

b. Planejamento de uma aula prática para alunos de graduação.  
V. Departamento de Imunologia: a prova prática se constituirá de arguição sobre metodologias utilizadas e utilizáveis dentro da área de pesquisa do candidato.

VI. Departamento de Microbiologia: arguição do candidato sobre metodologia específica da sua área de investigação.

VII. Departamento de Parasitologia: a prova prática será realizada através da arguição do candidato sobre metodologia específica da sua área de investigação.

10. Julgamento do concurso de livre-docência será feito de acordo com as seguintes normas:

I – a nota da prova escrita será atribuída após concluído o exame das provas de todos os candidatos;

II – a nota da prova de avaliação didática será atribuída imediatamente após o término das provas de todos os candidatos;

III – o julgamento do memorial e a avaliação da prova pública de arguição serão expressos mediante nota global nos termos do item 7 deste edital;

IV – concluída a defesa de tese ou de texto, de todos os candidatos, proceder-se-á ao julgamento da prova com atribuição da nota correspondente;

V - A avaliação da Prova Prática será disciplinada pela Comissão Julgadora.

11. As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal.

12. Ao término da apreciação das provas, cada examinador atribuirá, a cada candidato, uma nota final que será a média ponderada das notas parciais por ele conferidas.

13. Findo o julgamento, a Comissão Julgadora elaborará relatório circunstanciado sobre o desempenho dos candidatos, justificando as notas.

§ 1º. Poderão ser anexados ao relatório da Comissão Julgadora relatórios individuais de seus membros.

§ 2º - O relatório da Comissão Julgadora será apreciado pela Congregação/órgão, para fins de homologação, após exame formal, no prazo máximo de sessenta dias.

14. O resultado será proclamado imediatamente pela Comissão Julgadora em sessão pública.

Parágrafo único – Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

15. Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, situado na Av. Prof. Lineu Prestes, 2415 – Edifício III – ICB, Cidade Universitária – São Paulo/SP, na Home Page <http://www3.icb.usp.br/con/livre-docencia/> ou através do e-mail [acadcon@icb.usp.br](mailto:acadcon@icb.usp.br) ou pelo telefone +5511 (3091-7395).

## INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
EDITAL ATAC nº 05/2020

Comunicado

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 Barbujuani Sigolo, 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 Barbujuani Sigolo, 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. As 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. As 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.

As 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.

As 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".

As 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. As 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".

As 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 significativa publicações internacionais em revistas de alto impacto, e forte envolvimento com grupos internacionais de pesquisa de excelência. As 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".

As 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. As 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".

As 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. As 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".

As 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. As 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.

As 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 consistência relevante, mas de forma geral com propriedade e de forma didática.

As 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.

As 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.

As 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 discorreu o tema em toda a sua extensão, com propriedade e de forma muito didática.

As 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."

## INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

EDITAL 03/2020

Referente ao Edital número 04/2019, de abertura de inscrição ao concurso para obtenção de título de Livre-Docente junto ao Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica (DOF) e ao Departamento de Oceanografia Biológica (DOB) do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de nove de outubro de dois mil e dezenove.

Apresentou inscrição o Prof. Dr. Marcos César de Oliveira Santos, junto ao DOB na área de Fundamentos de Oceanografia Biológica.

A Comissão Julgadora foi composta pelos seguintes examinadores: Prof. Dr. Frederico Pereira Brandini, Professor Titular do Departamento de Oceanografia Biológica do IIOUSP, que, de acordo com o disposto no artigo 193 do Regimento Geral da USP, foi o Presidente da Comissão Julgadora; Prof. Dr. Vicente Gomes, Professor Associado do Departamento de Oceanografia Biológica do IIOUSP; Profa. Dra. Lena Geise, Professora Titular da Universidade do Estado do Rio de Janeiro; Prof. Dr. Cassiano Monteiro Neto, Professor Titular da Universidade Federal Fluminense; Prof. Dr. Paulo de Tarso da Cunha Chaves, Professor Titular da Universidade Federal do Paraná, todos indicados pelo Conselho de Departamento de Oceanografia Biológica e aprovados pela Congregação.

O concurso foi realizado nos dias 05 e 06 de março de 2020, nos próprios do Instituto Oceanográfico, com a participação do candidato inscrito.

