

Assunto: Recurso – ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES - PROCESSO SELETIVO PPGG/NCET/UNIR-2017

Interessado: Valdir Moura

DO PEDIDO

O Candidato Valdir Moura, inscrito no Processo de Seleção para ingresso ao Programa de Pós-Graduação, nível em Doutorado em Geografia da Universidade Federal de Rondônia, solicitou da comissão de avaliação do processo seletivo do PPGG/UNIR/2017 a Revisão da Nota Atribuída à análise Curricular. Em seu Recurso, o candidato encaminha o currículo atualizado com data do dia 06/03/2017 e anexos comprobatórios. Considerando as argumentações no referido recurso, foi nomeada uma nova Banca para avaliação do Currículo. A qual apresenta a análise detalhada.

DA ANÁLISE

Atendendo ao que dispõe no edital em tela, no item 3, letra “d” onde afirma que “*Não serão aceitos inscrições e documentos fora do prazo estabelecido no Edital*”. A análise do Currículo só poderá ser feita com base no currículo enviado no período de inscrição do edital. A pontuação a ser considerada está estabelecida conforme dispõe o item 8, letra “a” do Edital 001PPGG/NCET/UNIR-2017/1, onde constata-se que:

- 1) O Currículo apresentado pelo candidato possui como data de ultima atualização o dia 21 de janeiro de 2017 (ver anexo a este). Nele contém no Item Produção Bibliográfica 03 (três) **ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS**, dos quais apenas 01 (um) é de fato uma publicação em periódico/revista (Revista Brasileira de Ciências da Amazônia – Qualis B5) e não possui a qualificação indicada para a pontuação prevista no Edital em tela, o qual indica os extratos B1, B2 e B3. Considerando que o artigo do candidato é estratificado como B5, portanto, não pontua;
- 2) Quanto a **LIVROS PUBLICADOS/ORGANIZADOS OU EDIÇÕES**, o currículo lattes encaminhado pelo candidato apresenta 01 (um), livro intitulado: *Detecção da Epistasia na Produção de grãos de soja, 1. Ed. New York, USA: Novas Edições Acadêmicas, 2016. V. 1.85p.* Cujas pontuação foi considerada, elegendo ao candidato, 35 (trinta e cinco) pontos;
- 3) No que se refere aos **CAPÍTULOS DE LIVROS** apresentados no currículo lattes enviado pelo candidato no período de inscrição (ver anexo), consta apenas 01 (um), e não 02 (dois) como cita no recurso impetrado. O único capítulo de livro registrado no referido lattes, possui o título: *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, Sócio-Economia de Mato Grosso. 01 ed. Brasília – DF: SCP 1997, pg. 01-74. Para efeito de análise, não foi pontuado, pois, conforme previsto no Edital na descrição do Item 8, letra “a” para o nível de Doutorado “a comissão de Seleção considerará a partir do Currículo Lattes e documentação comprobatória anexada, a produção científica dos candidatos nos últimos cinco anos, cujo interstício será contado a partir da data de publicação deste edital”. Deste modo, a referida publicação apresentada, data 20 (vinte) anos. Portanto, não pontua.

- 4) No recurso encaminhado pelo candidato, Valdir Moura argumenta sobre 04 (quatro) **ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO**. Embora em seu lattes, consta apenas 02 (dois), os mesmos não foram considerados na avaliação pela comissão, pelo mesmo item do edital já citado (item 3 acima) - *“a comissão de Seleção considerará a partir do Currículo Lattes e documentação comprobatória anexada, a produção científica dos candidatos nos últimos cinco anos, cujo interstício será contado a partir da data de publicação deste edital”* (grifo nosso). Ou seja, a análise considera os artigos JÁ PUBLICADOS e não os que ainda serão publicados/perspectiva futura. Portanto, atendendo ao que dispõe o Edital, estes não são pontuados.
- 5) Quanto à **INSERÇÃO SOCIAL** (item de avaliação de n. 6 para o doutorado) e **PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISAS E/OU GRUPOS DE PESQUISA** (item de avaliação de n. 8 para o doutorado) não são acumulativos, portanto o candidato neste quesito obteve 10 e 15 pontos respectivamente.

DO PARECER

Considerando a ANÁLISE detalhada acima, a comissão julga-se **IMPROCEDENTE** e **RATIFICA** o trabalho realizado na primeira avaliação, onde o candidato obteve 35 (trinta e cinco) pontos pela Organização do Livro; 10 (dez) pontos pela Inserção Social e 15 (quinze) pontos pela Participação em Projetos de Pesquisas e/ou Grupos de Pesquisa, totalizando **55** pontos.

