

UNIVERSIDADE DE SAO PAULO
Instituto de Química
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO
DE PROFESSOR DOUTOR - ÁREA DO CONHECIMENTO DE ENSINO DE BIOQUÍMICA E
BIOLOGIA MOLECULAR
(EDITAL ATAC/442024/IQUSP).

RELATÓRIO FINAL

Candidatos inscritos: Drs 1. KÁTIA ANDREA DE MENEZES TORRES, 2. FABIANA ANDREA BARRERA GALLAND, 3. MATEUS VIDAL DE CASTRO, 4. JESSICA EMI TAKARADA, 5. PAULO HENRIQUE MELO, 6. FAUSTO GUETHS GOMES, 7. JUCIARA DA COSTA SILVA, 8. LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO, 9. RICHARD MURDOCH MONTGOMERY, 10. ANA LUIZA DORIGAN DE MATOS FURLANETTO, 11. JESSICA PIRES FARIAS, 12. YTALLO AZEVEDO FERREIRA, 13. PAOLA JOCELAN SCARIN PROVAZZI TRABULSI, 14. JEZIEL DENER DAMASCENO, 15. PABLO LEAL CARDOZO.

Às 7h20 do dia **10 de junho de 2025**, na sala B de reuniões do Bloco 06 - superior do Instituto de Química, a Comissão Julgadora instalou-se com a presença da totalidade de seus membros.

A seguir, a Comissão Julgadora verificou que 08 (oito) candidatos haviam comparecido e assinado a lista de presença (por ordem de inscrição) - Drs.: 1. KÁTIA ANDREA DE MENEZES TORRES; 2. JESSICA EMI TAKARADA; 3. FAUSTO GUETHS GOMES; 4. LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO; 5. RICHARD MURDOCH MONTGOMERY; 6. ANA LUIZA DORIGAN DE MATOS FURLANETTO; 7. JESSICA PIRES FARIAS; 8. JEZIEL DENER DAMASCENO

Primeira fase - Prova escrita eliminatória

A seguir, a Comissão Julgadora deu início aos trabalhos da primeira fase do concurso, elaborando o cronograma e a lista de pontos da prova escrita, que foram apresentados aos candidatos presentes. Os candidatos manifestaram por escrito sua concordância com o cronograma e com a lista apresentada. O horário em que os candidatos tomaram conhecimento da lista de pontos se deu às **8h** deste primeiro dia e foram alertados de que o sorteio do ponto ocorreria 24 horas depois, ou seja, **às 8h do dia 11.06.2025**.

No dia 11/06/2025, o ponto sorteado para a prova escrita foi o de **nº 07**, intitulado: "**7. REPLICAÇÃO DE DNA: DESAFIOS DO APRENDIZADO E ESTRATÉGIAS DE ENSINO**".



Os candidatos realizaram a prova escrita, entregaram-na e retiraram-se do recinto na seguinte ordem:
Drs.:

SEQUÊNCIA DE ENTREGA	CANDIDATO	HORA DA ENTREGA – PROVA INICIADA ÀS 9:13	TEMPO (COM A CONSULTA DE 1 HORA)
1	KÁTIA ANDREA DE MENEZES TORRES	11:41	03:28
2	JESSICA EMI TAKARADA	12:23	04:10
3	FAUSTO GUETHS GOMES	13:13	05:00
4	LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	12:32	04:19
5	RICHARD MURDOCH MONTGOMERY	12:02	03:49
6	ANA LUIZA DORIGAN DE MATOS FURLANETTO	12:51	04:38
7	JESSICA PIRES FARIAS	12:31	04:18
8	JEZIEL DENER DAMASCENO	12:52	04:39

AValiação DAS LEITURAS POR ORDEM DE INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS:

