

# Universidade Estadual do Centro-Oeste

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



## Edital Nº 04/2026 – PPGQA/UNICENTRO

Resultado e classificação preliminar 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, reunida extraordinariamente em 27 de janeiro de 2026, analisou as 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 preliminar da seleção.

Candidato - Mestrado	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 Viante	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 Moraes	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

Os(as) candidatos(as) tem até às 23h59min. do dia 30 de janeiro de 2026 para recorrer do resultado através do e-mail [quimicaaplicada@unicentro.br](mailto:quimicaaplicada@unicentro.br).

Publique-se, e comunique-se os interessados.

Giancarlo Di Vaccari Botteselle  
Vice-coordenador do PPGQA

**Correspondência Interna 004/2026.**

Documento: **Edital042026PPGQAResultadoDoutorado.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Giancarlo Di Vaccari Botteselle (XXX.281.510-XX)** em 28/01/2026 15:26 Local: UNICE/DEQ.

Inserido ao documento **1.993.397** por: **Gabriela Dilger** em: 28/01/2026 15:23.



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:  
**ccc3ecf7b853ae7d18f7172dae79e624**