Porto Velho, 17 de março de 2017



Prof. Dra. Maria Madalena de Aguiar Cavalcante
Presidente da Comissão de Avaliação do Processo
Portaria 926/2016/GR/UNIR

09/02/2017

Currículo do Sistema de Currículos Lattes (Valdir Moura)

Currículo Lattes

English

Outros



Valdir Moura

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/42522625400465>

Última atualização do currículo em: 07/01/2017

Possui Mestrado em Sensoriamento remoto pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (2000), Graduação em Agronomia (1997), Engenheiro de Segurança do Trabalho (2011), Professor Efetivo do Instituto Federal de Educação básica, técnica e tecnológica (IFRO) campus Colorado do Oeste-RO, atuando no curso de Engenharia Agrônoma, Tecnologia em Gestão Ambiental. No período de 2012 a 2016, foi cedido para a Universidade Federal de Rondônia (UNIR), campus de Rolim de Moura, ministrando as disciplinas de Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento e Topografia para os cursos de Agronomia e Engenharia Florestal. Tem experiência na área de Geodésias, com ênfase Análise Espacial, Uso e Ocupação do Solo, Estatísticas Agrícolas, Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento, Cadastro Urbano e Segurança do Trabalho. Atua desde 2004 com Georreferenciamento de Imóveis Rurais. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Valdir Moura

Nome em citações bibliográficas

MOURA, V.

Endereço

Endereço Profissional

Faculdade Tecnológica de Colorado do Oeste-RO,
Rodovia RO-399, km 5
Zona Rural
78995-000 - Colorado do Oeste, RO - Brasil
Telefone: (69) 33417605
Fax: (69) 33412644
URL de Homepage: www.ifro.gov.br

Formação acadêmica/titulação

1996 - 2000

Mestrado em Sensoriamento Remoto (Concurso CAPES 7).
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, Brasil.
Título: Injeção Multitemporal TM Landsat-5 de floresta de proletores na estratificação de áreas destruídas a cultura de milho. Ano de Obtenção: 2000.
Orientador: Antonio Roberto Ferragão e José Carlos Neves Espinosa.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Geoprocessamento; Sensoriamento Remoto; Estatísticas Agrícolas; Uso e Ocupação do Solo.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geodésias / Subárea: Geoprocessamento.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geodésias / Subárea: Sensoriamento Remoto.

2009 - 2011

Especialização em Engenharia e Segurança do Trabalho. (Carga horária: 640h).
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Título: Análise dos Riscos, Fatores Humanos, Segurança e Condições de Trabalho em um Matagal Florestal Sustentável.
Orientador: Maria Roseta Machado Stella.

2003 - 2005

Especialização em Auditoria e Perícia Ambiental. (Carga horária: 400h).
Universidade Gama Pelejo, UGP, Brasil.
Título: Pesquisas Científicas (PCQ) - Projetos e Avaliações.
Orientador: Dr. Nelson Tarcisou Nogueira.

1993 - 1997

Graduação em Agronomia.
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.
Título: Comportamento Espacial de Solos do Estado de Mato Grosso.
Orientador: Milton Tarcisou Nogueira.

Currículo do Sistema de Currículos Lattes (Valdir Moura)

4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo/Especialidade: Manejo e Conservação do Solo.
5. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geodésia/Especialidade: Fotogrametria.
6. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geodésia/Especialidade: Cartografia Básica.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Inglês

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

SOARES, A. P. C.; SANTOS, M. M.; CUMPIAN, W. R.; **MOURA, V.** Análise quantitativa da mata ciliar de beca hidrográfica do Rio Bamburro, Rolim de Moura - RO, utilizando técnicas de SIG. *Revista Brasileira de Ciências da Amazônia*, v. 2, p. 65-77-77, 2014.

2.

MOURA, V.; FORMAGGIO, A. R.; EPIPHANIO, J. C. N.; SILVA, H. R.; FIORIO, P. R.; CAMPOS, R. C. Dados TM-Landsat na estimativa de áreas destinadas a culturas de verão, no estado de São Paulo. *ANAIS XI Simposio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Belo Horizonte, 2003. Simposio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, v. 1, p. 93-100, 2003.

3.

MOURA, V.; CHIARAMIDA, R.; OLIVEIRA, C. A. A. Avaliação Multitemporal da dinâmica do desmatamento de cobertura vegetal no município de Nova Monte Verde - MT. *ANAIS XI SBSR, 2003, Belo Horizonte. Simposio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, v. 1, p. 2845-2852, 2003.

Livros publicados/organizados ou edições

1.

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

Capítulos de livros publicados

1.

HIGA, N. T.; AZEVEDO, E. C.; **MOURA, V.**; AMIK, J. A.; OLIVEIRA, O. S.; OLIVEIRA, F. D. . Uso e Ocupação dos Solos na Bacia do Alto Paraguai (RAP/MT). In: EMBRAPA/CPAP. (Org.). *Plano de Conservação da Bacia do Alto Paraguai - PCBAP / Projeto Pantanal*, PNMA, Sôcio-Economia de Mato Grosso. 01ed. Brasília-DF: SCS, 1997. v. VIIIIV, p. 01-74.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

SILVA, M. R.; LIMA, B. E. F.; SILVA, J. C.; JESUS, I. C.; **MOURA, V.** ANÁLISE MULTITEMPORAL DO PROCESSO DE RECOMPOSIÇÃO DA ÁREA DE MATA CILIAR DA MICRO BACIA DO IGARAPÉ D'ALINCOURT. In: XI CONNEPI - Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação, 2016, Macelo - AL. XI CONNEPI - Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação, 2016. v. 1.

