



## EDITAL Nº 152/2023-PRH

O PRÓ-REITOR DE RECURSOS HUMANOS E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições legais, considerando a Lei Geral das Universidades (LGU) nº 20.933 de 17/12/2021, a Lei Complementar nº 108, de 18/05/2005 e alterações, as Portarias nº 054/2022- SETI publicada no DOE edição 11.176 de 16/05/2022 e 147/2022-SETI publicada no DOE edição 11.291 de 31/10/2022, a Resolução nº 052/2023-CAD, e o excepcional interesse público, resolve,

### TORNAR PÚBLICA

1. A convocação de candidatos classificados nos Processos Seletivos Simplificados para contratação de **Professor Temporário**, regidos pelos Editais nºs **020/2022-PRH, 154/2022-PRH, 008/2023-PRH e 027/2023-PRH**, conforme Anexo Único deste Edital.

2. Os convocados devem entrar em contato com a Divisão de Recrutamento e Seleção (RES) da UEM, por meio do e-mail [res-contratos@uem.br](mailto:res-contratos@uem.br), até o dia **26/07/2023**, para fins contratuais, observadas as disposições contidas no presente Edital.

3. Para o firmamento do contrato os convocados devem providenciar documentos pessoais e outros comprovantes, conforme disposto no Edital de abertura da seleção disponível no endereço eletrônico [www.uem.br/concurso](http://www.uem.br/concurso), uma foto 3x4 recente, Atestado de Saúde Ocupacional expedido pelo Médico do Trabalho da UEM e cadastro no eProtocolo (<https://eprotocolo.pr.gov.br>).

4. Para a obtenção do Atestado de Saúde Ocupacional, deverá ser previamente agendada consulta com o Médico do Trabalho no SESMT ou Clínica Particular devidamente credenciada no CRM/PR (às expensas do convocado).

5. Os convocados deverão informar à Divisão de Recrutamento e Seleção (RES), por meio do correio eletrônico [res-contratos@uem.br](mailto:res-contratos@uem.br) a data agendada para a consulta admissional. Somente após as providências de todos os documentos, os convocados poderão assinar o Contrato de Regime Especial e iniciarem as atividades laborais.

6. O horário de trabalho será de acordo com as necessidades do órgão



# Universidade Estadual de Maringá

Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários

Edital nº152/2023-PRH



requisitante, podendo ser no período matutino e/ou vespertino e/ou noturno, inclusive aos sábados.

7. Os candidatos convocados que não atenderem ao disposto no presente Edital serão excluídos do respectivo teste seletivo.

8. Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários da UEM.

Maringá, 18 de julho de 2023.

**José Maria de Oliveira Marques**  
Pró-Reitor de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários



## ANEXO ÚNICO DO EDITAL Nº 152/2023-PRH

### PROFESSOR TEMPORÁRIO (Edital de Abertura nº 020/2022-PRH)

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Classificação
Érica Benassi Zanqueta	(18) Citologia Clínica e Hematologia Clínica – CCS/DAB	3º lugar
Thais do Amaral Machado	(29) Esportes Coletivos – CCS/DMO - GRV	7º lugar
Guilherme Marconi Germer	(50) Ética – CCH/DFL	5º lugar
Otávio Cristiano Montanher	(51) Cartografia e Geoprocessamento – CCH/DGE	2º lugar
Larissa Tavares Moreno	(52) Geografia Humana – CCH/DGE	7º lugar
Tatiane Caroline Ferrari	(83) Fenômenos de Transporte e Termodinâmica – CTC/DET – Goioerê	2º lugar

### PROFESSOR TEMPORÁRIO (Edital de Abertura nº 154/2022-PRH)

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Classificação
Rodney Januario Carneiro	(14) Engenharia de Software – CTC/DIN	6º lugar

### PROFESSOR TEMPORÁRIO (Edital de Abertura nº 008/2023-PRH)

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Classificação
Liandra dos Santos Jesus	(09) Engenharia da Computação – CTC/DET - Goioerê	2º lugar

### PROFESSOR TEMPORÁRIO (Edital de Abertura nº 027/2023-PRH)

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Classificação
Débora Piai Cedran	(13) Ensino de Química e Instrumentação para o Ensino de Química– CCE/DQI	1º lugar
Tânia do Carmo Ribeiro	(13) Ensino de Química e Instrumentação para o Ensino de Química– CCE/DQI	2º lugar
Ananda Jacqueline Bordoni	(13) Ensino de Química e Instrumentação para o Ensino de Química– CCE/DQI	3º lugar
Marcos Vinicius de Oliveira	(56) Estatística E Cálculo Numérico – CTC/DTC – CAU	1º lugar