



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Instituto de Química

### RESULTADO DA PROVA ESCRITA

A Comissão Organizadora do CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO, DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA, NOS TERMOS DA LEI n° 5.343/2008, DECRETOS n° 43.876/2012 e 43.007/2011, da RESOLUÇÃO UERJ n° 03/91, dos ATOS EXECUTIVOS DA REITORIA n°45/1993 e 021/2011. Proc. SEI-260006/051633/2025. vem divulgar o resultado da prova escrita, realizada em 13/04/2025.

Número de Inscrição	Presidente	Examinador 1	Examinador 2	Média	Resultado
26.01.000001-5	6.0	6.5	6.0	6.2	Reprovado
26.01.000002-3	7.0	6.0	6.0	6.3	Reprovado
26.01.000003-1	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000004-0	6.0	6.0	6.5	6.2	Reprovado
26.01.000006-6	5.5	5.5	5.5	5.5	Reprovado
26.01.000007-4	9.5	9.0	9.5	9.3	Aprovado
26.01.000008-2	4.5	5.0	4.0	4.5	Reprovado
26.01.000009-0	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000010-4	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000012-0	8.0	8.5	8.5	8.3	Aprovado
26.01.000013-9	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000014-7	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000015-5	4.0	5.0	5.0	4.7	Reprovado
26.01.000016-3	5.5	5.0	5.5	5.3	Reprovado
26.01.000018-0	5.0	5.0	5.0	5.0	Reprovado
26.01.000019-8	4.0	5.0	5.0	4.7	Reprovado
26.01.000020-1	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000021-0	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000022-8	6.0	6.0	6.0	6.0	Reprovado
26.01.000023-6	3.5	4.0	4.0	3.8	Reprovado
26.01.000024-4	7.0	7.0	7.0	7.0	Aprovado
26.01.000025-2	8.0	8.0	7.5	7.8	Aprovado
26.01.000027-9	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000028-7	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000029-5	9.0	8.5	8.0	8.5	Aprovado
26.01.000030-9	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000031-7	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000032-5	7.0	7.0	7.0	7.0	Aprovado
26.01.000033-3	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000034-1	2.5	3.0	2.5	2.7	Reprovado
26.01.000035-0	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000036-8	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000039-2	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000040-6	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000041-4	7.0	7.0	7.5	7.2	Aprovado
26.01.000043-0	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000045-7	-	-	-	-	Desclassificado
26.01.000046-5	-	-	-	-	Desclassificado

"Os candidatos desclassificados não compareceram na etapa de leitura da prova conforme o item 9.1.1.i previsto no edital.

A comissão examinadora deliberou que cada um dos temas relativos ao ponto 4 sorteado valeria 10,0 pontos sendo a nota final atribuída á prova escrita igual a média dos três temas.

A comissão Examinadora adotou os seguintes critérios na correção de cada um dos pontos sorteados.

- 1) Conhecimento, abrangência e profundidade do assunto abordado, com rigor da representação das reações químicas;
- 2) Clareza e objetividade na descrição do tema;
- 3) Organização na forma de apresentação do tema;
- 4) Uso correto da Língua Portuguesa.

A Comissão Examinadora não definiu os pesos específicos para cada um dos critérios 1 a 4 supracitados, permitindo que cada membro exercesse sua autonomia e independência como avaliador(a). Em relação aos tópicos sorteados, a Comissão Examinadora avaliou os seguintes subtópicos:

<b>Titulações de precipitação. Indicadores usados. Método de Mohr, Fajans e Volhard.</b>
- Definição e Princípios (técnicas, métodos e equilíbrio químico envolvido).
- Descrição experimental.
- Teoria dos indicadores.
- Condições experimentais específicas de cada método.
- Aplicações

<b>Métodos térmicos: Redução à temperatura programada. Oxidação à temperatura programada. Dessorção à temperatura programada de moléculas sonda: Caracterização de acidez, basicidade e função metálica.</b>
- Definição e Princípios.
- Características.
- Instrumentação.
- Aplicações.

<b>Espectroscopia de refletância difusa no UV/Vis e suas aplicações à caracterização de sólidos.</b>
- Fundamentos teóricos.
- Características Específicas.
- Instrumentação.
- Aplicações.

Sem mais para o momento, eu, Luz Amparo Palacio Santos, na qualidade de Presidente da comissão Examinadora do referido certame e os demais membros, assinam este documento.

Rio de Janeiro, 14 de abril de 2025 ,

Prof. Dra. Luz Amparo Palacio Santos  
- UERJ - Presidente

Prof. Dr. Bernardo Ferreira Braz  
- UFRJ - Membro Externo

Dra. Lucia Gorenstin Appel -  
INT - RJ - Membro Externo