



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 PROVA DE AULA

Às 8 horas do dia 15 de maio de 2024, na sala 421 (auditório) do Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, a Comissão Examinadora, constituída pelos professores Fernando Altino Medeiros Rodrigues (Presidente), Viviane Gomes Teixeira (1º Examinadora) e Kátia Monteiro Novack (2º Examinadora), nomeada de acordo com o aviso publicado no sistema PROSSIM UERJ em 26/02/2024 (https://prossim.uerj.br/carregar_selecao/904), conforme determina o edital se reuniu com os candidatos aprovados na Prova Escrita: Ana Paula Nazar, Elisson Brum Dutra da Rocha, Lizandra Viana Maurat da Rocha, Samara da Silva Montani, Stella Fortuna do Valle, para realizar o sorteio do ponto para a Prova de Aula a ser realizada 24 horas a posterior conforme descrito no item 9.1.2.a do edital. Uma lista numerada de tópicos, elaborada de acordo com o programa que integra o edital e que consta no Anexo I desta ata, foi entregue aos candidatos. Após a revisão e concordância pelos candidatos, foi sorteado o ponto de número III intitulado "Produção e utilização de biodiesel". Foi definido que os candidatos compareceriam ao local da prova de aula (auditório 421) às 8 horas do dia 16 de maio de 2024 para sorteio da ordem de apresentação. Aos 16 dias do mês de maio do ano de 2024, às 8 horas, 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), iniciou-se o sorteio de ordem de apresentação da Prova de Aula dos candidatos, conforme tabela abaixo. Para que não houvesse favorecimento de consulta durante a espera da ordem de apresentação, os candidatos aguardaram na sala 400, do Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, livre seus pertences, até que fossem chamados para sua apresentação:

Candidato(a)	Ordem da Apresentação
Ana Paula Nazar	4ª
Elisson Brum Dutra da Rocha	5ª
Lizandra Viana Maurat da Rocha	1ª
Samara da Silva Montani	3ª
Stella Fortuna do Valle	2ª

Às 8 horas e 14 minutos, a candidata Lizandra Viana Maurat da Rocha iniciou a Prova de Aula, ministrando sua aula em 50 minutos. A candidata Stella Fortuna do Valle iniciou sua aula às 9 horas



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

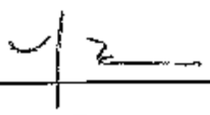
e 20 minutos, ministrando-a em 50 minutos. A candidata Samara da Silva Montani iniciou sua aula às 10 horas e 22 minutos, ministrando-a em 53 minutos. A candidata Ana Paula Nazar iniciou sua aula às 11 horas e 39 minutos, ministrando-a em 50 minutos. O candidato Elisson Brum Dutra da Rocha iniciou sua aula às 13 horas, ministrando-a em 55 minutos. Às 14 horas a Comissão Examinadora deu por encerrada a Prova de Aula. Após finalização das aulas de todos os 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:

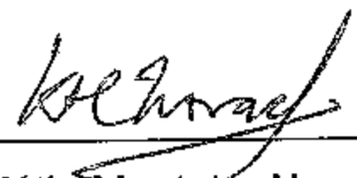
Candidato	Presidente	Examinador		Média	Resultado
		1	2		
Ana Paula Nazar	5,5	6,5	6,0	6,00	REPROVADA
Elisson Brum Dutra da Rocha	9,0	10,0	9,5	9,50	APROVADO
Lizandra Viana Maurat da Rocha	6,5	5,5	6,0	6,00	REPROVADA
Samara da Silva Montani	7,0	6,5	6,0	6,50	REPROVADA
Stella Fortuna do Valle	7,0	8,0	7,5	7,50	APROVADA

Assim, os candidatos Elisson Brum Dutra da Rocha e Stella Fortuna do Valle foram aprovados na Prova de Aula, e as candidatas Ana Paula Nazar, Lizandra Viana Maurat da Rocha e Samara da Silva Montani foram reprovadas na Prova de Aula. Sem nada mais a tratar, eu, Fernando Altino Medeiros Rodrigues, 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, 16 de maio de 2024.


Fernando Altino Medeiros
Rodrigues
PRESIDENTE


Viviane Gomes Teixeira
1º EXAMINADOR


Kátia Monteiro Novack
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. Ponto da prova de aula (15/05/2024)

O ponto da prova foi constituído pelo sorteio de um tópico da lista abaixo:

I. Estequiometria e reações de oxirredução.
II. Produção e utilização de etanol.
III. Produção e utilização de Biodiesel.
IV. Propriedades dos gases.
V. Ligações covalentes.
VI. Ligações iônicas.
VII. Corrosão.
VIII. Eletroquímica.
IX. Polímeros – conceitos básicos.
X. Polímeros – processo de obtenção.

✓/2

KESH