



## **Ata da Seleção de Candidatos ao Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos – PPGCAL/IQ/UFRJ – 2026.1**

A seleção dos candidatos ao Mestrado em Ciência de Alimentos do IQ/UFRJ, para o primeiro semestre de 2026, foi realizada no período de 25 a 27 de fevereiro de 2026, em parte presencialmente (prova escrita) e em parte remotamente pela plataforma de videoconferência Microsoft Teams, em três fases, sendo a primeira, prova escrita de conhecimentos específicos (presencial); a segunda, a avaliação do *curriculum vitae* dos candidatos; e a terceira, apresentação de trabalho científico. As inscrições ficaram abertas entre os dias 22 de janeiro e 18 de fevereiro de 2026. Doze candidatos se inscreveram para a seleção e todos tiveram suas inscrições homologadas. Onze candidatos se apresentaram para a realização da prova escrita de conhecimentos específicos e para a apresentação de trabalho científico. Participaram da banca do processo seletivo os Professores Alexandre Guedes Torres (IQ/UFRJ), coordenador do PPGCAL, Vânia Margaret Flosi Paschoalin (IQ/UFRJ), substituta eventual da Coordenação, Daniel Perrone Moreira (IQ/UFRJ), Tatiana El-Bacha Porto (Instituto de Nutrição/UFRJ), Humberto R. Bizzo (EMBRAPA), e Mylla F. Cardoso de Moura e Carlo Miceli (Representantes discentes). Na avaliação do CV foram consideradas a instituição da graduação (conceito ENADE), coeficiente de rendimento escolar acumulado, a produção intelectual (publicações em revistas nacionais e internacionais, trabalhos completos/resumos expandidos e resumos em anais de congressos, apresentação de trabalhos em Jornadas de Iniciação Científica/Simpósios, capítulos de livros, patentes, entre outras produções relevantes), bolsas recebidas, estágios científicos e monitorias, prêmios e distinções, atividades profissionais remuneradas, entre outros. No dia 25 de fevereiro de 2026, de 9:00 ao meio-dia, foi realizada a prova escrita de conhecimentos específicos na sala 530A do Instituto de Química e, seguido à prova, às 12:30 foram sorteados pelos candidatos os quatro artigos científicos selecionados. Os onze candidatos que fizeram a prova escrita enviaram à comissão por e-mail os arquivos com as apresentações dos artigos sorteados até às 7:30 do dia 27 de fevereiro de 2026. Nesse mesmo dia, de 09h às 16h, seguindo a ordem de inscrição, os candidatos fizeram a apresentação remota do artigo sorteado, em 10 minutos, seguida de arguição pela banca avaliadora. Foram consideradas a capacidade de expressão e apresentação e de sistematização das informações, a clareza de raciocínio, a didática e o domínio de conhecimentos básicos pelo candidato. As apresentações foram gravadas pela comissão de seleção. O resultado final do processo de seleção foi divulgado no dia 05 de março de 2026. A nota final de cada candidato foi calculada pela média aritmética dos seguintes quesitos: análise de *curriculum vitae*, prova escrita de conhecimentos específicos e apresentação de artigo. As notas auferidas a cada candidato são apresentadas na tabela abaixo. Como de praxe, os membros da banca se abstiveram a auferir notas aos candidatos que estavam indicando no processo seletivo.



No	Candidato(a)	Curriculum Vitae	Prova Escrita	Apresentação Artigo	Média
1	Ana Luiza Xavier Manhães	9,9	8,9	8,3	<b>9,0</b>
2	Carolina Cristina F. de Mendonça	7,0	6,2	8,2	<b>7,1</b>
3	Diva da Silva Gomes	8,5	6,8	7,6	<b>7,6</b>
4	Gabriela Raquel Amaral Soliz	7,7	6,6	8,8	<b>7,7</b>
5	Giovanna Vittória G. S. Costa	8,9	8,5	8,8	<b>8,7</b>
6	Graciete Silva dos Santos	6,5	5,6	8,8	<b>7,0</b>
7	Isadora de Oliveira Santo	9,3	2,8	7,6	<b>6,6</b>
8	Karisa Ribeiro Barbosa	8,0	1,5	3,8	<b>4,4</b>
9	Mariana Martins Campos	8,7	5,5	7,1	<b>7,1</b>
10	Matteo Mouriño Nobile	8,4	3,2	6,8	<b>6,1</b>
11	Yan Lucas Matias Viana	8,6	6,7	7,4	<b>7,6</b>

O critério de aprovação foi o de nota final igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero). Assim, foram aprovados oito candidatos, que seguem listados a seguir, em ordem de classificação, com sua nota final e seu(ua) respectivo(a) orientador(a).

<b>Candidatos(as) aprovados(as) e aptos(as) a receber bolsa</b>			
Nome	Colocação	Nota Final	Orientador(a)
Ana Luiza Xavier Manhães	1ª	9,0	Mariana Monteiro
Giovanna Vittória G. S. Costa	2ª	8,7	Renata Tonon
Gabriela Raquel Amaral Soliz	3ª	7,7	Alexandre Torres
Diva da Silva Gomes *	4ª	7,6 <sup>‡</sup>	Rosires Deliza
Yan Lucas Matias Viana	5ª	7,6 <sup>‡</sup>	Carlos Conte
Carolina Cristina F. de Mendonça	6ª	7,1 <sup>‡</sup>	Alexandre Torres
Mariana Martins Campos	7ª	7,1 <sup>‡</sup>	A definir
Graciete Silva dos Santos *	8ª	7,0	Lourdes Cabral

\* Candidatas que estão concorrendo a vagas de cotas para pessoas negras. Foram aprovadas e classificadas duas candidatas a tais vagas, correspondendo a 25% do total de candidatas/o aprovadas/o.

‡ Em caso de empate, foi usada como critério de desempate para fins de classificação final, a nota na prova escrita de conhecimentos específicos.



UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO



Programa de Pós-Graduação  
em Ciência de Alimentos

Rio de Janeiro, 05 de março de 2026.

---

**Alexandre Guedes Torres**  
(IQ-UFRJ)

---

**Vânia Margaret Flosi Paschoalin**  
(IQ-UFRJ)

---

**Daniel Perrone Moreira**  
(IQ-UFRJ)

---

**Humberto Ribeiro Bizzo**  
(EMBRAPA)

---

**Tatiana El-Bacha**  
(INJC-UFRJ)

---

**Mylla F. Cardoso de Moura**  
(Representante Discente)

---

**Carlo Miceli**  
(Representante Discente)