



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE (DDMA)
ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE: UFPI-UFC-UFRN-UFPB-UFPE-UFS-UESC
Avenida Universitária, nº1310 – Fone (86) 3215-5566
E-mail: prodemadr@ufpi.edu.br

1



RESULTADO DOS RECURSOS DA 1ª ETAPA – DDMA-UFPI

A Comissão de Seleção do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente (DDMA), no uso de suas atribuições legais e considerando o Edital nº 01/2019, resolve publicar:

Parecer da Comissão de Seleção	Inscrição	Resultado
<p>O candidato assume a adequação da decisão e requer complementação de documentação fora do prazo, fundamentando a solicitação apenas na existência de prazo de recurso.</p> <p>A possibilidade de recurso é para revisão de decisão equivocada da comissão e não como um tempo extra para o candidato apresentar documentação. Diante do próprio texto do candidato, extrai-se que o mesmo concorda com o indeferimento e não se rebela a ele pela via do recurso. Apenas faz um pedido de complementação de documentos. Isto é evidentemente vedado de acordo com o item 2.1.8 do Edital 01/2019. Diante do exposto, a comissão mantém o indeferimento da inscrição.</p>	45738	INDEFERIDA
<p>O fato relatado no recurso do candidato reconhece que no item 4 Calendário do Edital 01/2019 consta o prazo de 13/09 a 03/10/2019 até às 12 horas para realização da inscrição na seleção do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente.</p> <p>A possibilidade de recurso na etapa de homologação das inscrições é para revisão de decisão equivocada da comissão e não como um tempo extra para o candidato complementar a documentação exigida pelo item 1, posto que o item 2.1.8 diz que “Não será possível acostar documentos após a inscrição”.</p> <p>Diante do exposto, a comissão mantém o indeferimento pelo não cumprimento do item 2.1.4 (projeto de pesquisa) do Edital 01/2019.</p>	45754	INDEFERIDA

Teresina, 10 de outubro de 2019

Jaira Maria Alcobaça Gomes
Presidente da Comissão de Seleção do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente