

A N E X O

09



Concurso de Professor Doutor em 1 fase

Processo - 23.1.510.43.7 (# 2278) - Instituto de Física

Prof. Dr. Sylvio Roberto Accioly Canuto

Candidatos	Ação afirmativa	Peso da prova didática	Nota da prova didática	Peso da prova do projeto de pesquisa	Nota da prova do projeto de pesquisa	Peso do julgamento do memorial com prova pública de arguição	Nota do julgamento do memorial com prova pública de arguição
Guilherme Siqueira Gomide	Não	3	7,8	3	9,0	4	10,0
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	3	8,5	3	7,5	4	8,5
Eduardo Sell Gonçalves	Não	3	9,8	3	8,0	4	9,0
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	3	8,5	3	8,0	4	8,8
Emerson Flamarion da Cruz	Não	3	8,0	3	6,0	4	5,5

Profa. Dra. Ariete Righi

Candidatos	Ação afirmativa	Peso da prova didática	Nota da prova didática	Peso da prova do projeto de pesquisa	Nota da prova do projeto de pesquisa	Peso do julgamento do memorial com prova pública de arguição	Nota do julgamento do memorial com prova pública de arguição
Guilherme Siqueira Gomide	Não	3	7,5	3	8,5	4	9,8
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	3	8,5	3	7,0	4	8,0
Eduardo Sell Gonçalves	Não	3	9,5	3	8,0	4	9,0
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	3	8,5	3	8,0	4	8,5
Emerson Flamarion da Cruz	Não	3	8,0	3	5,0	4	5,0

Prof. Dr. Italo Marcos Nunes de Oliveira

Candidatos	Ação afirmativa	Peso da prova didática	Nota da prova didática	Peso da prova do projeto de pesquisa	Nota da prova do projeto de pesquisa	Peso do julgamento do memorial com prova pública de arguição	Nota do julgamento do memorial com prova pública de arguição
Guilherme Siqueira Gomide	Não	3	7,5	3	8,5	4	9,8
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	3	8,5	3	7,7	4	8,3
Eduardo Sell Gonçalves	Não	3	9,5	3	8,0	4	8,5
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	3	9,0	3	7,8	4	8,5
Emerson Flamarion da Cruz	Não	3	8,0	3	5,0	4	5,5

Profa. Dra. Isabel Cristina dos Santos Carvalho

Candidatos	Ação afirmativa	Peso da prova didática	Nota da prova didática	Peso da prova do projeto de pesquisa	Nota da prova do projeto de pesquisa	Peso do julgamento do memorial com prova pública de arguição	Nota do julgamento do memorial com prova pública de arguição
Guilherme Siqueira Gomide	Não	3	8,0	3	9,0	4	9,9
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	3	8,5	3	7,5	4	8,0
Eduardo Sell Gonçalves	Não	3	9,8	3	8,0	4	8,9
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	3	9,0	3	8,0	4	8,5
Emerson Flamarion da Cruz	Não	3	8,0	3	5,5	4	5,0

Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira

Candidatos	Ação afirmativa	Peso da prova didática	Nota da prova didática	Peso da prova do projeto de pesquisa	Nota da prova do projeto de pesquisa	Peso do julgamento do memorial com prova pública de arguição	Nota do julgamento do memorial com prova pública de arguição
Guilherme Siqueira Gomide	Não	3	7,0	3	8,0	4	10,0
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	3	8,0	3	7,5	4	8,0
Eduardo Sell Gonçalves	Não	3	9,5	3	8,0	4	8,0
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	3	8,5	3	7,7	4	8,0
Emerson Flamarion da Cruz	Não	3	8,5	3	6,0	4	5,0

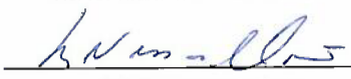
São Paulo, 09 de maio de 2024.

Comissão Julgadora:


Prof. Dr. Ariete Righi


Prof. Dr. Isabel Cristina dos Santos Carvalho


Prof. Dr. Italo Marcos Nunes de Oliveira


Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira


Prof. Dr. Sylvio Roberto Accioly Canuto
Presidente



Concurso de Professor Doutor em 1 fase

Processo - 23.1.510.43.7 (# 2278) - Instituto de Física

Fórmula para Cálculo da Pontuação Diferenciada: $PD = (MCA - MCPPI) / MCPPI$

Prof. Dr. Sylvio Roberto Accioly Canuto

PD = 0

Candidatos	Ação afirmativa	Média ponderada das provas	Nota com Pontuação Diferenciada (NFCPPI = (1 + PD) * NSCPPI)
Guilherme Siqueira Gomide	Não	9,0	9,0
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	8,2	8,2
Eduardo Sell Gonçalves	Não	8,9	8,9
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	8,5	8,5
Emerson Flamarion da Cruz	Não	6,4	6,4

Profa. Dra. Ariete Righi

PD = 0

Candidatos	Ação afirmativa	Média ponderada das provas	Nota com Pontuação Diferenciada (NFCPPI = (1 + PD) * NSCPPI)
Guilherme Siqueira Gomide	Não	8,7	8,7
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	7,9	7,9
Eduardo Sell Gonçalves	Não	8,9	8,9
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	8,4	8,4
Emerson Flamarion da Cruz	Não	5,9	5,9

Prof. Dr. Italo Marcos Nunes de Oliveira

PD = 0

Candidatos	Ação afirmativa	Média ponderada das provas	Nota com Pontuação Diferenciada (NFCPPI = (1 + PD) * NSCPPI)
Guilherme Siqueira Gomide	Não	8,7	8,7
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	8,2	8,2
Eduardo Sell Gonçalves	Não	8,7	8,7
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	8,4	8,4
Emerson Flamarion da Cruz	Não	6,1	6,1

Profa. Dra. Isabel Cristina dos Santos Carvalho

PD = 0

Candidatos	Ação afirmativa	Média ponderada das provas	Nota com Pontuação Diferenciada (NFCPPI = (1 + PD) * NSCPPI)
Guilherme Siqueira Gomide	Não	9,1	9,1
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	8,0	8,0
Eduardo Sell Gonçalves	Não	8,9	8,9
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	8,5	8,5
Emerson Flamarion da Cruz	Não	6,1	6,1

Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira

PD = 0

Candidatos	Ação afirmativa	Média ponderada das provas	Nota com Pontuação Diferenciada (NFCPPI = (1 + PD) * NSCPPI)
Guilherme Siqueira Gomide	Não	8,5	8,5
Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Não	7,9	7,9
Eduardo Sell Gonçalves	Não	8,5	8,5
Thiago Fiuzza Lima da Silva	Não	8,1	8,1
Emerson Flamarion da Cruz	Não	6,4	6,4

São Paulo, 09 de maio de 2024.

Comissão Julgadora:

Prof. Dr. Ariete Righi

Prof. Dr. Isabel Cristina dos Santos Carvalho

Prof. Dr. Italo Marcos Nunes de Oliveira

Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira

Prof. Dr. Sylvio Roberto Accioly Canuto
Presidente



Concurso de Professor Doutor em 1 fase

Processo - 23.1.510.43.7 (# 2278) - Instituto de Física

Avaliadores	Guilherme Siqueira Gomide	Fabio Luiz Sant'Anna Cuppo	Eduardo Sell Gonçalves	Thiago Fiuza Lima da Silva	Emerson Flamarion da Cruz
Prof. Dr. Sylvio Roberto Accioly Canuto	9,0	8,2	8,9	8,5	6,4
Profa. Dra. Ariete Righi	8,7	7,9	8,9	8,4	5,9
Prof. Dr. Italo Marcos Nunes de Oliveira	8,7	8,2	8,7	8,4	6,1
Profa. Dra. Isabel Cristina dos Santos Carvalho	9,1	8,0	8,9	8,5	6,1
Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira	8,5	7,9	8,5	8,1	6,4

São Paulo, 09 de maio de 2024.

Comissão Julgadora:



Prof. Dr. Ariete Righi



Prof. Dr. Isabel Cristina dos Santos Carvalho



Prof. Dr. Italo Marcos Nunes de Oliveira



Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira



Prof. Dr. Sylvio Roberto Accioly Canuto
Presidente

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, REF. MS-3 EM RDIDP JUNTO AO DEPARTAMENTO DE FÍSICA EXPERIMENTAL – EDITAL IF-56/23

ÁREA: FÍSICA EXPERIMENTAL DE MATÉRIA MOLE, COM ÊNFASE EM ÓPTICA, E/OU DIFRAÇÃO E ESPALHAMENTO DE RAIOS X E NÊUTRONS.

