



CONCURSO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, NA ÁREA DE CONHECIMENTO FÍSICO-QUÍMICA, CONFORME EDITAL Nº 01/2015, EDITAL INCLUSÃO Nº 07/2015.

5

RELATÓRIO FINAL

A Comissão Examinadora do Concurso para Docente do Magistério Superior na área de conhecimento Físico-Química, formada pelos Professores Doutores José Luís de Paula Barros Silva (UFBA), Amilcar Machulek Júnior (UFMS) e Luiz Henrique Dall' Antonia (UEL), reuniu-se para elaborar o relatório de realização do concurso. Os candidatos Alexander Martins da Silva, Amália Luz Costa Pereira, Cleidiane Souza de Miranda, Debora Correia dos Santos, Marcelo Batista de Queiroz, Marcone Lopes da Silva e Marcus Vinicius Cangussu Cardoso, não compareceram no dia trinta de novembro de dois mil e quinze para a sessão de instalação da comissão examinadora e sorteio do ponto da prova escrita e foram eliminados do concurso, registrando-se a presença dos seguintes candidatos: Hadma Sousa Ferreira, Janaina Soares Santos, Luiz Henrique Silva e Tiago Vinicius Alves. O ponto sorteado para a prova escrita foi o de nº 06 – tema: **Tratamento de átomo de hélio no estado fundamental pelo método da perturbação**. Após o período de consulta de sessenta minutos, conforme item 8.6.5 do Edital do concurso e decisão da Congregação da Unidade compareceram para a realização da prova escrita os candidatos: Hadma Sousa Ferreira, Janaina Soares Santos e Tiago Vinicius Alves presentes ao sorteio do ponto, o candidato Luiz Henrique Silva não compareceu para a realização da prova escrita. Os candidatos aprovados, conforme o item 8.6.8 do Edital 01/2015 foram: Janaina Soares Santos e Tiago Vinicius Alves, sendo reprovada a candidata: Hadma Sousa Ferreira. Os critérios seguidos pela banca examinadora para o julgamento da prova escrita foram os definidos no item 8.6.6 do Edital, não havendo outros indicados pela Congregação da Unidade. Em sessão pública da Congregação, após a divulgação das notas das provas escritas, que foram inseridas em uma planilha que segue anexa a este relatório, foi realizado o sorteio da ordem de apresentação das provas didáticas e de defesa dos memoriais e foram estabelecidos os horários para os sorteios dos pontos das provas didáticas, para o início das

30

1
JLS



35 provas didáticas e para o início das defesas dos memoriais. A ordem de apresentação dos
candidatos foi a seguinte: primeiro Janaina Soares Santos e segundo Tiago Vinicius Alves.
Os candidatos aprovados na prova escrita compareceram no dia dois de dezembro de dois
mil e quinze, nos horários estabelecidos, para o sorteio do ponto da prova didática, tendo
40 sido sorteado **o ponto número nº 03** (Dualidade onda-partícula da luz e da matéria), para a
candidata Janaina Soares Santos; **o ponto número 01** (A solução da equação de
Schrödinger para os movimentos translacionais e suas aplicações), para o candidato Tiago
Vinicius Alves. Os candidatos entregaram os respectivos planos de aulas. Após a realização
de cada prova, foram elaborados os pareceres, e cada examinador atribuiu nota ao
candidato de acordo com os critérios estabelecidos no barema da prova didática, divulgado
conforme itens 8.7.6 e 8.7.7, os quais se encontram anexados a este relatório. Os candidatos
compareceram para a Defesa de Memorial conforme cronograma estabelecido e após a
realização de cada prova, foram elaborados os pareceres, e cada examinador atribuiu nota
45 ao candidato de acordo com os critérios estabelecidos no barema elaborado pela
Congregação da Unidade para a prova de defesa do memorial, divulgado conforme itens
8.9.3 e 8.9.3.1, os quais se encontram anexados a este relatório. Para avaliação da prova de
Títulos foi utilizado o barema aprovado pela Congregação do Instituto de Química, cujos
resultados estão em anexo. As notas dos examinadores atribuídas às provas dos candidatos
50 estão na planilha que se encontra em anexo a este relatório. O concurso obteve a seguinte
classificação: o candidato Tiago Vinicius Alves foi aprovado em primeiro lugar e a
candidata Janaina Soares Santos não foi aprovada. Por unanimidade da Comissão
Examinadora foi indicado para o cargo de Professor Adjunto A do Departamento de Físico-
Química o Dr. Tiago Vinicius Alves, de acordo com estas avaliações e o previsto no Edital
55 01/2015 e Edital inclusão nº 07/2015.

Salvador, 03 de dezembro de 2015.

Prof. Dr. José Luís de Paula Barros Silva (UFBA)

Prof. Dr. Amilcar Machulek Júnior (UFMS)

60 Prof. Dr. Luiz Henrique Dall' Antonia (UEL)