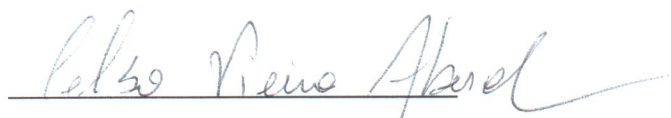


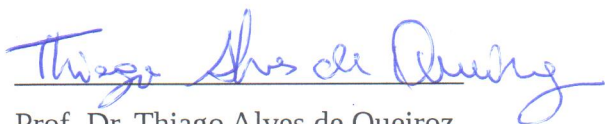
ATA AVALIAÇÃO – EDITAL 55/2015 – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR VISITANTE OU PROFESSOR E PESQUISADOR VISITANTE ESTRANGEIRO (Processo 23070.011653/2015-81)

No dia 19 de novembro de 2015, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Otimização, estabelecida conforme item 10.2. do Edital No. 55/2015 e composta pelos Profs. Drs. Celso Vieira Abud, Thiago Alves de Queiroz e Marcos Napoleão Rabelo, reuniu-se para avaliar o Curriculum Lattes do candidato inscrito para ocupar uma vaga de professor visitante ou professor/pesquisador visitante estrangeiro. Para a avaliação do CV Lattes foram considerados, conforme o item 10.2 do Edital, os itens de produção intelectual e ensino-orientação da Resolução Conjunta CEPEC/CONSUNI UFG 02/2013, nos últimos 5 anos, conforme item 5.3 do Edital. Após a análise dos CV Lattes, considerando as pontuações estabelecidas no Anexo I da Resolução CEPEC-CONSUNI 02/2013 e no item 10.3 do Edital, foi obtida a seguinte pontuação: HUGO JOSE LARA URDANETA, 145,2 pontos. O candidato apesar de alcançar a pontuação mínima, segundo as normas de credenciamento/ credenciamento de docentes no programa – Resolução PPGMO No. 01/2015, conforme exigido no item 10.4 do Edital, não está apto a ocupar a posição de professor visitante, pois não atende ao estabelecido no artigo 6º, parágrafo 2º item III, da referida resolução. Assim, esta Comissão não recomenda o candidato para a Fase II do processo seletivo simplificado. Nada mais havendo a tratar, eu Celso Vieira Abud, presidente da comissão, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, foi assinada pelos membros da Comissão e pelo coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Otimização da UFG.

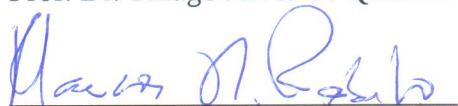
Goiânia, 19 de novembro de 2015.



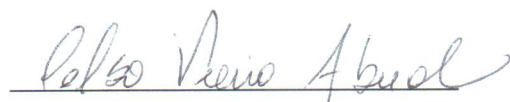
Prof. Dr. Celso Vieira Abud (Presidente)



Prof. Dr. Thiago Alves de Queiroz



Prof. Dr. Marcos Napoleão Rabelo



Prof. Dr. Celso Vieira Abud

Matrícula: 2209216

(Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Otimização)