

Ata do Processo de Consulta para a Escolha dos Representantes de Professores (as) para a Composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Química, da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) Unidade Divinópolis. Biênio 2023 - 2025

Às 8h do dia 30 de junho de 2023, iniciou-se o período de votação do processo de consulta para escolha dos representantes de professores (as) para a composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Química, da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) Unidade Divinópolis, para o biênio 2023-2025.

A quantidade de eleitores docentes aptos a votar foi de 30 conforme a lista de presença de votação. A votação foi encerrada às 17h, do dia 30 de junho de 2023, quando foi realizada a abertura da urna eletrônica. Após a conferência da quantidade de votos depositados com a quantidade de votantes e a apuração dos votos, constataram-se 17 votos válidos, 12 abstenções, 2 votos brancos e 0 votos nulos, assim distribuídos:

Candidatos	Votos	Proporção* (%)
Chapa 1	17	100%
Chapa 2	16	94,12%
Chapa 3	17	100%
Chapa 4	17	100%
Brancos:	2	-
Nulos:	0	-
Abstenções:	12	-
Votos Válidos:	17	-

^{*}Proporção referente aos votos válidos

Resultado: Ficam eleitas nesta data as seguintes chapas:

Chapa 01

Profa. Dra. Patrícia Mariana Alves Caetano

Docente efetiva na área de Química Industrial (40 horas)

MASP: 14874945

Chapa 02

Prof. Dr. Kelison Ricardo Teixeira

Docente efetivo na área de Ensino de Química (40 horas)

MASP: 10951523



Chapa 03

Profa. Dra. Rafaela Paiva Gomes Fereguetti Docente efetiva na área de Química Geral (40 horas)

MASP: 14876924

Chapa 04

Profa. Dra. Pamela da Rocha Patricio

Docente efetiva na área de Química Analítica (40 horas)

MASP: 14570683

Com este resultado, ficam eleitos os referidos professores como representantes docentes do Núcleo Docente Estrutura do Curso de Química. Sem mais para o momento,

Divinópolis, 30 de junho de 2023.

Renan Augusto Pontes Ribeiro
Membro da Comissão Eleitoral 1
1486239-5

Amanda Amália Araújo do Carmo Membro da Comissão Eleitoral 2 1443681-0