CANDIDATOS PRESENTES SENDO [AC] – AMPLA CONCORRÊNCIA E [PPI] – AUTODECLARADO PPI, COM OPÇÃO DE PONTUAÇÃO DIFERENCIADA: DRS. GUILHERME SIQUEIRA GOMIDE [AC], FABIO LUIZ SANT'ANNA CUPPO [AC], EDUARDO SELL GONÇALVES [AC], THIAGO FIUZA LIMA DA SILVA [AC] E ÊMERSON FLAMARION DA CRUZ [AC].

DISCIPLINA: ELETROMAGNETISMO I (4302303) E ELETROMAGNETISMO II (4302304).

LOCAL – SALA 2053 – EDIFÍCIO PRINCIPAL

RELATÓRIO FINAL DA COMISSÃO JULGADORA

No dia 06 de maio de 2024, às 8h36min, na sala 2053 do Edifício Principal do Instituto de Física foi realizada a abertura dos trabalhos do concurso público de provas e títulos para provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Física Experimental, com a presença da senhora Diretora do Instituto de Física, Profa. Dra. Kaline Rabelo Coutinho, do Chefe do Departamento de Física Experimental, Prof. Dr. Marcelo Martinelli, da Comissão Julgadora composta pelos Professores Doutores **Sylvio Roberto Accioly Canuto (FGE/IFUSP)**, **Ariete Righi (UFMG)**, **Isabel Cristina dos Santos Carvalho (PUC/RJ)**, **Italo Marcos Nunes de Oliveira (UFAL)** e **Luiz Nunes de Oliveira (IFSC/USP)**, além dos candidatos **Drs. Guilherme Siqueira Gomide [AC]**, **Fábio Luiz Sant'Anna Cuppo [AC]**, **Eduardo Sell Gonçalves [AC]**, **Thiago Fiuza Lima da Silva [AC]** e **Êmerson Flamarion da Cruz [AC]**. Os Drs. **Thais Azevedo Enoki [AC]**, **Vitor Hugo Paschoal [AC]**, **Gustavo Foresto Brito de Almeida [PPI]** e **Fermin Fidel Herrera Aragón [AC]** não compareceram. A presidência dos trabalhos foi passada ao Prof. Dr. **Sylvio Roberto Accioly Canuto**, Professor Titular do Departamento de Física Geral.

No mesmo local, a Comissão Julgadora, com a presença da totalidade de seus membros, deu início aos trabalhos, elaborando o calendário de provas e a lista de pontos da prova didática. A seguir, os candidatos foram chamados e, estando de acordo, assinaram o cronograma de provas.

No dia **06 de maio** de 2024, na sala 2053 do Edifício Principal, em sessão pública, tiveram início as apresentações dos **projetos de pesquisa** e respectivas arguições. Às 9h18min, o **Dr. Guilherme Siqueira Gomide** apresentou seu seminário sobre o projeto de pesquisa intitulado “Design de nanopartículas e nanocoloides multifuncionais visando aplicações biomédicas e tecnológicas” e respondeu com segurança às perguntas formuladas pela Comissão Julgadora. Às 10h34min, o **Dr. Fábio Luiz Sant'Anna Cuppo** apresentou seu seminário sobre o projeto de pesquisa intitulado “Estudo do efeito da oxidação em lipoproteínas de baixa densidade na reposta não-linear de origem térmica” e respondeu às perguntas formuladas pela Comissão Julgadora. Às 12h06min, o **Dr. Eduardo Sell Gonçalves** apresentou seu seminário sobre o projeto de pesquisa intitulado “Geração de pentes de frequências em microdispositivos fotônicos para espectroscopia de moléculas de interesse biológico” e respondeu com segurança às perguntas formuladas pela Comissão Julgadora. No dia **07 de maio** de 2024, no mesmo local, às 9h02min, o **Dr. Thiago Fiuza Lima da Silva** apresentou seu seminário sobre o projeto de pesquisa intitulado “Nanocompósitos magneto-fotoluminescentes biocompatíveis” e respondeu com segurança às perguntas formuladas pela Comissão Julgadora. Às 10h28min, o **Dr. Êmerson Flamarion da Cruz** apresentou seu seminário sobre o projeto de pesquisa intitulado “Estudo e

Diante do resultado, os membros da Comissão Julgadora indicaram, por maioria, o **Dr. Guilherme Siqueira Gomide**.

para o provimento do cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Física Experimental desta Unidade.

