



Programa de Pós-Graduação *Lato Sensu*

**CURSO DE ENSINO DE CIÊNCIAS PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO
FUNDAMENTAL**

EDITAL AGEUFMA Nº 10/2020

NOTA DE RETIFICAÇÃO

A AGÊNCIA DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO – AGEUFMA, visando ao aperfeiçoamento do Processo Seletivo com o objetivo de selecionar candidatos para ingresso ao CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL – “CIÊNCIA É 10”, NA MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. Resolve retificar os itens do Edital PPPGI Nº 10/2020, como se segue:

Onde se lê:

5.19 Cronograma de realização do seletivo:

As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam do quadro abaixo:

ETAPA	DATA	HORÁRIO*
Período de inscrições on-line	19 de fevereiro a 15 de março de 2020	Até as 23h00min
Divulgação do resultado preliminar do seletivo	24 de março de 2020	Até as 23h00min
Interposição de Recurso	25 e 26 de março de 2020	Até as 23h00min
Divulgação do resultado definitivo	31 de março de 2020	Até as 23h59min
Matrícula dos aprovados, nos polos	Data a ser definida	-----



Leia-se:

5.19 Cronograma de realização do seletivo:

As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam do quadro abaixo:

ETAPA	DATA	HORÁRIO*
Período de inscrições on-line	19 de fevereiro a 15 de março de 2020	Até as 23h00min
Divulgação do resultado preliminar do seletivo	24 de março de 2020	Até as 23h00min
Interposição de Recurso	25 e 26 de março de 2020	Até as 23h00min
Divulgação do resultado definitivo	31 de março de 2020	Até as 23h59min
Matrícula dos aprovados por meio de sistema online	11 a 15 de maio de 2020	Até 22h:00

As demais etapas permanecem inalteradas

São Luís, de 29 abril de 2020.

Prof. Dr. Fernando Carvalho Silva
Pró-Reitor da Agência de Inovação, Empreendedorismo, Pesquisa, Pós-Graduação
e Inovação da UFMA