



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

ATA DA REALIZAÇÃO DA ETAPA DE PROVA DE AULA

Às 8 horas e 45 minutos do dia 11 de março de 2026, na sala 421 (auditório) do Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, a Comissão Examinadora, se reuniu com os candidatos aprovados na Prova Escrita, para realizar o sorteio do ponto de aula para a Prova de Aula, de acordo com a lista numerada de tópicos do **Anexo I**, a ser realizada 24 horas a posterior conforme descrito no item 9.1.2.a do edital. Sendo sorteado o seguinte ponto: **Reações de Adição Eletrofílica**.

A realização da etapa de Prova de Aula foi coordenada pela Comissão Examinadora, constituída pelos professores Pedro Ivo Canesso Guimarães (Presidente), Carlos Magno Rocha Ribeiro (1º Examinador) e Jorge Cardoso Messeder (2º Examinador), conforme determina o edital.

Aos 12 dias do mês de março do ano de 2026, às 08 horas e 45 minutos, na sala 421 (auditório) do Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha do Campus Francisco Negrão de Lima (Maracanã) da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), foi sorteado a ordem de apresentação da Prova de Aula pelos candidatos, em que se determinou que **Gleyton Leonel Silva Sousa** seria o primeiro candidato e **Marcelo Folhadella Martins Faria Azevedo** o segundo candidato a apresentar a aula. Às 08 horas e 55 minutos iniciou-se a Prova de Aula do Concurso Público para Professor Adjunto do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da UERJ, Área de Química Orgânica. Para que não houvesse favorecimento de consulta durante a espera da apresentação da aula do primeiro candidato, o segundo aguardou na sala 406, do Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, livre seus pertences, até que fosse chamado para sua apresentação, e deixou seus materiais que seriam usados nessa etapa no local onde seriam realizadas as aulas (sala 421 - auditório).

Às 08 horas e 55 minutos o candidato **Gleyton Leonel Silva Sousa** iniciou sua Prova de Aula, que foi ministrada em **50 minutos**. O candidato **Marcelo Folhadella Martins Faria Azevedo** iniciou sua aula às 09 horas e 55 minutos, ministrando-a em **52 minutos**. Às 11 horas a Comissão Examinadora deu por encerrada a Prova de Aula.



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

Após finalização das aulas dos dois candidatos, o presidente da Comissão Examinadora se reuniu com os demais membros para deliberação do resultado. Após a deliberação, foram atribuídas as seguintes notas aos candidatos:

<i>Candidato</i>	<i>Presidente</i>	<i>Examinador 1</i>	<i>Examinador 2</i>	<i>Média</i>
Gleyton Leonel Silva Sousa	8,5	8,0	7,5	8,0
Marcelo Folhadella Martins Faria Azevedo	8,0	8,0	8,0	8,0

Assim, os candidatos **Gleyton Leonel Silva Sousa** e **Marcelo Folhadella Martins Faria Azevedo** foram aprovados na Prova de Aula.

Sem nada mais a tratar, eu, Pedro Ivo Canesso Guimarães, presidente da Comissão Examinadora, lavrei a presente ata, que lida e achada conforme, vai assinada por mim e demais membros da Comissão Examinadora.

Rio de Janeiro, 12 de março de 2026

Pedro Ivo Canesso Guimarães
PRESIDENTE

Carlos Magno Rocha Ribeiro
1º EXAMINADOR
Jorge Cardoso Messeder
2º EXAMINADOR



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

Anexo I. Pontos da prova de aula (12/03/2026)

O ponto da prova será constituído pelo sorteio de um tópico da lista abaixo para cada grupo.

1. Acidez e basicidade em Química Orgânica.
2. Aromaticidade e reações de compostos aromáticos.
3. Reações de substituição nucleofílica em carbono saturado x reações de eliminação.
4. Reações da adição eletrofílica.
5. Reações de compostos carbonilados.

Assinatura manuscrita em azul, com traços fluidos e uma longa extensão horizontal à direita.

Assinatura manuscrita em azul, com um traço circular inicial e uma longa extensão vertical para baixo.

Assinatura manuscrita em azul, com um traço circular inicial e uma longa extensão vertical para baixo.