



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Farmácia



DOC7

EDITAL Nº 030/2024-DFA

CERTIDÃO

Certifico que o presente edital foi (afixado na secretaria do Departamento de Farmácia, no dia 10/04/2024.

(Nome do responsável)

O Presidente da Comissão de Seleção nomeada pela Portaria nº 254/2024-PRH, para atuar no processo seletivo para professor temporário, aberto por meio do Edital nº 016/2024-PRH, na área de conhecimento ou matéria **(45) MÓDULO EM TECNOLOGIA DE MEDICAMENTOS E CORRELATOS: COSMETOLOGIA E TECNOLOGIA DE COSMÉTICOS**, do Departamento de Farmácia, considerando os sorteios realizados no dia 10/04/2024, para a ordem de apresentação e para o número do ponto, divulga a data, horário e número de ponto sorteado para a PROVA DIDÁTICA, que será realizada na sala 02, do Bloco K68 deste campus universitário, conforme segue:

Ordem	Candidato	Data	Horário	nº ponto
1	Sabrina Barbosa de Souza Ferreira	11.04.2024	13h00min	03
2	Joel Toribio Espinoza	11.04.2024	13h40min	05
3	Karine Campos Nunes	11.04.2024	14h20min	04
4	Fernanda Belincanta Borghi Pangoni	11.04.2024	15h00min	02
5	Daniela Cristina de Medeiros Araújo	11.04.2024	15h40min	05
6	Jéssica Bassi da Silva de Canini	11.04.2024	16h20min	02
7	Mônica Villa Nova	11.04.2024	17h00min	05

Descrição do nº ponto:

1. Farmacotécnica e Tecnologia das dispersões coloidais do tipo suspensões: aspectos físico-químicos relacionados ao desenvolvimento, preparação, produção, estabilidade e conservação.
2. Farmacotécnica e Tecnologia das dispersões coloidais do tipo emulsões: aspectos físico-químicos relacionados ao desenvolvimento, preparação produção, estabilidade e conservação.
3. Farmacotécnica e Tecnologia das dispersões poliméricas do tipo gel: Aspectos físico-químicos relacionados ao desenvolvimento, preparação, produção, estabilidade e conservação.
4. Farmacotécnica e Tecnologia das pomadas: aspectos físico-químicos relacionados ao desenvolvimento, preparação, produção, estabilidade e conservação.
5. Farmacotécnica e Tecnologia dos pós, granulados e comprimidos, cápsulas: aspectos físico-químicos relacionados ao desenvolvimento, preparação, produção, estabilidade e conservação.
6. Dermocosméticos produzidos por inovação tecnológica.
7. Cosméticos faciais invasivos e não invasivos.

Maringá, 10 de abril de 2024.

Prof. Dr. Nelson Yoshio Uesu
Presidente da Comissão de Seleção