



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, 23 de junho de 2023.

RELATÓRIO FINAL

(Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto na
Matéria de Ensino FENÔMENOS DE TRANSPORTE – Edital N° 010/2023).

Relatório:

O Processo Seletivo Simplificado para professor substituto na Matéria de Ensino FENÔMENOS DE TRANSPORTE iniciou-se com a publicação do Edital N° 010/2023, de 18 de maio de 2023, pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas da Universidade Federal de Sergipe, sendo regido em todas as etapas pela Resolução N° 34/2021/CONSU, nos termos da Lei N° 8.745 de 09 de dezembro de 1993, que regulamenta o Processo Seletivo Simplificado visando à contratação de professor substituto. A Comissão Examinadora foi composta pelos professores: Prof^{ra}. Dr^a. Luanda Gimeno Marques (Membro – Presidente), Prof. Dr. Alex Barreto Machado (Membro – Titular), Prof. Dr. José da Paixão Lopes dos Santos (Membro – Titular) e Prof. Dr. Marcelo José Barros de Souza (Membro – Suplente), conforme Portaria N° 05/2023/DEQ, de 06 de junho de 2023. Inscreveram-se para participação no processo seletivo 07 (sete) candidatos, a seguir indicados, segundo a ordem de inscrição: 1º) André Augusto Fonseca Ferreira, 2º) José Andersands Flauzino Chaves, 3º) José Adriano Andrade dos Santos, 4º) Augusto César Cardoso de Melo, 5º) Raquel Estevez Rocha, 6º) Hortência Elucielly Pereira de Santana, 7º) Breno Alves Machado. Concluída a etapa de inscrição, os candidatos foram notificados acerca do Calendário de Provas.

Na data prevista para a apresentação e realização das provas, 20 de junho de 2023, às 8:00 horas, na sala de reuniões do PEQ – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Sergipe, compareceram 4 (quatro) candidatos, a saber: André Augusto Fonseca Ferreira, José Adriano Andrade dos Santos, Augusto César Cardoso de Melo e Raquel Estevez Rocha. O candidato José Andersands Flauzino Chaves se apresentou com dois (dois) minutos de atraso após a porta da sala de reuniões do PEQ ser fechada e dar-se-á início os trâmites do concurso. Estes 4 (quatro) candidatos realizaram a Prova Didática durante a manhã do dia 20 de junho de 2023, versando sobre o tema “*Balancos Globais de Massa, Energia Mecânica e Quantidade de Movimento*”, conforme definido no edital de seleção.

Computadas as médias das pontuações atribuídas por cada examinador, chegou-se à seguinte situação de notas na Prova Didática: André Augusto Fonseca Ferreira – 70,33 (setenta vírgula trinta e três) pontos, José Adriano Andrade dos Santos – 51,17 (cinquenta e um vírgula dezessete) pontos, Augusto César Cardoso de Melo – 43,17 (quarenta e três vírgula dezessete) pontos, Raquel Estevez Rocha – 89,33 (oitenta e nove vírgula trinta e três) pontos. Em conformidade com o Artigo 23, parágrafo único, da Resolução N° 34/2021/CONSU, ocorreu a eliminação dos candidatos José Adriano Andrade dos Santos e Augusto César Cardoso de Melo, uma vez que estes não obtiveram a pontuação mínima de 70 (setenta) pontos na Prova Didática.

Como dos candidatos inscritos apenas quatro candidatos realizaram a prova didática e desses apenas dois obtiveram nota igual ou superior a 70 (setenta pontos), a Comissão Examinadora propôs um novo Calendário, cuja divulgação para a comunidade foi realizada na tarde do dia 20 de junho de 2023. Seguindo o novo Calendário, às 14 horas do dia 20 de junho de 2023, a Comissão Examinadora realizou a avaliação dos títulos dos candidatos classificados na Prova Didática, chegando-se à seguinte situação de notas na Prova de Títulos: André Augusto Fonseca Ferreira – 30,00 (trinta) pontos e Raquel Estevez Rocha – 60,00 (sessenta) pontos. Em seguida, a Comissão Examinadora elaborou o Quadro Geral de Notas, nos termos estabelecidos na Resolução N^o 34/2021/CONSU, e em conformidade com o novo Calendário proposto pela Comissão Examinadora, o resultado foi divulgado no dia 21 de junho de 2023 às 8 horas.

Os candidatos participantes tiveram o dia 22 de junho de 2023, até às 17:00 horas, para a apresentação de recursos à Comissão Examinadora referentes aos resultados das provas, para atender ao que estabelece o Artigo 27 da Resolução N^o 34/2021/CONSU, no seu parágrafo primeiro. Não houve a apresentação de recursos pelos candidatos.

Em 23 de junho de 2023, às 11:00 horas, a Comissão Examinadora se reuniu para a conclusão dos trabalhos, com a elaboração deste Relatório Final, que se conclui com o resultado final a seguir destacado.

Resultado:

Considerando as notas obtidas pelos candidatos participantes, constantes no Quadro Geral de Notas, chegou-se ao resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor substituto na Matéria de Ensino FENÔMENOS DE TRANSPORTE. Foram aprovados os 2 (dois) candidatos, indicados a seguir, pela ordem de classificação: **1^o**) RAQUEL ESTEVEZ ROCHA – 59,60 (cinquenta e nove vírgula sessenta) pontos, **2^o**) ANDRÉ AUGUSTO FONSECA FERREIRA – 45,20 (quarenta e cinco vírgula vinte) pontos.

Comissão Examinadora:

Prof^a. Dr^a. Luanda Gimeno Marques (Presidente – Examinador 1)

Prof. Dr. Alex Barreto Machado (Membro – Examinador 2)

Prof. Dr. José da Paixão Lopes dos Santos (Membro – Examinador 3)