

CRONOGRAMA DO CONCURSO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE MAGISTÉRIO SUPERIOR NA
UFPE

EDITAL Nº 39, de 20/12/2021, PUBLICADO NO D.O. U Nº 239, DE 21 de DEZEMBRO de 2021.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL - CCEN

ÁREA: Química Analítica

PROCESSO: 23076.93073/2021-29

22/04/2022, sexta-feira

08:00-12:00 PROVA ESCRITA

13:00-17:00 Trabalhos internos da Banca Examinadora

23/04/2022, sábado

08:00-12:00 Trabalhos internos da Banca Examinadora

24/04/2022, domingo

Até 17:00 Divulgação do resultado da Prova Escrita
(website do DQF)

25/04/2022, segunda-feira

08:00-12:00 Trabalhos internos da Banca Examinadora
(análise dos Títulos)

13:00-17:00 Trabalhos internos da Banca Examinadora
(análise dos Títulos)

26/04/2022, terça-feira

08:00-12:00 Trabalhos internos da Banca Examinadora
17:00 Término do prazo recursal do resultado da Prova
Escrita

17:00-19:00 Trabalhos internos da Banca Examinadora
(análise dos recursos) 19:00 Divulgação dos resultados
dos Recursos

27/04/2022, quarta-feira

08:10-12:25 DEFESA DE MEMORIAL – Turma 1

13:30 Sorteio do Ponto da Prova Didática para Turma 1

13:45-18:00 DEFESA DE MEMORIAL – Turma 2 *

28/04/2022, quinta-feira

08:00 Sorteio do Ponto da Prova Didática para a Turma
2*

08:10-12:25 DEFESA DE MEMORIAL – Turma 3 *

13:30 Sorteio do Ponto da Prova Didática para a Turma
3*

13:30-19:45 PROVA DIDÁTICA – Turma 1

29/04/2022, sexta-feira

08:00-12:10 PROVA DIDÁTICA – Turma 2 *

13:30-19:45 PROVA DIDÁTICA – Turma 3 *

30/04/2022, sábado

08:00-12:00 Trabalhos internos da Banca Examinadora

02/05/2022, segunda-feira

Até 12:00 Divulgação do RESULTADO FINAL

04/05/2022, quarta-feira

12:00 Término do prazo recursal do Resultado
Final

05/05/2022, quinta-feira

Até 17:00 Divulgação do resultado dos Recursos

* Se necessário, dependendo do número de aprovados na Prova Escrita. Caso não seja necessário, o cronograma será ajustado e registrado em ata, que será assinada por todos os candidatos participantes.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL- CCEN
ÁREA: QUÍMICA ANALÍTICA
PROCESSO: 23076.093071/2021-29



PONTOS

- 1) Equilíbrios químicos e suas aplicações analíticas clássicas;
- 2) Validação de métodos analíticos;
- 3) Métodos voltamétricos: fundamentos e aplicações analíticas;
- 4) Espectrometria atômica: fundamentos, instrumentação, aplicações e inovações;
- 5) Espectrometria molecular: fundamentos, instrumentação, aplicações analíticas e inovações;
- 6) Cromatografia gasosa: fundamentos, instrumentação, aplicações analíticas e inovações;
- 7) Cromatografia líquida de alta eficiência: fundamentos, instrumentação, aplicações analíticas e inovações;
- 8) Planejamento e otimização de experimentos;
- 9) Reconhecimento de padrões;
- 10) Calibração multivariada.

Recife, 28 de março de 2022