



**ATA DA SESSÃO PÚBLICA DE APURAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR EFETIVO DO INSTITUTO DE FÍSICA, PARA O CARGO DE PROFESSOR DA CLASSE A, NA ÁREA DE “FÍSICA EXPERIMENTAL”, CONFORME EDITAL No. 17/2016, PROCESSO No. 23070.003201/2016-14.**

Aos cinco dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezesseis, às 10h20, no Miniauditório do Instituto de Física da Universidade Federal de Goiás, reuniu-se a Banca Examinadora designada pela Portaria nº 4006, de 28/07/2016, do Magnífico Reitor da Universidade Federal de Goiás, composta pelo Prof. Dr. Herbert de Castro Georg, do Prof. Dr. Antônio Azevedo da Costa e do Prof. Dr. Antonio Zelaquett Khoury, para apuração da nota final e classificação dos candidatos do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo do Instituto de Física, para o cargo de Professor da Classe A, na área de “Física Experimental”, conforme Edital 17/2016 e Processo de N°. 23070.003201/2016-14. As notas atribuídas pela Banca Examinadora aos candidatos nas provas do concurso estão especificadas em ordem alfabética como se segue. 1. Candidato **Leandro Carlos Figueiredo**: Prova Escrita – 7,50 (sete vírgula cinquenta), Prova Didática – 3,50 (três vírgula cinquenta), Prova de Defesa de Memorial – 5,17 (cinco vírgula dezessete), Prova de Títulos – 3,43 (três vírgula quarenta e três). Calculada a média aritmética simples das notas das provas escrita, didática e defesa de memorial, de acordo com o que estabelece a Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC 02/2013, o candidato obteve a Média (M): 5,39 (cinco vírgula trinta e nove), sendo, portanto, **reprovado**. 2. Candidato **Marcos Antonio de Sousa**: Prova Escrita – 8,33 (oito vírgula trinta e três), Prova Didática – 4,33 (quatro vírgula trinta e três), Prova de Defesa de Memorial – 5,00 (cinco vírgula zero zero), Prova de Títulos – 8,83 (oito vírgula oitenta e três). Calculada a média aritmética simples das notas das provas escrita, didática e defesa de memorial, de acordo com o que estabelece a Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC 02/2013, o candidato obteve a Média (M): 5,89 (cinco vírgula oitenta e nove), sendo, portanto, **reprovado**. 3. Candidato **Marcus Carrião dos Santos**: Prova Escrita – 7,50 (sete vírgula cinquenta), Prova Didática – 8,00 (oito vírgula zero zero), Prova de Defesa de Memorial – 7,50 (sete vírgula cinquenta), Prova de Títulos – 7,97 (sete vírgula noventa e sete). Calculada a média aritmética simples das notas das provas escrita, didática e defesa de memorial, de acordo com o que estabelece a Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC 02/2013, o candidato obteve a Média (M): 7,67 (sete vírgula sessenta e sete), sendo, portanto, **aprovado**. Observado o parágrafo quarto do Artigo 31 da Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC 02/2013, calculou-se a Média Final (MF) do candidato aprovado obtendo-se o seguinte resultado: **Marcus Carrião dos Santos** – 7,73 (sete vírgula setenta e três). Nada mais havendo a tratar, lavrou-se esta ata, que, após lida e achada conforme, segue assinada pelos membros da Banca Examinadora e pelo Diretor do Instituto de Física.

Prof. Dr. Herbert de Castro Georg  
Presidente da Banca Examinadora

Prof. Dr. Antônio Azevedo da Costa  
Membro da Banca Examinadora

Prof. Dr. Antonio Zelaquett Khoury  
Membro da Banca Examinadora

Prof. Dr. Tertius Lima da Fonseca  
Diretor do Instituto de Física da UFG