São Paulo, 09 de maio de 2024.

Comissão Julgadora:



Prof.^a Dr.^a Ariete Righi



Prof.^a Dr.^a Isabel Cristina dos Santos Carvalho



Prof. Dr. Italo Marcos Nunes de Oliveira



Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira



Prof. Dr. Sylvio Roberto Accioly Canuto
- Presidente -

índigenas de comunidades, associações e/ou organizações representativas dos povos indígenas das respectivas regiões, sob as penas da Lei.

§ 17 - As normas vigentes para apresentação dos documentos referentes à autodeclaração como preto, pardo e indígena, bem como para sua confirmação, estão disponíveis no site da Secretaria Geral da USP (<https://secretaria.webhostusp.sti.usp.br/?p=12343>).

§ 18 - Para fins do inciso III, serão aceitos os documentos listados no art. 209 do Decreto Federal nº 57.654/1966, ficando dispensados de fazê-lo os candidatos do sexo masculino que tiverem completado 45 (quarenta e cinco) anos até o dia 31 de dezembro do ano anterior ao período de abertura de inscrições.

§ 19 - No ato da inscrição, o candidato estrangeiro poderá manifestar, por escrito, a intenção de realizar as provas na língua inglesa, nos termos do parágrafo 2º-A do artigo 52 do Regimento do Instituto de Física. Os conteúdos das provas realizadas nas línguas inglesa e portuguesa serão idênticos.

2. As inscrições serão julgadas pela Congregação do Instituto de Física, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.

Parágrafo único - O concurso deverá realizar-se no prazo de trinta a cento e vinte dias, a contar da data da publicação no Diário Oficial do Estado da aprovação das inscrições, de acordo com o artigo 134, parágrafo único, do Regimento Geral da USP.

3. As provas constarão de:

I - julgamento do memorial com prova pública de arguição - peso quatro;

II - prova didática - peso três;

III - prova do projeto de pesquisa - peso três.

§ 1º - A convocação dos inscritos para a realização das provas será publicada no Diário Oficial do Estado.

§ 2º - Os candidatos que se apresentarem depois do horário estabelecido não poderão realizar as provas.

3. O julgamento do memorial, expresso mediante nota global, incluindo arguição e avaliação, deverá refletir o mérito do candidato.

Parágrafo único - No julgamento do memorial, a comissão apreciará:

I - produção científica, literária, filosófica ou artística;

II - atividade didática universitária;

III - atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade;

IV - atividades profissionais ou outras, quando for o caso;

V - diplomas e outras dignidades universitárias.

5. A prova didática será pública, com a duração mínima de quarenta e máxima de sessenta minutos, e versará sobre o programa da área de conhecimento acima mencionada, nos termos do artigo 137 do Regimento Geral da USP.

I - a comissão julgadora, com base no programa do concurso, organizará uma lista de dez pontos, da qual os candidatos tomarão conhecimento imediatamente antes do sorteio do ponto;

II - o candidato poderá propor a substituição de pontos, imediatamente após tomar conhecimento de seus enunciados, se entender que não pertencem ao programa do concurso, cabendo à comissão julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação;

III - a realização da prova far-se-á 24 (vinte e quatro) horas após o sorteio do ponto as quais serão de livre disposição do candidato, não se exigindo dele nesse período a realização de outras atividades;

IV - o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;

V - se o número de candidatos o exigir, eles serão divididos em grupos de, no máximo, três, observada a ordem de inscrição, para fins de sorteio e realização da prova;

VI - quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão Julgadora deverá interromper o candidato;

VII - se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40º minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.

6. A apresentação do Projeto de Pesquisa será feita na forma de diálogo, não devendo exceder 60 (sessenta) minutos para a totalidade dos examinadores e 60 (sessenta) minutos para o candidato.

I - Na avaliação do projeto de pesquisa deverá ser considerada sua adequação às linhas de pesquisa da Unidade, seu enquadramento à área de atuação do departamento e sua originalidade e viabilidade à luz da infraestrutura existente na Unidade.