1. **KÁTIA ANDREA DE MENEZES TORRES [AC]** – A leitura pública da prova escrita da candidata revelou que o tema foi abordado de forma insatisfatória e incompleta.
2. **JESSICA EMI TAKARADA [AC]** – A leitura pública da prova escrita da candidata mostrou que o assunto foi tratado de forma insatisfatória, incompleta e parcialmente equivocada.
3. **FAUSTO GUETHS GOMES [AC]** – A leitura pública da prova escrita do candidato demonstrou que o tema foi abordado de forma articulada, abrangente e satisfatória.
4. **LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO [AC]** – A leitura pública da prova escrita da candidata revelou que o assunto foi abordado de forma articulada, abrangente e satisfatória.
5. **RICHARD MURDOCH MONTGOMERY [AC]** – A leitura pública da prova escrita do candidato indicou que a abordagem não se ateu ao tema proposto.
6. **ANA LUIZA DORIGAN DE MATOS FURLANETTO [AC]** – A leitura pública da prova escrita da candidata mostrou que o tema foi tratado de maneira superficial.
7. **JESSICA PIRES FARIAS [AC]** – A leitura pública da prova escrita da candidata revelou que o assunto foi abordado de forma articulada, abrangente e satisfatória.
8. **JEZIEL DENER DAMASCENO [AC]** – A leitura pública da prova escrita do candidato demonstrou que o tema foi tratado de forma articulada, abrangente e satisfatória.



Após as leituras, a comissão julgadora atribuiu aos candidatos as seguintes notas:

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Instituto de Química

**Concurso público de provas e títulos para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor -
Área do conhecimento de Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular
(Edital ATAC 442024/iqusp)**

Primeira fase – Prova escrita eliminatória – peso 1

QUADRO GERAL

CANDIDATOS	REGINA LUCIA BALDINI	DANIELA RAMOS TRUZZI	JOSÉ FREIRE DA SILVA NETO	JULIO CEZAR FRANCO DE OLIVEIRA	LUIS HENRIQUE SOUZA GUIMARÃES
KÁTIA ANDREA DE MENEZES TORRES	4,00	4,00	4,00	5,00	4,50
JESSICA EMI TAKARADA	4,50	4,50	6,00	5,50	5,00
FAUSTO GUETHS GOMES	9,20	9,00	8,50	9,00	9,00
LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	9,20	8,50	9,50	9,50	9,00
RICHARD MURDOCH MONTGOMERY	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00
ANA LUIZA DORIGAN DE MATOS FURLANETTO	5,50	5,50	6,50	5,50	6,00
JESSICA PIRES FARIAS	9,20	9,50	8,00	9,50	9,50
JEZIEL DENER DAMASCENO	9,40	8,50	9,00	8,50	9,20

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "José Freire" and "JG".

No Sistema de Admissão Docentes da USP, foi gerado o seguinte quadro da primeira fase, não sendo necessária a aplicação da pontuação diferenciada, pois todos os candidatos se inscreveram na modalidade de ampla concorrência (AC).



Concurso Público ao Cargo de Professor Doutor
Sistema GR #3039 - Edital 044-2024 - Fase 1
Cargo(s): 1244400

Quadro de Notas

Candidato	Uso de P.D.	Regina Lúcia Baldini	Daniela Ramos Truzzi	José Freire da Silva Neto	Julio Cezar Franco de Oliveira	Luis Henrique Souza Guimarães	Habilitação
KÁTIA ANDREA DE MENEZES TORRES	NÃO	4.00	4.00	4.00	5.00	4.50	Não
JESSICA EMI TAKARADA	NÃO	4.50	4.50	6.00	5.50	5.00	Não
FAUSTO GUETHS GOMES	NÃO	9.20	9.00	8.50	9.00	9.00	Sim
LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	NÃO	9.20	9.50	9.50	9.50	9.00	Sim
RICHARD MURDOCH MONTGOMERY	NÃO	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	Não
ANA LUIZA DORIGAN DE MATOS FURLANETTO	NÃO	5.50	5.50	6.50	5.50	6.00	Não
JESSICA PIRES FARIAS	NÃO	9.20	9.50	9.00	9.50	9.50	Sim
JEZIEL DENER DAMASCENO	NÃO	9.40	9.50	9.00	9.50	9.20	Sim

Nos termos do parágrafo 29 do artigo 135 do Regimento Geral da USP, "o candidato que obtiver nota menor do que 7,0 (sete) da maioria dos membros do Comissão Julgadora estará eliminado do concurso".

