

Ordem para o sorteio do ponto (dia 18/06/2026 – quinta-feira)

- 1º - António Miguel Simões Caceiro – 9h00
- 2º - Bruno Ramos Lima Netto – 10h00
- 3º - Fabricio da Silva Mascouto – 11h00
- 4º - Jefferson Monção da Silva – 14h00
- 5º - Josiele da Silva Teixeira – 15h00
- 6º - Michel Antonio Tosin Caldas – 16h00

O sorteio acontecerá na SERAC. A prova de aula acontecerá no dia 19/06/2026 – sexta-feira, no respectivo horário do sorteio do candidato, ou seja, 24 horas depois.

Temas para a prova de aula (Sorteio sem reposição)

- 1 - Transformações Lineares
- 2 - Autovalores, Autovetores e Diagonalização
- 3 - Máximos e Mínimos de Funções de Várias Variáveis
- 4 - Integrais Duplas e Triplas
- 5 - Integrais de Linha e o Teorema de Green
- 6 - Teorema de Stokes
- 7 - EDOs Lineares de 2ª Ordem
- 8 - Séries de Fourier e Equação do Calor
- 9 - Regressão Linear
- 10 - Complexidade de Algoritmos

Prova de Aula - Matemática - Nova Friburgo

Local: Sala 20 - Laboratório de Máquinas Elétricas (ao lado da Biblioteca)

RECURSOS DIDÁTICOS

Pilot

Lousa