As médias do candidato, de acordo com as notas obtidas nas diferentes provas deste concurso, com cada um dos examinadores, foram:

Candidato: Marcos César de Oliveira Santos

Examinadores:

Prof. Dr. Frederico Pereira Brandini - 10

Profa. Dra. Lena Geise - 10

Prof. Dr. Cassiano Monteiro Neto – 9,9

Prof. Dr. Paulo de Tarso da Cunha Chaves – 9,8

Prof. Dr. Vicente Gomes – 9,9

De acordo com as notas obtidas em todas as provas deste concurso, a Comissão Julgadora considerou o candidato aprovado, sendo indicado, por unanimidade dos examinadores, à obtenção de título de Livre-Docente junto ao Departamento de Oceanografia Biológica do IIOUSP, objeto deste concurso.

O Relatório final do concurso foi apreciado pela Congregação do Instituto Oceanográfico da USP, em sua 392 reunião ordinária, realizada em 11 de março de 2020. Em processo de votação, o Relatório foi homologado pelo Colegiado, por unanimidade dos presentes.

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

### REITORIA

#### SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

EDITAL

Retificando o Edital de abertura publicado no DOE em 10-03-2020, Seção I, fls. 441, referente ao concurso público de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Estadual de Campinas, objeto do Processo 09-P-19726/2019:

Onde constou:

"UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO/FACULDADE

EDITAL"

Constar:

"UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

EDITAL"

Os demais itens permanecem inalterados.

Concurso Público de provas e títulos, para obtenção do Título de Livre Docente na área de Imunologia, nas disciplinas B1315 – Imunologia, B1381 – Imunologia Básica e B1583 – Imunologia Básica do Departamento de Genética, Evolução, Microbiologia e Imunologia, do Instituto de Biologia, da Universidade Estadual de Campinas. O concurso que trata o presente edital será realizado nos dias 17 e 18 de março de 2020, com início às 8h, na Sala de Congregação do Instituto de Biologia, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 17 de março de 2020:

08h00 - Abertura dos trabalhos

08h30 - Prova de Arguição e sorteio dos pontos para Prova Didática

14h00 - Prova de Títulos

Dia 18 de março de 2019:

09h30 – Prova Didática

15h00 – Divulgação do resultado final

A Comissão Julgadora será constituída dos seguintes Professores Doutores: Titulares: Claudia Ida Brodskyn, João Gustavo Pessini Amarante Mendes, Karina Ramalho Bortoluci, Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Maria de Fatima Sonati. Suplentes: Helder Takashi Imoto Nakaya, Maria Bello, Alexandre Alarcon Steiner, Sandro Rogério de Almeida, Selma Giorgio e Marcelo Brocchi. Ficam pelo presente Edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Profs. Drs. Marco Aurélio Ramirez Vinolo, Pedro Manoel Mendes de Moraes Vieira e Alessandro dos Santos Farias.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE BIOLOGIA

EDITAL

Concurso Público de provas e títulos, para obtenção do Título de Livre Docente na área de Zoologia de Invertebrados, na disciplina BZ280 – Zoologia de Invertebrados I do Departamento de Biologia Animal, do Instituto de Biologia, da Universidade Estadual de Campinas. O concurso que trata o presente edital será realizado nos dias 19 e 20 de março de 2020, com início às 8h, na Sala de Congregação do Instituto de Biologia, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 19 de março de 2020:

08h30 - Abertura dos trabalhos

09h00 – Prova de Títulos

13h00 - Prova de Arguição e sorteio dos pontos para Prova Didática

Dia 20 de março de 2020:

14h00 – Prova Didática

16h00 – Divulgação do resultado final

A Comissão Julgadora será constituída dos seguintes Professores Doutores: Titulares: Maria Elina Bichuette, Maria Virginia Urso-Guimarães, Otto Müller Patrão de Oliveira, João Vasconcellos Neto e Gustavo Quevedo Romero. Suplentes: Eduardo Andrade Botelho de Almeida, Rosana Moreira da Rocha, Ricardo Pinto da Rocha e Luiz Ricardo Lopes de Simone, Selma Giorgio e Vera Nisaka Solferini. Ficam pelo presente Edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito: Prof. Dr. André Rinaldo Senna Garraffoni.

## UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

### REITORIA

#### DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO

EDITAL Nº 25/2020-DTAD/PROPEG – Resultado e Classificação Final

(CONCURSO PÚBLICO Nº 05/2020-DTAD/PROPEG)

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" TORNA PÚBLICO o resultado e classificação final do concurso público de

Provas e Títulos para contratação de 01 Professor Substituto, por prazo determinado, em caráter emergencial, para atender excepcional interesse público, no primeiro semestre letivo de 2020, pelo prazo de 05 meses, em 12 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT e legislação complementar, no conjunto de disciplinas "Antenas e Propagação", "Eletromagnetismo I", "Eletromagnetismo II" e "Ondas e Linhas", junto ao Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações do Câmpus Experimental de São João da Boa Vista, realizado nos dias 10 e 11 de março de 2020, na seguinte conformidade:

CANDIDATO(S) APROVADO(S)

Nome: Cezar Carvalho de Arruda - RG: 43.730.209-X -

Média Final: 8,18 - Classificação : 1º

Examinador - Prova Escrita (peso 1) - Prova Didática (peso 2) - Prova de Títulos (Peso 1) - Média

Examinador 1: 5,00 - 8,80 - 10,00 - 8,15

Examinador 2: 4,80 - 9,00 - 10,00 - 8,20

Examinador 3: 5,00 - 8,90 - 10,00 - 8,20

Nome: Paulo Felipe Jarschel de Siqueira - RG: 9.162.417-6 -

Média Final: 7,39 - Classificação : 2º

Examinador - Prova Escrita (peso 1) - Prova Didática (peso 2) - Prova de Títulos (Peso 1) - Média

Examinador 1: 9,50 - 7,10 - 5,50 - 7,30

Examinador 2: 9,80 - 7,10 - 5,50 - 7,38

Examinador 3: 9,50 - 7,50 - 5,50 - 7,50

CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S)

RG: 3.302.279 - Média Final: 5,68

Examinador - Prova Escrita (peso 1) - Prova Didática (peso 2) - Prova de Títulos (Peso 1) - Média

Examinador 1: 7,00 - 6,70 - 3,50 - 5,98

Examinador 2: 7,00 - 5,20 - 3,50 - 5,23

Examinador 3: 6,50 - 6,70 - 3,50 - 5,85

Conforme constou no Edital de Abertura de Inscrições, Capítulo 11 – Dos Recursos, Caberá recurso ao Conselho Diretor do Câmpus Experimental de São João da Boa Vista, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

Não serão aceitos recursos interpostos por meio de fax ou e-mail.

Os recursos deverão ser protocolados, pessoalmente ou por meio de um procurador, no Câmpus de São João da Boa Vista, Av. Profª Isette Correa Fontão, 505 - Jardim das Flores - São João da Boa Vista - SP.

E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente Edital.

São Paulo, 12 de março de 2020.

Divisão Técnica Administrativa

ALEXSANDRO ALBUQUERQUE LUZ

Diretor Técnico de Divisão

## UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

### CAMPUS DE ARARAQUARA

Faculdade de Ciências e Letras

EDITAL n.º 061/2020-FCL/CAr.

DIVULGAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO EXAMINADORA

O DIRETOR DA FACULDADE DE CIÊNCIAS E LETRAS DO CÂMPUS DE ARARAQUARA, DIVULGA a composição da Comissão Examinadora do Concurso Público para contratação de Professor Substituto, referente ao Edital nº 037/2020-FCL/CAr, na área: Ciências Sociais Aplicadas, sub-área de conhecimento: Economia e na disciplina: "Estatística Econômica e Introdução à Econometria", junto ao Departamento de Economia da Faculdade de Ciências e Letras do Câmpus de Araraquara.

COMISSÃO EXAMINADORA

Membros Titulares:

Prof. Dr. André Luiz Corrêa

Profª Drª Ana Elisa Périco

Profª Drª Érika Capelato

Membros Suplentes:

Prof. Dr. Leandro Pereira Morais

Prof. Dr. Sebastião Neto Ribeiro Guedes

Profª Drª Tatiana Massaroli de Melo

No prazo de até 02 (do