



## EDITAL N.º 188/2023-PEN

### CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento  
foi publicado no site [www.pen.uem.br](http://www.pen.uem.br)  
no dia 31 de agosto de 2023.  
Jefferson Bertucci

Resultado final do processo de recondução de  
Tutoria do PET/Engenharia Química/UEM.

A Pró-Reitoria de Ensino da Universidade Estadual de Maringá, no uso das atribuições e considerando:

a Portaria n. 976, de 27 de julho de 2010, do Ministério da Educação, republicada em D.O.U em 31 de outubro de 2013;

O eProtocolo n.º 20.847.719-6, que solicita a recondução do atual tutor do Grupo PET/Engenharia Química/UEM.

O Edital n.º 174/2023-PEN, que abriu o processo de recondução do tutor e convocou os/as alunos/as participantes do PET/Engenharia Química/UEM para avaliação.

A Portaria n.º 032/2023-PEN-REPUBLICAÇÃO, que nomeou a comissão de recondução do Tutor do PET/Engenharia Química/UEM.

A Ata da décima reunião do CLAA/UEM, que homologou o resultado da recondução do tutor do Grupo PET/Engenharia Química/UEM.

### TORNA PÚBLICO:

1. O resultado final do processo de recondução de Tutoria para o Programa de Educação Tutorial, do Grupo Engenharia Química, da Universidade Estadual de Maringá (PET/Engenharia Química/UEM).

Tutor	Nota dos relatórios e apresentação (PESO 3)	Nota da avaliação dos alunos (PESO 3)	Audiência com os alunos (PESO 4)	Nota média	Resultado
<b>Prof. Dr. Daniel Tait Vareschini</b>	9,5	9,54	10	9,71	Reconduzido

2. Fica reconduzido o **Prof. Dr. Daniel Tait Vareschini** para as atividades de tutoria do Grupo PET/Engenharia Química/UEM, para o período de 11 de setembro de 2023 a 10 de setembro de 2026.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 31 de agosto de 2023.

  
**Prof. Dr. Marcos Vinicius Francisco**  
Pró-Reitor de Ensino