



## EDITAL Nº 116/2023-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 **190/2021-PRH**, **020/2022-PRH**, **154/2022-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 **20/06/2023**, 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 nº 116/2023-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, 12 de junho de 2023.

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



## ANEXO ÚNICO DO EDITAL Nº 116/2023-PRH

### PROFESSOR TEMPORÁRIO (Edital de Abertura nº 190/2021-PRH)

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Classificação
Márcia Moroskoski	(03) Assistência de Enfermagem à Saúde do Neonato, à Criança e ao Adolescente – CCS/DEN	6º lugar

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

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Classificação
Flavia Cristina Vieira Frez	(30) Assistência de Enfermagem à Saúde da Mulher – CCS/DEN	2º lugar
Gabrieli Patricio Rissi	(30) Assistência de Enfermagem à Saúde da Mulher – CCS/DEN	3º lugar
Tânia do Carmo Ribeiro	(46) Ensino de Química – CCE/DQI	2º lugar
Flaviane Ramos dos Santos	(52) Geografia Humana – CCH/DGE	5º lugar
Francieli Sant'ana Marcatto	(53) Geologia e Geografia Física – CCH/DGE	2º lugar

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

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Classificação
Simone de França Tonhão	(14) Engenharia de Software – CTC/DIN	5º lugar

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

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Classificação
Carina Furlaneto Frazatto	(28) Psicologia, Saúde e Processos Clínicos – CCH/DPI	1º lugar
Patricia Almeida Sacramento	(51) Biologia Geral e Aplicada e Ecossistemas Aquáticos e Terrestres – CTC/DAM – CAU	1º lugar