



## **EDITAL Nº. 007/2025-DPS**

### **CERTIDÃO**

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 11/02/2025.

O Professor Dr. Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani, Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o disposto na Portaria nº 340/2008-GRE;

Considerando o Edital nº 001/2025-DPS;

Considerando a reunião extraordinária do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 13/01/2025,

### **TORNA PÚBLICO**

O resultado da análise e parecer acerca do extrato de oferta tecnológica do pedido de patente intitulado “Formulação para estabilização do ascorbato de sódio disperso em matriz polimérica de carbômero 934P para remoção do oxigênio residual do esmalte dental recém-clareado” (Processo INPI nº BR 10 2015 020297-0). Interessados: Universidade Estadual de Maringá e Universidade Norte do Paraná.

Resultado: aprovado.

Maringá/PR, 11 de fevereiro de 2025.

**Prof. Dr. Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani**

*Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação*

### **ADVERTÊNCIA**

O prazo recursal é de 05 (cinco) dias úteis a contar da publicação deste edital (Art. 16 - § 2º da Instrução Normativa nº. 001/20-PPG)