7. As notas das provas poderão variar de zero a dez, com aproximação até a primeira casa decimal.

8. Ao término da apreciação das provas, cada candidato terá de cada examinador uma nota final que será a média ponderada das notas por ele conferidas, observados os pesos fixados no item 3 e a eventual aplicação da pontuação diferenciada nos termos dos parágrafos deste item.

§ 1º - A fórmula de cálculo da pontuação diferenciada a ser atribuída a pretos, pardos e indígenas é:

PD = (MCA - MCPI) / MCPI

Onde:

• PD é a pontuação diferenciada a ser acrescida às notas de todos os candidatos pretos, pardos ou indígenas que manifestaram interesse em participar da pontuação diferenciada.

• MCA é a pontuação média da concorrência ampla entre todos os candidatos que pontuaram, excluindo-se os inabilitados, ou seja, os que não atingiram a pontuação mínima referida no item 10 do presente Edital. Entende-se por "ampla concorrência" todos os candidatos que pontuaram e que não se declararam como pretos, pardos ou indígenas e aqueles que, tendo se declarado pretos, pardos ou indígenas, optaram por não participar da pontuação diferenciada.

• MCPI é a pontuação média da concorrência PPI entre todos os candidatos que pontuaram, excluindo-se os inabilitados.

§ 2º - A fórmula para aplicação da pontuação diferenciada às notas finais de pretos, pardos e indígenas é:

NFCPPI = (1 + PD) * NSCPPI

Onde:

• NFCPPI é a nota final do concurso público, após a aplicação da pontuação diferenciada e que gerará a classificação do candidato na etapa do concurso público, limitada à nota máxima prevista em edital. Ao término do concurso público, a nota final passa a ser considerada a nota simples do candidato.

• NSCPPI é a nota simples do candidato beneficiário, sobre a qual será aplicada a pontuação diferenciada.

§ 3º - Os cálculos a que se referem os §§ 1º e 2º deste item devem considerar duas casas decimais e frações maiores ou iguais a 0,5 (cinco décimos) devem ser arredondadas para o número inteiro subsequente.

§ 4º - A pontuação diferenciada (PD) prevista neste artigo aplica-se a todos os beneficiários habilitados, ou seja, aos que tenham atingido o desempenho mínimo estabelecido no edital do certame, considerada, para este último fim, a nota simples.

§ 5º - Na inexistência de candidatos beneficiários da pontuação diferenciada entre os habilitados, não será calculada a pontuação diferenciada.

§ 6º - A pontuação diferenciada não será aplicada quando, na fórmula de cálculo da pontuação diferenciada (PD), a MCPI (pontuação média da concorrência PPI) for maior que a MCA (pontuação média da concorrência ampla).

9. O resultado do concurso será proclamado pela comissão julgadora imediatamente após seu término, em sessão pública.

10. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

11. A indicação dos candidatos será feita por examinador, segundo as notas por ele conferidas.

12. Será proposto para nomeação o candidato que obtiver o maior número de indicações da comissão julgadora.

13. A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Médicas do Estado - DPME, nos termos do Artigo 47, VI, da Lei nº 10.261/68.

14. A nomeação do docente aprovado no concurso assim como as demais providências decorrentes serão regidas pelos termos da Resolução nº 7271 de 2016.

15. O docente em RDIDP deverá manter vínculo empregatício exclusivo com a USP, nos termos do artigo 197 do Regimento Geral da USP.

16. O concurso terá validade imediata e será proposto para nomeação somente o candidato indicado para o cargo posto em concurso.

17. O candidato será convocado para posse pelo Diário Oficial do Estado.

18. Maiores informações bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica do Instituto de Física da Universidade de São Paulo, no endereço acima citado.

São Paulo, 14 de setembro de 2023.

INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

COMUNICADO

Comunicamos que o Conselho Técnico Administrativo do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, homologou, em sua 382ª sessão ordinária realizada em 14.09.2022, a complementação da Comissão Julgadora dos seguintes Professores Doutores: Membros Titulares: Glaucio Terra (Doutor - MAT-IME-USP), Magno Teófilo Madeira da Silva (Associado - EP-USP). Membros suplentes: Ricardo dos Santos Freire Júnior (Doutor - MAT - IME-USP), Pedro Tavares Paes Lopes (Doutor - MAP-IME-USP), para o processo seletivo simplificado para a contratação de um docente por prazo determinado, Professor Contratado III (Doutor) ou II (Mestre) junto ao Departamento de Matemática, conforme Edital ATAc - 019/2023, publicado no D.O.E. 13.07.2023, 18.07.2023. (Processo USP nº 2023.1.780.45.0).