Desta forma, passaram para a segunda fase do concurso os seguintes Doutores:

- I. FAUSTO GUETHS GOMES
- II. LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO
- III. JESSICA PIRES FARIAS
- IV. JEZIEL DENER DAMASCENO

Segunda fase:

a) Apresentação do projeto de pesquisa e arguição – 20 a 30 minutos

FAUSTO GUETHS GOMES

Na apresentação do projeto de pesquisa, realizada em 28 minutos e 25 segundos, o candidato apresentou um projeto alinhado com as linhas de pesquisa da instituição e que possui metodologia clara e viável. Durante a arguição, demonstrou segurança nos questionamentos.

LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO

Na apresentação do projeto de pesquisa, realizada em 22 minutos e 32 segundos, a candidata apresentou um projeto alinhado com as linhas de pesquisa da instituição e que possui metodologia clara e viável. Durante a arguição, demonstrou segurança nos questionamentos.

JEZIEL DENER DAMASCENO

Na apresentação do projeto de pesquisa, realizada em 26 minutos e 49 segundos, o candidato apresentou um projeto alinhado com as linhas de pesquisa da instituição e que possui metodologia clara e viável. Durante a arguição, demonstrou segurança nos questionamentos.

JESSICA PIRES FARIAS

Na apresentação do projeto de pesquisa, realizada em 26 minutos e 49 segundos, a candidata apresentou um projeto viável, porém sem a clara demonstração de aspectos bioquímicos e com potencial para a captação de recursos não evidenciado. Durante a arguição, apresentou fragilidade em responder aos questionamentos da banca, demonstrando dificuldades em aprofundar alguns aspectos do projeto.

b) Julgamento do memorial com prova pública de arguição

1. FAUSTO GUETHS GOMES

A análise do memorial e a prova pública de arguição do candidato revelaram uma trajetória acadêmica promissora, com produção científica relevante e atuação em projetos de pesquisa em Bioquímica, e apresentou certo engajamento na criação de uma linha de Pesquisa em Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular.

2. LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO

A análise do memorial e a prova pública de arguição da candidata revelaram uma trajetória acadêmica sólida, com produção científica relevante e atuação destacada em projetos de pesquisa em Bioquímica, além de evidenciar engajamento e entusiasmo na criação de uma linha de Pesquisa em Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular.

3. JESSICA PIRES FARIAS

A análise do memorial e a prova pública de arguição da candidata revelaram uma boa trajetória acadêmica, com produção científica, mas com poucas evidências de atuação em projetos de pesquisa em Bioquímica e Biologia Molecular. Apesar disso, demonstrou interesse na criação de uma linha de Pesquisa em Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular.

4. JEZIEL DENER DAMASCENO

A análise do memorial e a prova pública de arguição do candidato revelaram uma trajetória acadêmica sólida, com produção científica relevante e atuação destacada em projetos de pesquisa em Biologia Molecular, porém sem evidenciar engajamento na criação de uma linha de Pesquisa em Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular.

c) Prova Didática

Sorteio do ponto e realização da Prova Didática

1. FAUSTO GUETHS GOMES

Data/hora do sorteio: 12/06/2025, 08h36

Local: Sala A1

Tema sorteado: "2. Enzimas: estratégias de ensino"

Data/hora da prova: 13/06/2025, 08h36

Duração: 46 minutos e 05 segundos

Desempenho: Demonstrou conhecimento superficial do tema, com alguns conceitos equivocados, mas com boa organização.

2. LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO

Data/hora do sorteio: 12/06/2025, 09h38

Local: Sala A1

Tema sorteado: "8. Transcrição: estratégias de ensino"

Data/hora da prova: 13/06/2025, 09h38

Duração: 57 minutos e 02 segundos

Desempenho: Apresentação bem estruturada, com domínio do conteúdo e com apresentação de estratégias de ensino adequadas ao tema.

3. JESSICA PIRES FARIAS

Data/hora do sorteio: 12/06/2025, 10h41

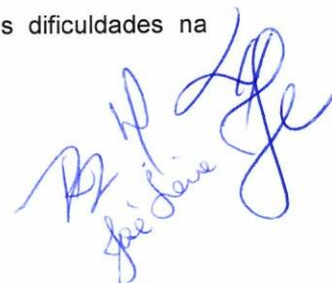
Local: Sala A1

Tema sorteado: "2. Enzimas: estratégias de ensino"

Data/hora da prova: 13/06/2025, 10h41

Duração: 45 minutos e 00 segundos

Desempenho: Demonstrou conhecimento superficial do tema, com algumas dificuldades na organização e aprofundamento do conteúdo.



