

Rio de Janeiro, 15 de junho de 2023.

ATA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE PROFESSOR VISITANTE

EDITAL Nº 682, DE 31 DE MAIO DE 2023.

Processo nº 23079.246514/2022-15

Aos quinze dias do mês de junho de 2023, às 15:30h, a banca examinadora composta pelos professores doutores Cláudia Pinto Figueiredo, Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, Ivana Correa Ramos Leal docente permanente do PPGCF (Faculdade de Farmácia, UFRJ) e Débora Foguel docente externa (Instituto de Bioquímica Medica, UFRJ), reuniu-se para avaliar os *Curricula Vitae* e planos de trabalho enviados pelos candidatos, de acordo com o Edital no. 682 de 31 de maio de 2023, publicado no D.O. da União Publicado em: 01/06/2023 | Edição: 104 | Seção: 3 | Página: 74, no âmbito do projeto “PROSPECTA-CCS: Valoração do Banco de Extratos da Biodiversidade Brasileira do CCS-UFRJ”. Foram recebidas no total três inscrições, a saber (por ordem de envio da documentação solicitada): Gabriel Rocha Martins, Simony Carvalho Mendonça e Ana Débora Nunes Pinheiro Georgii.

A avaliação dos candidatos teve por base os seguintes critérios: análise de *Curriculum Vitae*, análise quanto à aderência do candidato ao perfil publicado (item 4.3.) no referido edital e análise quanto ao enquadramento às normas do Edital. A pontuação dos *Curricula Vitae* e a pontuação geral final de cada candidato encontram-se descritas nas tabelas a seguir:

AValiação do Currículo Lattes

GRUPO 1 Atividade acadêmica e profissional	PONTOS (por item ou semestre)	Pontuação máxima no item	Máximo para formação	Candidato GABRIEL ROCHA MARTINS
Formação nas áreas contempladas neste edital				
Graduação	0,2	0,2	3,0	2,7
Especialização (mínimo 360h)	0,3	0,3		
Mestrado	0,5	0,5		
Doutorado	1,0	1,0		
Pós-doutorado	0,5 por semestre	1,0		
Experiência profissional comprovada na área do edital				
Experiência profissional comprovada nas áreas deste	0,25 por semestre	0,5	0,5	0,5

edital						
Experiência docente						
Orientação de IC	0,25/ semestre	0,5	2,5	2,0		
Docência no Ensino Médio e/ou Orientação TCC	0,25/ ano	1,5				
Docência no Ensino Superior	0,25/ semestre	0,5				
GRUPO 2 Produção Acadêmica nos últimos 6 anos	PONTOS (por item)	Pontuação máxima no item	Máximo para formação	Candidato GABRIEL ROCHA MARTINS		
Livro ou capítulo de livro com corpo editorial, em área de aderência do projeto	0,2	0,4	4,0	4,0		
Artigo em periódico Qualis A1/A2 como primeiro autor ou autor correspondente	0,5	3,4				
Artigo em periódico Qualis A1/A2	0,4					
Artigo em periódico Qualis Qualis A3/A4 como primeiro autor ou autor correspondente	0,4					
Artigo em periódico Qualis Qualis A3/A4	0,3					
Artigo em periódico Qualis B1 a B3 como primeiro autor ou autor correspondente	0,3					
Artigo em periódico Qualis B1 a B3	0,2					
Artigo em revista acadêmica com Qualis B4 ou inferior	0,1	0,2				
PONTUAÇÃO TOTAL						9,2
GRUPO 1 Atividade acadêmica e profissional	PONTOS (por item ou semestre)	Pontuação máxima no item			Máximo para formação	Candidato SIMONY CARVALHO MENDONÇA
Formação nas áreas contempladas neste edital						
Graduação	0,2	0,2	3,0	3,0		
Especialização (mínimo 360h)	0,3	0,3				
Mestrado	0,5	0,5				
Doutorado	1,0	1,0				
Pós-doutorado	0,5 por semestre	1,0				
Experiência profissional comprovada na área do edital						
Experiência profissional comprovada nas áreas deste edital	0,25 por semestre	0,5	0,5	0,5		
Experiência docente						

Orientação de IC	0,25/ semestre	0,5	2,5	2,5			
Docência no Ensino Médio e/ou Orientação TCC	0,25/ ano	1,5					
Docência no Ensino Superior	0,25/ semestre	0,5					
GRUPO 2 Produção Acadêmica nos últimos 6 anos	PONTOS (por item)	Pontuação máxima no item	Máximo para formação	Candidato SIMONY CARVALHO MENDONÇA			
Livro ou capítulo de livro com corpo editorial, em área de aderência do projeto	0,2	0,4	4,0	2,8			
Artigo em periódico Qualis A1/A2 como primeiro autor ou autor correspondente	0,5	3,4					
Artigo em periódico Qualis A1/A2	0,4						
Artigo em periódico Qualis Qualis A3/A4 como primeiro autor ou autor correspondente	0,4						
Artigo em periódico Qualis Qualis A3/A4	0,3						
Artigo em periódico Qualis B1 a B3 como primeiro autor ou autor correspondente	0,3						
Artigo em periódico Qualis B1 a B3	0,2						
Artigo em revista acadêmica com Qualis B4 ou inferior	0,1				0,2		
PONTUAÇÃO TOTAL							8,8
GRUPO 1 Atividade acadêmica e profissional	PONTOS (por item ou semestre)				Pontuação máxima no item	Máximo para formação	CANDIDATO ANA DÉBORA NUNES PINHEIRO GEORGII
Formação nas áreas contempladas neste edital							
Graduação	0,2	0,2	3,0	2,0			
Especialização (mínimo 360h)	0,3	0,3					
Mestrado	0,5	0,5					
Doutorado	1,0	1,0					
Pós-doutorado	0,5 por semestre	1,0					
Experiência profissional comprovada na área do edital							
Experiência profissional comprovada nas áreas deste edital	0,25 por semestre	0,5	0,5	0,5			
Experiência docente							
Orientação de IC	0,25/	0,5	2,5	2,0			

	semestre			
Docência no Ensino Médio e/ou Orientação TCC	0,5/ ano	1,5		
Docência no Ensino Superior	0,25/ semestre	0,5		
GRUPO 2 Produção Acadêmica nos últimos 6 anos	PONTOS (por item)	Pontuação máxima no item	Máximo para formação	CANDIDATO ANA DÉBORA NUNES PINHEIRO GEORGII
Livro ou capítulo de livro com corpo editorial, em área de aderência do projeto	0,2	0,4	4,0	2,1
Artigo em periódico Qualis A1/A2 como primeiro autor ou autor correspondente	0,5	3,4		
Artigo em periódico Qualis A1/A2	0,4			
Artigo em periódico Qualis Qualis A3/A4 como primeiro autor ou autor correspondente	0,4			
Artigo em periódico Qualis Qualis A3/A4	0,3			
Artigo em periódico Qualis B1 a B3 como primeiro autor ou autor correspondente	0,3			
Artigo em periódico Qualis B1 a B3	0,2	0,2		
Artigo em revista acadêmica com Qualis B4 ou inferior	0,1			
PONTUAÇÃO TOTAL				6,6

PONTUAÇÃO FINAL:

Candidato:	Gabriel Rocha Martins		
PARAMETRO	PONTUAÇÃO MÁXIMA NO ITEM	PONTUAÇÃO DO CANDIDATO (1 a 10) Média dos 3 avaliadores	PONTUAÇÃO FINAL
CV Lattes (pontuação de acordo com o anexo)	4,0	9,2	36,8
Plano de trabalho apresentado	3,0	9,2	27,6
Experiência comprovada no isolamento e purificação de produtos naturais/ Experiência desejável em elucidação estrutural de produtos naturais através das técnicas de RMN ¹ H e ¹³ C	0,5	9,0	4,5
Experiência comprovada na técnica de LC-DAD-MS/MS, para obtenção de perfis de “impressões digitais metabólicas” (metabolic fingerprint) de extrato brutos vegetais e suas frações/Experiência comprovada em softwares de domínio público para processamento de dados como MZmine 2; para construção de redes moleculares, como o GNPS; e outras	1,5	9,5	11,9

plataformas de estudos quimiométricos para análises de componentes principais (do inglês, PCA), PLS-DA e análises de agrupamentos (do inglês, HCA), através, dentre outras, de plataformas como o MetaboAnalyst Desejável (mas não imprescindível) experiência na utilização da cromatografia contracorrente de alta velocidade e métodos de escolha de sistema de solventes para esta técnica			
Desejável (mas não imprescindível) experiência na gestão de centrais analíticas e de equipamentos analíticos	1,0	8,5	8,5
Desejável (mas não imprescindível) alguma experiência na formação de recursos humanos para a pesquisa e alguma experiência didática	Pontuado na análise do CV Lattes	-	-
PONTUAÇÃO FINAL			89,3

Candidato:	Simony Carvalho Mendonça		
PARAMETRO	PONTUAÇÃO MAXIMA NO ITEM	PONTUAÇÃO DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO FINAL
CV Lattes (pontuação de acordo com o anexo)	4,0	8,8	35,2
Plano de trabalho apresentado	3,0	10	30
Experiência comprovada no isolamento e purificação de produtos naturais/ Experiência desejável em elucidação estrutural de produtos naturais através das técnicas de RMN 1H e 13C	0,5	9,0	4,5
Experiência comprovada na técnica de LC-DAD-MS/MS, para obtenção de perfis de “impressões digitais metabólicas” (metabolic fingerprint) de extrato brutos vegetais e suas frações/Experiência comprovada em softwares de domínio público para processamento de dados como MZmine 2; para construção de redes moleculares, como o GNPS; e outras plataformas de estudos quimiométricos para análises de componentes principais (do inglês, PCA), PLS-DA e análises de agrupamentos (do inglês, HCA), através, dentre outras, de plataformas como o MetaboAnalyst Desejável (mas não imprescindível) experiência na utilização da cromatografia contracorrente de alta velocidade e métodos de escolha de sistema de solventes para esta técnica	1,5	9,5	11,9
Desejável (mas não imprescindível) experiência na gestão de centrais analíticas e de equipamentos analíticos	1,0	9,5	9,5
Desejável (mas não imprescindível) alguma experiência na formação de recursos humanos para a pesquisa e alguma experiência didática	Pontuado na análise do CV Lattes	-	-
PONTUAÇÃO FINAL			91,1

Candidato:	Ana Débora Nunes Pinheiro Georgii		
PARAMETRO	PONTUAÇÃO MAXIMA NO ITEM	PONTUAÇÃO DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO FINAL
CV Lattes (pontuação de acordo com o anexo)	4,0	6,6	26,4
Plano de trabalho apresentado	3,0	8,5	25,5
Experiência comprovada no isolamento e purificação de produtos naturais/ Experiência desejável em elucidação estrutural de produtos naturais através das técnicas de RMN 1H e 13C	0,5	9,0	4,5
Experiência comprovada na técnica de LC-DAD-MS/MS, para obtenção de perfis de “impressões digitais metabólicas” (metabolic fingerprint) de extrato brutos vegetais e suas frações/Experiência comprovada em softwares de domínio público para processamento de dados como MZmine 2; para construção de redes moleculares, como o GNPS; e outras plataformas de estudos quimiométricos para análises de	1,5	7,0	10,5

componentes principais (do inglês, PCA), PLS-DA e análises de agrupamentos (do inglês, HCA), através, dentre outras, de plataformas como o MetaboAnalyst			
Desejável (mas não imprescindível) experiência na utilização da cromatografia contracorrente de alta velocidade e métodos de escolha de sistema de solventes para esta técnica			
Desejável (mas não imprescindível) experiência na gestão de centrais analíticas e de equipamentos analíticos	1,0	8,5	8,5
Desejável (mas não imprescindível) alguma experiência na formação de recursos humanos para a pesquisa e alguma experiência didática	Pontuado na análise do CV Lattes	-	-
PONTUAÇÃO FINAL	75,4		

A aplicação dos critérios estabelecidos gerou o seguinte resultado - todos os candidatos foram aprovados, na seguinte ordem de classificação:

1º lugar – Simony Carvalho Mendonça

2º lugar – Gabriel Rocha Martins

3º lugar - Ana Débora Nunes Pinheiro Georgii

Em função destes resultados a candidata **Simony Carvalho Mendonça** foi indicada para a vaga de Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFRJ.

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata que vai assinada pelos membros da Banca Examinadora:

Profa. Dra. Claudia Pinto Figueiredo,
Faculdade de Farmácia, UFRJ
Coordenadora do PPGCF

Profa. Dra. Ivana Correa Ramos Leal,
Faculdade de Farmácia, UFRJ

Debora Foguel

Profa. Dra. Debora Foguel
Instituto de Bioquímica Médica, UFRJ

