



**AO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA – DGEO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO E DOUTORADO EM
GEOGRAFIA – PPGG**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

Referente ao edital nº **001/PPGG/NCET/UNIR-2017 Item 08, letra “a”**.

Prezada Coordenadora,

Eu, **VALDIR MOURA**, candidato do processo seletivo 2017 para o nível de **DOUTORADO**, CPF nº **572.273.651-15**, candidato sob a inscrição **013** junto ao processo seletivo deste programa, venho apresentar recurso acerca do **Item 08, letra “a” do EDITAL 001/PPGG/NCET/UNIR-2017**.

1. Motivo do recurso

Pontuação da Análise do ***Currículo Lattes***.

2. Justificativa

Venho através deste, requerer uma reconsideração da avaliação do meu ***Currículo Lattes***. No meu entendimento, a pontuação que deveria ser atingida, conforme o **Item 08, letra “a” do EDITAL 001/PPGG/NCET/UNIR-2017** diverge da pontuação divulgada por esta Comissão.

Na nota de títulos houve uma incompatibilidade da nota divulgada em relação aos títulos por mim apresentados como segue abaixo e, encaminhado em ANEXO:

A) Artigos Completos Publicados em Periódicos

SOARES, A.P.C.; SANTOS, M.M.; CUMPIAN, W.R.; **MOURA, V.** Análise quantitativa da mata ciliar da bacia hidrográfica do Rio Bumburro, Rolim de Moura-RO, utilizando técnicas de SIG. Revista Brasileira de Ciências da Amazônia, v.2, p. 65-77, 2014. (Qualis B5 para Geografia). **(10 Pontos)**.

VM

B) Livros publicados/organizados ou edições

Araujo, P.A ; **MOURA, V.** ; GERALDI, I. O. . Detecção da Epistasia na produção de grãos de soja. 1. ed. New York, USA: Novas Edições Acadêmicas, 2016. v. 1. 85p. (**35 pontos**).

C) Capítulos de livros publicados

SOARES, A. P. C. ; SANTOS, M. M. ; CUMPIAN, W. R. ; **MOURA, V.** ANALISE QUANTITATIVA DA MATA CILIAR DA MICROBACIA HIDROGRÁFICA DO RIO BAMBURRO EM ROLIM DE MOURA, UTILIZANDO TÉCNICAS DE SIG. In: Nubia Caramello; Rosalvo Stachiw; Miguel Penha. (Org.). AMAZÔNIA: Desafios e Perspectivas para Gestão das Águas. 1eded.Curitiba-PR: CRV, 2015, v. I, p. 109-199. (**35 pontos**)

HIGA, N. T. ; AZEVEDO, E. C. ; **MOURA, V.** ; AMIK, J. A. ; OLIVEIRA, O. S. ; OLIVEIRA, R. D. Uso e Ocupação dos Solos na Bacia do Alto Paraguai (BAP/MT). In: EMBRAPA/CPAP.(Org.). Plano de Conservação da Bacia do Alto Paraguai PCBAP / Projeto Pantanal, PNMA, SócioEconomia de Mato Grosso. 01ed. Brasília-DF: SCP, 1997, v. VIITIV, p. 0174. (**35 pontos**).

C) Artigos aceitos para publicação

MOURA, V.; ROSSEL, E. F. ; MAS, A. R. P. . ANÁLISE FITOSSOCIOLÓGICA DE UMA FLORESTA OMBRÓFILA ABERTA EM DIFERENTES MODELOS DE COLONIZAÇÃO DA AMAZÔNIA. Nativa, 2017. (Qualis B4 para Geografia). (**10 Pontos**).

MOURA, V.; SILVA, P. J. C. ; ROSSELL, E. C. F. ; ALVES, W. W. A. . Using multitemporal analysis and Land Occupation in Permanent Preservation Areas (APP) in Piranha River Basin, São Miguel do Guaporé-RO. Revista Geográfica Venezolana, 2017. (Qualis B1 para Geografia). (**50 Pontos**).

D) Participação em Projetos de Pesquisa e/ou Grupos de Pesquisa

Líder do Grupo de Pesquisas GREES (Grupo de Pesquisas Espaciais), certificado pelo IFRO, campus Colorado do Oeste, junto ao CNPQ. (**15 Pontos**).

E) Inserção Social (Participação em banca de comissão julgadoras)

Universidade Federal de Rondônia - Seleção de Mestrado (Edital no 02, de 1o de Abril de 2015, área de atuação "Uso e Conservação de Ecossistemas Florestais Naturais". Campus Rolim de Moura-RO. (**10 Pontos**).





3. Solicitação

Tendo como base a justificativa (Item 2, do presente Recurso), SOLICITO que seja **RECONSIDERADO** a pontuação (**200 pontos**) das publicações destacadas nas letras A, B, C, D e E.

Grato,

Colorado do Oeste, 15 de Março de 2017.

Valdir Moura