4. JEZIEL DENER DAMASCENO

Data/hora do sorteio: 12/06/2025, 11h45

Local: Sala A1

Tema sorteado: "4. Síntese de Proteínas: estratégias de ensino"

Data/hora da prova: 13/06/2025, 11h45

Duração: 40 minutos e 02 segundos

Desempenho: Demonstrou domínio do conteúdo e de algumas estratégias de ensino, porém com uso limitado dos recursos.

A seguir, apresentamos o quadro de notas completo, contendo as indicações da Comissão Julgadora:

RESULTADO FINAL

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Instituto de Química

Concurso público de provas e títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor
Departamento de Bioquímica do Instituto de Química da Universidade de São Paulo
- Área de Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular -

PROFA DRA. REGINA LUCIA BALDINI

Candidatos por ordem de inscrição		1a. FASE				2a. FASE				Total de pontos e média final		Classificação	INDICAÇÃO	
		Escrita Eliminatória (Peso 1)		Projeto de Pesquisa (Peso 1)		Memorial (Peso 2)		Prova Didática (Peso 1)		Total	Média		SIM	NÃO
		Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Pontos	Final			
FAUSTO GUETHS GOMES	I	9,2	9,2	9,2	9,2	8,5	17,0	6,0	6,0	41,4	8,28	3		X
LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	II	9,2	9,2	9,5	9,5	9,0	18,0	9,5	9,5	46,2	9,24	1	X	
JESSICA PIRES FARIAS	III	9,2	9,2	6,2	6,2	7,0	14,0	5,0	5,0	34,4	6,88	4		X
JEZIEL DENER DAMASCENO	IV	9,4	9,4	9,5	9,5	8,9	17,8	8,5	8,5	45,2	9,04	2		X

PROFA DRA. DANIELA RAMOS TRUZZI

Candidatos por ordem de inscrição		1a. FASE				2a. FASE				Total de pontos e média final		Classificação	INDICAÇÃO	
		Escrita Eliminatória (Peso 1)		Projeto de Pesquisa (Peso 1)		Memorial (Peso 2)		Prova Didática (Peso 1)		Total	Média		SIM	NÃO
		Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Pontos	Final			
FAUSTO GUETHS GOMES	I	9,0	9,0	7,0	7,0	7,0	14,0	5,0	5,0	35,0	7,00	3		X
LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	II	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	17,0	9,0	9,0	43,0	8,60	1	X	
JESSICA PIRES FARIAS	III	9,5	9,5	6,2	6,2	6,0	12,0	6,0	6,0	33,7	6,74	4		X
JEZIEL DENER DAMASCENO	IV	8,5	8,5	9,0	9,0	8,0	16,0	6,5	6,5	40,0	8,00	2		X

PROF. DR. JOSÉ FREIRE DA SILVA NETO

Candidatos por ordem de inscrição		1a. FASE				2a. FASE				Total de pontos e média final		Classificação	INDICAÇÃO	
		Escrita Eliminatória (Peso 1)		Projeto de Pesquisa (Peso 1)		Memorial (Peso 2)		Prova Didática (Peso 1)		Total	Média		SIM	NÃO
		Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Pontos	Final			
FAUSTO GUETHS GOMES	I	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	16,0	6,0	6,0	39,0	7,80	3		X
LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	II	9,5	9,5	9,5	9,5	9,2	18,4	9,0	9,0	46,4	9,28	2		X
JESSICA PIRES FARIAS	III	8,0	8,0	6,0	6,0	6,5	13,0	6,0	6,0	33,0	6,60	4		X
JEZIEL DENER DAMASCENO	IV	9,0	9,0	10,0	10,0	9,5	19,0	9,0	9,0	47,0	9,40	1	X	

