



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL

**RETIFICAÇÃO 04**

**EDITAL Nº 03/2017 – PRODER/UFCA  
SELEÇÃO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
SUSTENTÁVEL – TURMA 2018**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável, no uso de suas atribuições legais, torna pública e estabelece retificação do Edital nº 03/2017, no item a seguir descrito, mantendo inalterados os demais itens do edital.

**Onde se lê no ANEXO IV:**

Linha 3 Tecnologia e Modelagem	SILVA, B.B. Aplicações ambientais brasileiras com geoprocessamento e sensoriamento remoto. Campina Grande, EDUFPG, 2013. Disponível em: <a href="http://www.insa.gov.br/wp-content/uploads/2014/03/ambientallivro.pdf">http://www.insa.gov.br/wp-content/uploads/2014/03/ambientallivro.pdf</a> .
	HAMADA, E. Introdução ao geoprocessamento: princípios básicos e aplicação. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 2007. CORREA, S.M.B.B. <b>Probabilidade e Estatística</b> . 2ª. Ed., Belo Horizonte: PUC MINAS Virtual, 2003. Disponível em: <a href="http://www.sema.edu.br/editor/fama/livros/educacao/ESTATISTICA/livro_probabilidade_estatistica_2a_ed.pdf">http://www.sema.edu.br/editor/fama/livros/educacao/ESTATISTICA/livro_probabilidade_estatistica_2a_ed.pdf</a> .

**Leia-se:**

Linha 3 Tecnologia e Modelagem	SILVA, B.B. Aplicações ambientais brasileiras com geoprocessamento e sensoriamento remoto. Campina Grande, EDUFPG, 2013. Disponível em: <a href="https://portal.insa.gov.br/images/acervo-livros/Aplica%C3%A7%C3%B5es%20ambientais%20brasileiras%20com%20geoprocessamento%20e%20sensoriamento%20remoto.pdf">https://portal.insa.gov.br/images/acervo-livros/Aplica%C3%A7%C3%B5es%20ambientais%20brasileiras%20com%20geoprocessamento%20e%20sensoriamento%20remoto.pdf</a>
	HAMADA, E. Introdução ao geoprocessamento: princípios básicos e aplicação. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 2007. CORREA, S.M.B.B. <b>Probabilidade e Estatística</b> . 2ª. Ed., Belo Horizonte: PUC MINAS Virtual, 2003. Disponível em: <a href="http://estpoli.pbworks.com/f/livro_probabilidade_estatistica_2a_ed.pdf">http://estpoli.pbworks.com/f/livro_probabilidade_estatistica_2a_ed.pdf</a>

Crato/CE, 10 de novembro de 2017.

Prof. Dr. Francisco Roberto De Azevedo  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável  
Matrícula Siape 1548701