



CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A OBTENÇÃO DO
TÍTULO DE LIVRE-DOCENTE JUNTO DO DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA DO IQUSP,
ÁREA DE CONHECIMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR (EDITAL ATAC/092020/IQUSP).

Candidato inscrito: Prof. Dr. Roberto Kopke Salinas

RELATÓRIO FINAL

1. No dia **16 de novembro de 2020**, em sala remota da plataforma GMeet, a Comissão Julgadora, com a presença da totalidade de seus membros, deu início aos trabalhos do concurso, elaborando o calendário de provas e a lista de pontos da prova escrita.
2. Na prova pública oral de erudição, o candidato apresentou o tema **“CONTRIBUIÇÕES DE DINÂMICA PARA A FUNÇÃO BIOLÓGICA DE PROTEÍNAS”** e realizou a prova em **60** minutos, demonstrando conhecimento do tema e discorrendo de maneira competente sobre o assunto.
3. Com relação à defesa do texto sistematizado **“ESTUDOS SOBRE ESTRUTURA E DINÂMICA DE PROTEÍNAS DERIVADAS DO SISTEMA DE SECREÇÃO DO TIPO IV DE XANTHOMONAS CITRI E DO TROCADOR DE Na^+ / Ca^{2+} ”**, o candidato demonstrou amplo domínio da sua área de atuação, respondendo com segurança às questões formuladas pela Comissão Julgadora. O texto sistematizado foi considerado muito bom.
4. No dia **17 de novembro**, 24 horas após o conhecimento da lista de pontos, e com a presença física do candidato e da Profa. Dra. DEBORA SCHECHTMAN, membro do IQUSP, foi realizado o sorteio do ponto na Sala B de reuniões do Bloco 6 do Instituto de Química, sendo assistido virtualmente por toda a Comissão Julgadora. O ponto sorteado para a prova escrita foi o de **nº. 09**, intitulado: **“09. ESTRUTURA, TRANSCRIÇÃO E PROCESSAMENTO DE RNA”**. O candidato realizou sua prova em **4h46 min** e a sua leitura, em sessão pública, revelou que o assunto foi abordado de forma altamente satisfatória.
5. A análise do memorial e a prova pública de arguição revelaram intensa atividade de ensino e extensão, realização de intercâmbios científicos nacionais e internacionais, significativa captação de recursos para pesquisa e independência científica. A produção científica é expressiva, refletindo-se em publicações



em periódicos internacionais de excelente nível. O candidato demonstrou capacidade de formação de recursos humanos, comprovada pela orientação de estudantes de pós-graduação e de iniciação científica.

6. PLANILHA RESUMO DAS CÉDULAS DOS EXAMINADORES

Comissão Julgadora	PROVAS								Total de Pontos e Média Final	
	Oral de Erudição (Peso 2)		Defesa de Tese (Peso 2)		Memorial (Peso 4)		Escrita (Peso 2)			
	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Nota	Pontos	Total de Pontos	Média Final
Professores Doutores:										
Frederico José Gueiros Filho – Professor Associado - IQ	10	20	9,5	19	9,5	38	9	18	95	9,5
Déborah Schechtman – Professora Associada - IQ	9,6	19,2	10	20	10	40	9,2	18,4	97,6	9,76
Fabio Ceneviva Lacerda de Almeida – Prof. Associado - UFRJ	10	20	10	20	9,5	38	9,5	19	97	9,7
Debora Foguel – Professora Titular - UFRJ	9,5	19	9,5	19	10	40	9	18	96	9,6
Richard Charles Garratt – Professor Titular - IFSC	9,8	19,6	10	20	9,5	38	9,3	18,6	96,2	9,62

Em face dos resultados obtidos pelo candidato, a Comissão habilita e indica, à Egrégia Congregação do Instituto de Química, o **Doutor ROBERTO KOPKE SALINAS** para a obtenção do título de Livre-Docente – área de conhecimento de Bioquímica e Biologia Molecular - junto ao **Departamento de Bioquímica** do Instituto de Química da Universidade de São Paulo.

São Paulo, 17 de novembro de 2020.

Frederico José Gueiros Filho – Professor Associado - IQ	 Frederico José Gueiros Filho Presidente da Comissão Julgadora
Déborah Schechtman – Professora Associada - IQ	
Fabio Ceneviva Lacerda de Almeida – Prof. Associado - UFRJ	
Debora Foguel – Professora Titular - UFRJ	
Richard Charles Garratt – Professor Titular - IFSC	