado acima, encaminhar via email dgrh.dgpadm@unicamp.br as cópias dos documentos solicitados no site: www.dgrh.unicamp.br/produtos-e-servicos/ingresso/contratacao-temporaria

O não envio das cópias dos documentos no prazo estabelecido será considerado como desistência por parte do(a) interessado(a).

Fica convocado(a) para contratação junto à UNICAMP, no prazo de 5(cinco) dias úteis a contar desta publicação, o(a) candidato(a) classificado(a) no Processo Seletivo Temporário, Edital de Abertura 004/2021, Processo N°15-P-36839/2021, para preenchimento da função/perfil: TECNICO ENFERMAGEM / Técnico de enfermagem da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - junto à Unicamp. Classif. 77 - Nome - PALOMA EUCLIDIA DE CARVALHO MANOEL. Para isso, é necessário:

Dentro do prazo mencionado acima, encaminhar via email dgrh.dgpadm@unicamp.br as cópias dos documentos solicitados no site: www.dgrh.unicamp.br/produtos-e-servicos/ingresso/contratacao-temporaria

O não envio das cópias dos documentos no prazo estabelecido será considerado como desistência por parte do(a) interessado(a).

Fica convocado(a) para contratação junto à UNICAMP, no prazo de 5(cinco) dias úteis a contar desta publicação, o(a) candidato(a) classificado(a) no Processo Seletivo Temporário, Edital de Abertura 004/2021, Processo N°15-P-36839/2021, para preenchimento da função/perfil: TECNICO ENFERMAGEM / Técnico de enfermagem da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - junto à Unicamp. Classif. 78 - Nome - ALESSANDRA GARCIA RE PAULA ALMEIDA. Para isso, é necessário:

Dentro do prazo mencionado acima, encaminhar via email dgrh.dgpadm@unicamp.br as cópias dos documentos solicitados no site: www.dgrh.unicamp.br/produtos-e-servicos/ingresso/contratacao-temporaria

O não envio das cópias dos documentos no prazo estabelecido será considerado como desistência por parte do(a) interessado(a).

Fica convocado(a) para contratação junto à UNICAMP, no prazo de 5(cinco) dias úteis a contar desta publicação, o(a) candidato(a) classificado(a) no Processo Seletivo Temporário, Edital de Abertura 004/2021, Processo N°15-P-36839/2021, para preenchimento da função/perfil: TECNICO ENFERMAGEM / Técnico de enfermagem da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - junto à Unicamp. Classif. 79 - Nome - RODRIGO FELIX DO NASCIMENTO. Para isso, é necessário:

Dentro do prazo mencionado acima, encaminhar via email dgrh.dgpadm@unicamp.br as cópias dos documentos solicitados no site: www.dgrh.unicamp.br/produtos-e-servicos/ingresso/contratacao-temporaria

O não envio das cópias dos documentos no prazo estabelecido será considerado como desistência por parte do(a) interessado(a).

Fica convocado(a) para contratação junto à UNICAMP, no prazo de 5(cinco) dias úteis a contar desta publicação, o(a) candidato(a) classificado(a) no Processo Seletivo Temporário, Edital de Abertura