



RESULTADO EDITAL SIMPLIFICADO PARA PRÉ-SELEÇÃO DE CANDIDATOS DO PGQUIM PARA CONCORREREM AO EDITAL UFBA BOLSAS DE DOUTORADO SANDUÍCHE

EDITAL Nº 001/2021 PrInt/UFBA

RELATÓRIO DA COMISSÃO EXAMINADORA

A Comissão Examinadora para Pré-seleção de candidatos a Bolsas de Doutorado Sanduíche no Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQuim) exarou a análise a seguir, que foi aprovada pelo Colegiado do PGQUI.

A “Comissão realizou a análise dos documentos recebidos, à luz dos itens preconizados no edital simplificado do PPGQuim e regidos pelo edital nº 001/2021 PRINT/UFBA da PRPPG “Bolsas de Doutorado Sanduíche”. Conforme solicitado no edital simplificado do PPGQuim, todos os candidatos enviaram a documentação necessária para a inscrição como preconizado em seu item 3, a saber: ficha de inscrição; declaração de aprovação em exame de qualificação; declaração da Instituição de destino; declaração do orientador; e plano de pesquisa.

A Comissão passou então ao ranqueamento dos candidatos. De acordo com os critérios de julgamento descritos no item 4 do Edital nº 001/2021 da PRPPG, a comissão avaliou: i) tradição acadêmico-científica da instituição de destino, com peso 1.0; ii) *curriculum vitae* do/a coorientador/a estrangeiro/a considerando, quando pertinente, o seu índice h, com peso 1.0; iii) projeto de pesquisa submetido, considerando seu mérito, originalidade, relevância e os resultados esperados com seu desenvolvimento, com peso 3.0; iv) aderência da proposta ao tema do projeto CAPES/PRINT/UFBA em que se insere, com peso 2.0; e v) imprescindibilidade do estágio no exterior para realização da pesquisa atestada pelo orientador/a brasileiro/a, com peso 3.0.

Assim, a Comissão consultou os documentos fornecidos pelos candidatos e as Instituições e os currículos dos orientadores estrangeiros, bem como as Áreas Temáticas do Programa CAPES/PrInt-UFBA, disponíveis no sítio da PRPPG. Os resultados estão descritos na Tabela 1.

Tabela 1. Avaliação dos itens julgados das propostas submetidas ao PPGQuim para bolsas sanduíche CAPES/PrInt

	Bruna Oliveira do Nascimento	Leonardo de Oliveira Aguiar	Valmore Henrique Pereira dos Santos
i) tradição acadêmico-científica da instituição de destino	Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Itália; QS World University Rankings 2021: 511-520	Universidad D Salamanca, Salamanca, Espanha; QS World University Rankings 2021: 601-650	Universidad de Cádiz, Cádiz, Espanha; CWUR World University Rankings 2018-2019: 925
ii) <i>curriculum vitae</i> do orientador estrangeiro considerando, quando pertinente, o seu índice h	Luigi Lucini, segundo base Scopus: 196 artigos, índice h = 31	María Ángeles Castro González, segundo base Scopus: 70 artigos, índice h = 23	Josefina Aleu Casatejada, segundo base Scopus: 45 artigos, índice h = 18
iii) projeto de pesquisa submetido, considerando seu mérito, originalidade, relevância e os resultados esperados com seu desenvolvimento	“Perfil metabólico e avaliação das atividades biológicas de <i>Poincianella pyramidalis</i> ”	“Obtenção de derivados híbridos de flavonoides e investigação de propriedades biológicas”	“Estudo do metabolismo secundário do gênero <i>Botrytis</i> por técnicas "omicas" e desenho de fungicidas para uso em agricultura sustentável”
iv) aderência da proposta ao tema do projeto CAPES/PRINT/UFBA	TEMA CAPES: 12 - Inovação e sustentabilidade dos sistemas alimentares no contexto global: prioridade para resolução de problemas sociais, econômicos e ambientais	TEMA CAPES: 12 - Inovação e sustentabilidade dos sistemas alimentares no contexto global: prioridade para resolução de problemas sociais, econômicos e ambientais	Não indicado
v) imprescindibilidade do estágio no exterior para realização da pesquisa atestada	Justificada na carta do orientador: “Parte desse trabalho não poderá ser	Justificada na carta do orientador: “Parte desse trabalho não poderá ser realizado	Justificada na carta do orientador: “A realização do estágio no exterior será determinante


pelo orientador brasileiro	realizado na UFBA pois haverá necessidade de análise de extratos enriquecidos com métodos instrumentais de análise específicos (MS/MS de alta resolução) e testes biológicos. A Università Cattolica del Sacro Cuore possui infraestrutura adequada para o desenvolvimento dessa parte do projeto de Tese da doutoranda”	na UFBA pois haverá necessidade de acompanhamento das transformações química com métodos instrumentais de análise específicos e testes biológicos. A Universidade de Salamanca possui infraestrutura adequada para o desenvolvimento dessa parte do projeto de Tese do candidato.”	para o crescimento acadêmico do doutorando, bem como proverá ferramentas e conhecimentos imprescindíveis para a conclusão da sua tese.”
----------------------------	--	--	---

Os candidatos habilitados, segundo o Edital da PRPPG, foram avaliados de acordo com os critérios propostos para seleção dos candidatos. A Comissão julgou que todos os projetos dos discentes são de alta relevância e interesse de desenvolvimento no PPGQuim, e foram justificados por seus orientadores como importantes para serem desenvolvidos nas Universidades escolhidas. Entretanto, a Instituição estrangeira escolhida pelo candidato Valmore Henrique Pereira dos Santos (Universidad de Cádiz) possui tradição científico-acadêmica inferior às demais, e o discente não indica claramente à qual tema do projeto CAPES/PrInt/UFBA seu trabalho possui aderência, razão pela qual a Comissão julga que o discente deva ocupar a terceira preferência no ranqueamento do Programa. Com relação aos demais candidatos, os discentes apresentaram excelentes projetos com indicações claras de aderência ao tema 12 do projeto CAPES/PrInt/UFBA (“Inovação e sustentabilidade dos sistemas alimentares no contexto global: prioridade para resolução de problemas sociais, econômicos e ambientais”), fundamentadas justificativas para realização do trabalho no exterior e Instituições de equivalente tradição científico-acadêmica (vide ranking QS World University). Para possibilitar o ranqueamento, a Comissão julga que a candidata Bruna Oliveira do Nascimento irá realizar seu estágio junto a pesquisador (Luigi Lucini) com melhores indicadores do que o escolhido pelo candidato Leonardo de Oliveira Aguiar (María Ángeles Castro González). Os indicadores foram pesquisados no sítio Scopus. Sendo assim, e baseado nos julgamentos e considerações apresentadas neste relatório, a Comissão sugere que a ordem de ranqueamento pelo

PPGQuim para a indicação dos discentes à bolsa de doutorado sanduíche do CAPES/PrInt/UFBA seja:

1. Bruna Oliveira do Nascimento;
2. Leonardo de Oliveira Aguiar;
3. Valmore Henrique Pereira dos Santos.”

Salvador, 12 de maio de 2021.


Prof. Silvio do Desterro Cunha
Coordenador da Pós-graduação em Química
Universidade Federal da Bahia