



EDITAL N.º 188/2023-PEN

CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento
foi publicado no site 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
Prof. Dr. Daniel Tait Vareschini	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