2.

MOURA, V.; Cavalho, L.M.T.; PEREIRA, J. A. A. . Análise temporal da dinâmica de uso e ocupação da sub-bacia do rio Jauru. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15. (SRSP), 2011, Curitiba-PR. SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15, 2011. p. 6968-6975-6975.

Currículo do Sistema de Currículos Lattes (Valdir Moura)

3.

MOURA, V.; CARVALHO, L.M.T.; PEREIRA, J. A. A. . Utilização de Informações Orbitais no Monitoramento do Desmatamento na Amazônia Legal. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15. (SBSR), 2011, Curitiba-PR. SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15, 2011. p. 3029-3036.

4.

MOURA, V.; CARVALHO, L.M.T.; MARTINHAGO, A.Z.; OLIVEIRA, L.T. . Análise temporal da dinâmica de uso e ocupação da bacia do Alto Paraguai (BAP): estudo de caso 7 sub-bacia do rio Jauru. In: Anais 2º Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, 2009, Corumbá. 2º Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, 2009. p. 916-924.

5.

MOURA, V.; CHIARANDA, R.; OLIVEIRA, C. A. A. . Avaliação Multitemporal da dinâmica do desmatamento da cobertura vegetal no município de Nova Monte Verde - MT. In: XI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2003, Belo Horizonte. Anais XI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2003. p. 2845-2852.

6.

★ **MOURA, V.**; EPIPHANIO, J. C. N.; FORMAGGIO, A. R. . TM/Landsat-5 data from pre crop season to estimate the area to be planted with summer crops. In: IX Simpósio Latinoamericano de Percepção Remota, 2009, Puerto Iguazú. Anais do IX Simpósio Latinoamericano de Percepção Remota, 2009.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

MOURA, V.; BRAZIL, M. . Dinâmica do Desmatamento na Amazônia Legal: Estudo de caso 7 Nova Monte Verde-MT, de 1984 a 2008. In: VI CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROECOLOGIA II CONGRESSO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGIA, 2009, Curitiba-PR. Rev. Bras. De Agroecologia - Resumos do VI CBA e II CLAA, 2009. v. 4. p. 353-356.

2.

MOURA, V.; SILVA JUNIOR, L. D.; GIROLETTI, D.; FILIPETTO, P.; PICCOLI, H. . Imagens Multitemporais ETM-Landsat 7 na estimativa de áreas plantadas com a cultura do Algodão no Estado de Mato Grosso. In: III Congresso Brasileiro de Algodão, 2001, Campo Grande. Anais do III Congresso Brasileiro de Algodão, 2001. p. 45-53.

3.

MOURA, V. . Segmentação e Classificação digital de imagens orbitais para o mapeamento e monitoramento da cultura do algodão no Estado de Mato Grosso. In: III Congresso Brasileiro de Algodão, 2001, Campo Grande, MS. Anais do III Congresso Brasileiro de Algodão, 2001. p. 53-55.

Artigos aceitos para publicação

1.

MOURA, V.; SILVA, P. J. C.; ROSSEL, E. C. F.; ALVES, W. W. A. . Using multi-temporal analysis and Land Occupation in Permanent Preservation Areas (APP) in Piranha River Basin, São Miguel do Guaporé-RO. Revista Geográfica Venezuelana, 2017.

2.

★ **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.

Apresentações de Trabalho

1.

SILVA, M. R.; LIMA, B. E. F.; SILVA, J. C.; JESUS, L. C.; **MOURA, V.** . ANÁLISE MULTITEMPORAL DO PROCESSO DE RECOMPOSIÇÃO DA ÁREA DE MATA CILIAR DA MICRO BACIA DO IGARAPÉ D'ALINCOURT. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

SOARES, A. P. C.; SANTOS, M. M.; CLUPIAN, W. R.; **MOURA, V.** . Análise quantitativa da mata ciliar da bacia hidrográfica do Rio Bamburo, Rolim de Moura - RO, utilizando técnicas de SIG. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

3.

MOURA, V.; CARVALHO, L.M.T.; PEREIRA, J. A. A. . Utilização de Informações Orbitais no Monitoramento do Desmatamento na Amazônia Legal. 2011. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

4.

MOURA, V.; CARVALHO, L.M.T.; PEREIRA, J. A. A. . Análise temporal da dinâmica de uso e ocupação da sub-bacia do rio Jauru. 2011. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

5.

MOURA, V.; CARVALHO, L.M.T.; MARTINHAGO, A.Z.; OLIVEIRA, L.T. . Análise temporal da dinâmica de uso e ocupação da bacia do Alto Paraguai (BAP): estudo de caso 7 sub-bacia do rio Jauru. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

6.

MOURA, V.; BRAZIL, M. . Dinâmica do Desmatamento na Amazônia Legal: Estudo de caso 7 Nova Monte Verde-MT, de 1984 a 2008. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

7.