PROF. DR. JULIO CEZAR FRANCO DE OLIVEIRA

Candidatos por ordem de inscrição		1a. FASE				2a. FASE				Total de pontos e média final		Classificação	INDICAÇÃO	
		Escrita Eliminatória (Peso 1)		Projeto de Pesquisa (Peso 1)		Memorial (Peso 2)		Prova Didática (Peso 1)		Total	Média		SIM	NÃO
		Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Pontos	Final			
FAUSTO GUETHS GOMES	I	9,0	9,0	7,0	7,0	6,0	12,0	5,0	5,0	33,0	6,60	3		X
LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	II	9,5	9,5	8,0	8,0	8,5	17,0	9,0	9,0	43,5	8,70	1	X	
JESSICA PIRES FARIAS	III	9,5	9,5	5,0	5,0	5,5	11,0	7,0	7,0	32,5	6,50	4		X
JEZIEL DENER DAMASCENO	IV	8,5	8,5	8,0	8,0	7,0	14,0	7,5	7,5	38,0	7,60	2		X

PROF. DR. LUIS HENRIQUE SOUZA GUIMARÃES

Candidatos por ordem de inscrição		1a. FASE				2a. FASE				Total de pontos e média final		Classificação	INDICAÇÃO	
		Escrita Eliminatória (Peso 1)		Projeto de Pesquisa (Peso 1)		Memorial (Peso 2)		Prova Didática (Peso 1)		Total	Média		SIM	NÃO
		Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Pontos	Final			
FAUSTO GUETHS GOMES	I	9,0	9,0	8,5	8,5	7,2	14,4	6,0	6,0	37,9	7,58	3		X
LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	II	9,0	9,0	9,2	9,2	9,0	18,0	9,0	9,0	45,2	9,04	1	X	
JESSICA PIRES FARIAS	III	9,5	9,5	6,5	6,5	7,5	15,0	5,8	5,8	36,8	7,36	4		X
JEZIEL DENER DAMASCENO	IV	9,2	9,2	9,5	9,5	8,0	16,0	7,5	7,5	42,2	8,44	2		X

Foi gerado o seguinte quadro de notas no Sistema GR:



Concurso Público ao Cargo de Professor Doutor
Sistema GR #3039 - Edital 044-2024 - Fase 2
Cargo(s): 1244400

Quadro de Notas

Candidato	Uso de P.D.	Regina Lúcia Baldini	Daniela Ramos Truzzi	José Freire da Silva Neto	Julio Cezar Franco de	Luis Henrique Souza	Habilitação	Indicação
FAUSTO GUETHS GOMES	NÃO	8,28	7,00	7,80	6,60	7,58	Sim	Não
LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO	NÃO	9,24	8,80	9,28	8,70	9,04	Sim	Sim
JESSICA PIRES FARIAS	NÃO	6,88	6,74	6,60	6,50	7,36	Não	Não
JEZIEL DENER DAMASCENO	NÃO	9,04	8,00	9,40	7,80	8,44	Sim	Não

Assinaturas dos Membros da Comissão

Regina Lúcia Baldini
Daniela Ramos Truzzi
José Freire da Silva Neto
Julio Cezar Franco de Oliveira
Luis Henrique Souza Guimarães

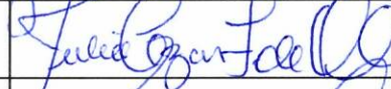
[Handwritten signatures]

[Large handwritten signature]

RESULTADO FINAL

Em vista dos resultados obtidos, a Comissão Julgadora indica à Egrégia Congregação do Instituto de Química a Dra **LETICIA VELOSO RIBEIRO FRANCO**, com **04** indicações, para o provimento de um cargo de Professor Doutor - área de conhecimento de **ENSINO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR**, junto ao **Departamento de Bioquímica** do Instituto de Química da Universidade de São Paulo.

Sexta-feira, 13 de junho de 2025.

<i>Comissão Julgadora</i>	<i>Assinatura</i>
Profa Dra. Regina Lucia Baldini – Profa. Associada - Presidente	
Profa Dra. Daniela Ramos Truzzi – Profa. Doutora	
Prof. Dr. José Freire da Silva Neto – Prof. Associado – FMRP	
Prof. Dr. Julio Cezar Franco de Oliveira – Professor Associado - UNIFESP	
Prof. Dr. Luis Henrique Souza Guimarães – Prof. Associado -FFCLRP	