



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE REFERÊNCIA EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS DO TRÓPICO ECOTONAL DO NORDESTE
(TROPEN)
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE
(MDMA)

EDITAL N° 01/2015

PORTARIA N° 03

A Comissão de Seleção do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente, em resposta aos recursos impetrados pelos candidatos: DALTON MELO MACAMBIRA, nº de inscrição/SIGAA 17580, e FRANCISCA MARIA COSME DE CARVALHO, nº de inscrição/SIGAA 17710, no uso de suas atribuições legais, após apreciação dos recursos, deliberou pelo **INDEFERIMENTO** das duas solicitações.

- 1) No caso de DALTON MELO MACAMBIRA, a documentação não se encontra em conformidade com o item 2.1 do Edital nº 1/2015: “O candidato deverá apresentar no ato da inscrição os seguintes documentos: k - Comprovante de um artigo científico publicado ou no prelo, em periódico qualificado no QUALIS CAPES, na ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS, no mínimo como B5 (consultar por meio do site <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>)”. O artigo apresentado pelo candidato não se enquadra no QUALIS CAPES, na ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS, classificação feita pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal do Nível Superior (CAPES) e exigência feita pela Rede PRODEMA.
- 2) A candidata, FRANCISCA MARIA COSME DE CARVALHO, inscrita por meio dos Correios (SEDEX), não apresentou o artigo em periódico, conforme exigência do item 2.1 do Edital 01/2015: “O candidato deverá apresentar no ato da inscrição os

seguintes documentos: k - Comprovante de um artigo científico publicado ou no prelo, em periódico qualificado no QUALIS CAPES, na ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS, no mínimo como B5 (consultar por meio do site <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>)”.

Teresina, 24 de novembro de 2015.



João Batista Lopes
Presidente da Comissão de Seleção do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente