

## RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO - BOLSA DE PÓS-DOCTORADO PNPD CAPES 2019

Em 17 de dezembro de 2018 foi divulgado o edital de seleção de bolsistas de pós-doutoramento PNPD/CAPES do PPGN, para implementação em 2019/1, disponível no link <http://www.ppgn.ufrj.br/wp-content/uploads/2019/03/SELEÇÃO-PPGN-PNPD-CAPES-2019.pdf>.

Foram disponibilizadas duas cotas PNPD para as linhas de pesquisa Epidemiologia Nutricional (EN) / Micronutrientes (M), uma cota para a linha de Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA) e uma cota flexível para as linhas de CTA e Bioquímica Nutricional (BN), conforme a classificação do candidato.

Os candidatos inscritos no processo seletivo PNPD/CAPES PPGN 2019, dentro do prazo regulamentar estão listados abaixo:

Candidato	Linha de pesquisa	Supervisor
Adryana Cordeiro da Silva	M	Andréa Ramalho
Carlos Frederico Lima Gonçalves	CTA	Anna Paola Pierucci
Daniela de Barros Mucci	EN	Gilberto Kac
Danilo Dias Santana	EN	Glória Valeria da Veiga
Fernanda Cristina Carvalho Mattos Magno	BN	Eliane Lopes Rosado
Gabriela Moysés Pereira	CTA	Adriana Farah
Kim Ohanna Pimenta Inada	CTA	Mariana Costa Monteiro
Rafael de Oliveira Barbosa	EN	Maria Cláudia Carvalho

O processo seletivo se constituiu da análise de currículo do candidato e de projeto a ser desenvolvido com a supervisão de docente permanente do PPGN.

Os currículos foram pontuados pela COPPIN, em 20/02/2019, considerando o número de publicações em periódicos/livros, a classificação QUALIS CAPES na área de titulação de doutorado de cada candidato e a ordem de autoria do candidato na publicação. A identificação das áreas de avaliação de cada candidato está apresentada abaixo.

Candidato	Linha de pesquisa	Área da CAPES
Adryana Cordeiro da Silva	M	Medicina I
Carlos Frederico Lima Gonçalves	CTA	Ciências Biológicas II
Daniela de Barros Mucci	EN	Nutrição
Danilo Dias Santana	EN	Nutrição
Fernanda Cristina Carvalho Mattos Magno	BN	Nutrição
Gabriela Moysés Pereira	CTA	Química
Kim Ohanna Pimenta Inada	CTA	Ciência de Alimentos
Rafael de Oliveira Barbosa	EN	Comunicação e informação

A divulgação do resultado final sofreu adiamento em função da etapa de avaliação dos projetos apresentados pelos candidatos, visando garantir prazos mais amplos e maior tranquilidade no julgamento de critérios pelos avaliadores externos. Todos os candidatos foram comunicados via

e-mail e o aviso de adiamento foi publicado no site do PPGN, no link <http://www.ppgn.ufrj.br/index.php/2019/02/18/aviso-pnpd-capes/>.

A comissão de avaliação externa dos projetos foi constituída por docentes externos ao INJC e/ou à UFRJ, preferencialmente bolsistas de produtividade do CNPq na área de Nutrição ou áreas afins e que tivessem atividade de pesquisa com pertinência nas linhas de pesquisa do PPGN e/ou com o escopo dos projetos apresentados pelos candidatos. A relação dos avaliadores externos é apresentada abaixo:

Nome	Vínculo Institucional	Linha de pesquisa	CV Lattes
Adriano Lima Silva	Professor Adjunto da Universidade Tecnológica Federal do Paraná	BN / CTA	<b>Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1D</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/0458762470614776">http://lattes.cnpq.br/0458762470614776</a>
Ana Paula Valente	Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro	BN / CTA	<b>Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1B</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2602949498335989">http://lattes.cnpq.br/2602949498335989</a>
Egberto Gaspar de Moura	Professor Titular da Universidade do Estado do Rio de Janeiro	BN / CTA / EN / M	<b>Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1ª</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/9398848717949756">http://lattes.cnpq.br/9398848717949756</a>
Eliseu Verly Junior	Professor Adjunto da Universidade do Estado do Rio de Janeiro	EN / M	<a href="http://lattes.cnpq.br/9014880928943124">http://lattes.cnpq.br/9014880928943124</a>
Gilson Teles Boaventura	Professor Visitante da Universidade Federal da Bahia	BN / CTA	<b>Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3173803026594951">http://lattes.cnpq.br/3173803026594951</a>
Muriel Bauermann Gubert	Coordenadora do NESNUT da Universidade de Brasília	BN / EN / M	<a href="http://lattes.cnpq.br/6128514581228342">http://lattes.cnpq.br/6128514581228342</a>
Rafael Moreira Claro	Professor Adjunto da Universidade Federal de Minas Gerais	BN / EN / M	<b>Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7590790556493001">http://lattes.cnpq.br/7590790556493001</a>
Rodrigo Soares Fortunato	Professor Adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro	BN / CTA / EN / M	<b>Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3844163615124176">http://lattes.cnpq.br/3844163615124176</a>

Os projetos foram digitalizados e enviados por e-mail aos docentes externos em arquivo PDF, sem a identificação do nome do candidato, juntamente com o link de formulário *online* do *Google forms* para o registro da avaliação. Cada avaliador recebeu entre três e quatro projetos para avaliar. Cada projeto foi avaliado por pelo menos três avaliadores.

Todos os candidatos apresentaram projetos muito bem qualificados e aprovados quanto ao mérito. A classificação dos candidatos para cada linha de pesquisa, definida a partir do somatório de pontos das duas fases de seleção, está disponível no link <http://www.ppgn.ufrj.br/wp-content/uploads/2019/03/RESULTADO-FINAL-seleção-PNPD-2019-para-divulgação.pdf>. E apresentada abaixo:

**Linha de pesquisa: “Epidemiologia Nutricional” e “Micronutrientes”**

Candidato	Pontuação do currículo	Pontuação do projeto	Pontuação final	Classificação
Daniela de Barros Mucci	18,0	9,08	27,08	1º
Adryana Cordeiro da Silva	12,5	7,95	20,45	2º
Danilo Dias Santana	4,5	9,13	13,63	3º
Rafael de Oliveira Barbosa	4,5	6,80	11,30	4º

As candidatas Adryana Cordeiro da Silva e Daniela de Barros Mucci foram selecionadas para receber as cotas de bolsa PNPD disponíveis para as linhas de pesquisa “Epidemiologia Nutricional” e “Micronutrientes”.

**Linha de pesquisa: “Ciência e Tecnologia de Alimentos”**

Candidato	Pontuação do currículo	Pontuação do projeto	Pontuação final	Classificação
Kim Ohanna Pimenta Inada	17,5	9,58	27,08	1º
Carlos Frederico Lima Gonçalves	14,0	8,95	22,95	2º
Gabriela Moysés Pereira	9,0	7,33	16,33	3º

A candidata Kim Ohanna Pimenta Inada foi selecionada para receber a cota de bolsa PNPD disponível para a linha de pesquisa “Ciência e Tecnologia de Alimentos”.

**Linha de pesquisa: “Bioquímica Nutricional” / “Ciência e Tecnologia de Alimentos” – Bolsa flexível**

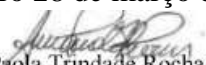
Candidato	Pontuação do currículo	Pontuação do projeto	Pontuação final	Classificação
Fernanda Cristina Carvalho Mattos Magno	20,0	8,33	28,33	1º
Carlos Frederico Lima Gonçalves	14,0	8,95	22,95	2º
Gabriela Moysés Pereira	9,0	7,33	16,33	3º

A candidata Fernanda Cristina Carvalho Mattos Magno foi selecionada para receber a cota de bolsa PNPD “flexível” disponível entre as linhas de pesquisa “Bioquímica Nutricional” e “Ciência e Tecnologia de Alimentos”.

As bolsas serão implementadas a partir de abril de 2019, com duração de 12 meses prorrogáveis por igual período. Os bolsistas deverão apresentar relatório de atividades ao final de 11 meses a partir da implementação das bolsas, para avaliação pela COPPIN.

Eventuais substituições dos bolsistas deverão ser submetidas à aprovação pela COPPIN, por meio de requerimento do docente supervisor, com justificativa e apresentação de relatório final do bolsista.

Rio de Janeiro 28 de março de 2019

  
Prof. Anna Paola Trindade Rocha Pierucci  
Coordenadora do PPGN