Edital ATAc - 032/2023

RESULTADO FINAL E HOMOLOGAÇÃO - O Diretor do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo torna público o resultado final e a classificação do processo seletivo simplificado para contratação de um docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (Doutor), junto ao Departamento de Matemática, realizado de acordo com o Edital ATAc - 019/2023, publicado no D.O. E. de 13.07.2023 e 18.07.2023. Inscreveram-se onze candidatos portadores do título de doutor para a primeira etapa: Matheus Koveroff Bellini, Jean Cerqueira Berni, Eder Leandro Sanchez Quiceno, Raquel Maria Nogueira Wood Noronha, Vinicius de Oliveira Rodrigues, Tiago da Costa Menezes, Bruno Mascaro, Bruno Domiciano Lopes, Victor dos Santos Ronchim, Juliane Trianon Fraga, Cecília Romaro, sendo que, Matheus Koveroff Bellini, Jean Cerqueira Berni, Raquel Maria Nogueira Wood Noronha, Vinicius de Oliveira Rodrigues, Tiago da Costa Menezes, Bruno Mascaro, Bruno Domiciano Lopes, Victor dos Santos Ronchim, Juliane Trianon Fraga, faltaram ao Processo Seletivo.

Classificação / Nome do Candidato

1º - Eder Leandro Sanchez Quiceno

Tendo em vista o resultado acima discriminado, a Comissão Julgadora apresentou ao Conselho Técnico Administrativo do Instituto de Matemática e Estatística o relatório final que foi homologado em sua 382ª, sessão ordinária, realizada em 14.09.2023. (Proc. USP nº 2023.1.780.45.0).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

EDITAL DE CLASSIFICAÇÃO FINAL GERAL E ESPECIAL

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO TEMPORÁRIO - EDITAL Nº

07/2023

TÉCNICO EM EQUIPAMENTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS/TÉCNICO EM RADIOLOGIA E IMAGENOLOGIA

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

Processo nº 15-P-21678/2023

A Diretoria Geral de Recursos Humanos - DGRH da Universidade Estadual de Campinas - Unicamp, conforme Edital de Abertura nº 07/2023 do Processo Seletivo Público Temporário

para a função de Técnico em Equipamentos Médicos e Odontológicos/ Técnico em Radiologia e Imagenologia da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - PAEPE, torna públicas:

1. Classificação final geral

2. Classificação final especial (candidatos autodeclarados negros)

1. CLASSIFICAÇÃO FINAL GERAL

INSCR. - CANDIDATO - DOCUMENTO

CPF - DATA NASCIMENTO - NOTA

FINAL - CLASS.FINAL

GERAL

9 - WESLEY DE MORAIS - ***.846.618** - 23/04/1982

- 8,00 - 1º

54 - FABIANE EPPRECHT ALVES - ***.645.488** - 28/10/1997 - 8,00 - 2º

30 - RAILAN RAESYO TEIXEIRA BANDEIRA - ***.144.383** - 09/06/1998 - 7,75 - 3º

130 - LUCIANO JOSE MIRANDA MANOEL - ***.313.898** - 25/03/1979 - 7,50 - 4º

84 - HIGOR CARMELO JORGE - ***.538.768** - 27/05/1997 - 7,25 - 5º

79 - ROSANGELA ALVES DE ANDRADE - ***.250.998** - 26/06/1989 - 7,00 - 6º

89 - STEPHANIE HALICA DA SILVA - ***.904.238** - 08/01/1996 - 7,00 - 7º

3 - WESLEY CORREA LEME - ***.381.868** - 25/10/1990 - 6,75 - 8º

129 - KAREN GASPARINO SCHMIDT - ***.646.838** - 27/12/1981 - 6,50 - 9º

43 - NATHIALI LIMA DE ALMEIDA - ***.547.928** - 01/03/1991 - 6,50 - 10º

7 - ALDINE MARCILLI - ***.827.778** - 14/10/1994 - 6,50 - 11º

23 - LUCAS ZOPPI MAIA - ***.742.418** - 31/08/1984 - 6,25 - 12º

96 - IZLON PEREIRA SANTOS - ***.058.405** - 17/12/1989 - 6,25 - 13º

133 - VANESSA PRISCILA ROMERO - ***.667.968** - 26/12/1993 - 6,25 - 14º

153 - PAULA PEREIRA SOUSA - ***.186.228** - 23/04/1995 - 6,25 - 15º

31 - MATHEUS GOES DE SOUZA - ***.832.558** - 11/12/1997 - 6,25 - 16º

86 - HUMBERTO HENRIQUE GONCALVES PIRES - ***.555.498** - 18/10/1982 - 6,00 - 17º

64 - THIAGO CESTARI XAVIER DE LIMA - ***.265.378** - 08/12/1986 - 6,00 - 18º

15 - GABRIEL FELIX - ***.847.218** - 05/02/1991 - 6,00 - 19º

68 - ELAINE PRISCILA DOS SANTOS PRADO - ***.663.318** - 11/11/1991 - 6,00 - 20º

101 - MARISTELA XAVIER MOREIRA LOPES - ***.395.958** - 13/12/1991 - 6,00 - 21º

2. CLASSIFICAÇÃO FINAL ESPECIAL (CANDIDATOS AUTODECLARADOS NEGROS)

INSCRIÇÃO - CANDIDATO - DOCUMENTO

CPF - DATA NASCIMENTO - NOTA

FINAL - CLASS. FINAL

ESPECIAL

130 - LUCIANO JOSE MIRANDA MANOEL - ***.313.898** - 25/03/1979 - 7,50 - 1º

83 - STEPHANIE HALICA DA SILVA - ***.904.238** - 08/01/1996 - 7,00 - 2º

3 - WESLEY CORREA LEME - ***.381.868** - 25/10/1990 - 6,75 - 3º

86 - HUMBERTO HENRIQUE GONCALVES PIRES - ***.555.498** - 18/10/1982 - 6,00 - 4º

E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente edital, ficando homologado o referido Processo Seletivo Público Temporário.

EDITAL DE CLASSIFICAÇÃO FINAL GERAL E ESPECIAL

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO TEMPORÁRIO - EDITAL Nº

10/2023

PROFISSIONAL PARA ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS/TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

Processo n 07-P-21628/2023

A Diretoria Geral de Recursos Humanos - DGRH da Universidade Estadual de Campinas - Unicamp, conforme Edital de Abertura nº 10/2023 do Processo Seletivo Público Temporário

para a função de Profissional para Assuntos Administrativos/ Técnico em Administração da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - PAEPE, torna públicas:

1. Classificação final geral

2. Classificação final especial (candidatos autodeclarados negros)

1. CLASSIFICAÇÃO FINAL GERAL

INSCRIÇÃO - CANDIDATO - DOCUMENTO

CPF - DATA NASCIMENTO - NOTA

FINAL - CLASS. FINAL

GERAL

9

CARLOS TEIXEIRA MOTTA

***.240.347**

01/09/1995

9,60

1º

14

MARCIA SOUZA DE AGUIAR

***.363.477**

19/11/1958

9,20

2º

403

FABIO ACCARDO DE FREITAS

***.550.698**

18/03/1986

9,20

3º

276 - ALEXANDRE CIRQUEIRA LOPES MAGALHAES

***.303.248**

28/09/1990

9,20

4º

445

EDUARDO HIDEO YAMAMOTO

***.535.388**

25/03/1991

9,20

5º

96

MARIANA MONTI PAOLIN

***.168.936**

28/12/1992

9,20

6º

71 - RAFAEL GERMANO MENEGAZZO DA ROCHA

***.602.178**

15/12/1993

9,20

7º

143

PAULO CESAR RIBEIRO NUNES

***.069.168**

03/03/1995

9,20

8º

50

RICCARDO TESTA

***.260.058**

24/08/1979

8,80

9º

304 - AMANDA NEGREIROS PINHEIRO GONCALVES

***.993.125**

30/05/1985

8,80

10º

115

LINUS JUN TAKEI

***.865.298**

12/02/1986

8,80

11º

172

LUIS RAYMUNDO LIRA BICERRA

***.879.407**

01/12/1986

8,80

12º

422

ANDRE HENRIQUE DE NADAI SOARES

***.592.428**

16/04/1987

8,80

13º