

Universidade Estadual do Centro-Oeste

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997



Edital Nº 06/2026 – PPGQA/UNICENTRO

Resultado e classificação final da prova e objetiva e de títulos, da seleção do curso de Doutorado em Química Aplicada, referente ao Edital Nº 09/2025 – PPGQA/UNICENTRO.

A Comissão de Seleção, homologa *ad referendum*, o resultado das avaliações da prova objetiva e de títulos, das candidaturas inscritas no **Processo Seletivo** ao curso de Doutorado em Química Aplicada. Abaixo consta tabela com resultado final da seleção.

Candidato - Doutorado	Nota PO	PT		MF	Classificação Final
		Nota PT	Nota PG		
Rafaela Valcarenghi	53,33	12,40	100,00	76,67	1º
Diego Borodiak de Araujo	73,33	7,10	57,26	65,30	2º
Frederico Jose Kolisnek	66,67	3,60	29,03	47,85	3º
Matheus Felipe Vianté	93,33	0,00	0,00	46,66	4º
Roberta Cristina Testa	60,00	2,90	23,29	41,64	5º
Taiane Letícia Dlugoviet	40,00	4,90	39,52	39,76	6º
Maria Eduarda Morais	53,33	3,20	25,81	39,57	7º
Cesar Augusto Goulart	73,33	0,40	3,22	38,28	8º
Samara Cristine Bruck	53,33	0,20	1,61	27,47	9º

Legendas: PO – Prova Objetiva / PT – Prova de Títulos / PG – Pontuação Gabarito / MF – Média Final / AU - Ausente

Publique-se, e comunique-se os interessados.

Guarapuava, 03 de fevereiro de 2026.

Giancarlo Di Vaccari Botteselle
Vice-coordenador do PPGQA

Home Page: <http://www.unicentro.br>

Campus CEDETEG: Alameda Élio Antônio Dalla Vecchia, 838 – Fone: (42) 3629-8301 – CEP 85.040-167 – GUARAPUAVA – PR

Correspondência Interna 008/2026.

Documento: **Edital062026PPGQAhomol.resultadoDoc.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Giancarlo Di Vaccari Botteselle (XXX.281.510-XX)** em 03/02/2026 17:09 Local: UNICE/DEQ.

Inserido ao documento **1.996.352** por: **Gabriela Dilger** em: 03/02/2026 17:01.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
7663852cd6809e357200f09d18e1c4a6