

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE CRONOGRAMA N. 03/2022
SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

PROCESSO Nº 23106.049696/2022-11

O Instituto de Química torna pública a retificação do Edital de Cronograma da Seleção Simplificada nº 03/2022, datado de 25/05/2022, publicado no site do Decanato de Gestão de Pessoas – UnB (<http://concursos.unb.br/index.php/portal-docentes/selecao-simplificada>), conforme descrito abaixo:

ONDE SE LÊ:

“(...)

DATA	EVENTO	HORÁRIO	LOCAL
06/06/2022	1. Sorteio da ordem de apresentação dos candidatos e entrega dos títulos;	9h	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
	2. Sorteio dos temas dos candidatos que realizarão a prova didática no dia 07/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 1 a 5) Candidato 1: sorteio do tema às 09:30; Candidato 2: sorteio do tema às 10:30; Candidato 3: sorteio do tema às 13:00; Candidato 4: sorteio do tema às 14:00; Candidato 5: sorteio do tema às 15:00.	09:30 - 15:00	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
07/06/2022	3. Prova didática dos candidatos que realizaram o sorteio do tema no dia 06/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 1 a 5) Candidato 1: prova às 09:30; Candidato 2: prova às 10:30; Candidato 3: prova às 13:00;	09:30 - 15:00	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte

	<p>Candidato 4: prova às 14:00; Candidato 5: prova às 15:00.</p>		
07/06/2022	<p>4. Sorteio dos temas dos candidatos que realizarão a prova didática no dia 08/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 6 a 10) Candidato 6: sorteio do tema às 09:20; Candidato 7: sorteio do tema às 10:20; Candidato 8: sorteio do tema às 12:50; Candidato 9: sorteio do tema às 13:50; Candidato 10: sorteio do tema às 14:50.</p>	09:20-14:50	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
08/06/2022	<p>5. Prova didática dos candidatos que realizaram o sorteio do tema no dia 07/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 6 a 10) Candidato 6: prova às 09:20; Candidato 7: prova às 10:20; Candidato 8: prova às 12:50; Candidato 9: prova às 13:50; Candidato 10: prova às 14:50.</p>	09:20-14:50	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
08/06/2022	<p>6. Sorteio dos temas dos candidatos que realizarão a prova didática no dia 09/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 11 a 14) Candidato 11: sorteio do tema às 09:10; Candidato 12: sorteio do tema às 10:10; Candidato 13: sorteio do tema às 12:40; Candidato 14: sorteio do tema às 13:40;</p>	09:10-13:40	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
09/06/2022	<p>7. Prova didática dos candidatos que realizaram o sorteio do tema no dia 08/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 11 a 14) Candidato 11: prova às 09:10; Candidato 12: prova às 10:10; Candidato 13: prova às 12:40; Candidato 14: prova às 13:40.</p>	09:10-13:40	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte

(...)"

LEIA-SE:

“(...)

DATA	EVENTO	HORÁRIO	LOCAL
07/06/2022	1. Sorteio da ordem de apresentação dos candidatos e entrega dos títulos;	9h	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
	2. Sorteio dos temas dos candidatos que realizarão a prova didática no dia 08/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 1 a 5) Candidato 1: sorteio do tema às 09:30; Candidato 2: sorteio do tema às 10:30; Candidato 3: sorteio do tema às 13:00; Candidato 4: sorteio do tema às 14:00; Candidato 5: sorteio do tema às 15:00.	09:30 - 15:00	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
08/06/2022	3. Prova didática dos candidatos que realizaram o sorteio do tema no dia 07/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 1 a 5) Candidato 1: prova às 09:30; Candidato 2: prova às 10:30; Candidato 3: prova às 13:00; Candidato 4: prova às 14:00; Candidato 5: prova às 15:00.	09:30 - 15:00	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
08/06/2022	4. Sorteio dos temas dos candidatos que realizarão a prova didática no dia 09/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 6 a 10) Candidato 6: sorteio do tema às 09:20; Candidato 7: sorteio do tema às 10:20; Candidato 8: sorteio do tema às 12:50; Candidato 9: sorteio do tema às 13:50; Candidato 10: sorteio do tema às 14:50.	09:20-14:50	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
09/06/2022	5. Prova didática dos candidatos que realizaram o sorteio do tema no dia 08/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 6 a 10) Candidato 6: prova às 09:20; Candidato 7: prova às 10:20;	09:20-14:50	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte

	Candidato 8: prova às 12:50; Candidato 9: prova às 13:50; Candidato 10: prova às 14:50.		
09/06/2022	6. Sorteio dos temas dos candidatos que realizarão a prova didática no dia 10/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 11 a 14) Candidato 11: sorteio do tema às 09:10; Candidato 12: sorteio do tema às 10:10; Candidato 13: sorteio do tema às 12:40; Candidato 14: sorteio do tema às 13:40;	09:10-13:40	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
10/06/2022	7. Prova didática dos candidatos que realizaram o sorteio do tema no dia 09/06/2022, conforme a seguir: (candidatos 11 a 14) Candidato 11: prova às 09:10; Candidato 12: prova às 10:10; Candidato 13: prova às 12:40; Candidato 14: prova às 13:40.	09:10-13:40	Auditório Azul do Instituto de Química da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte

(...)"

Permanecem inalteradas as demais condições estabelecidas no referido edital.



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Juliano Prauchner, Diretor(a) do Instituto de Química**, em 27/05/2022, às 15:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **8194594** e o código CRC **751A581A**.