

Rio de Janeiro, 06 de outubro de 2017

# Curso de Especialização em Tecnologias Educativas para Prática Docente no Ensino da Saúde na Escola

PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS

## PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA ENVIO DE DOCUMENTOS ADITIVO AO EDITAL 09/2017 EDITAL PARA SELEÇÃO DE ALUNOS

A Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca da Fundação Oswaldo Cruz (ENSP/Fiocruz), através da Coordenação de Desenvolvimento Educacional e EAD (CDEAD) e a Universidade Aberta do Brasil (UAB/MEC), torna pública, por meio deste instrumento de divulgação, a PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA ENVIO DE DOCUMENTOS referentes ao Edital "[09/2017 - Edital para Seleção de Alunos](#)", publicado no dia 06 de setembro de 2017 no portal [www.ead.fiocruz.br](http://www.ead.fiocruz.br) do Curso de Especialização em Tecnologias Educativas para a Prática Docente no Ensino da Saúde na Escola, na modalidade a distância.

A Comissão de Seleção, no uso de suas atribuições, considerando que a greve parcial dos correios pode ter influenciado na remessa dos documentos exigidos pelos candidatos que preencheram e enviaram, via *Internet (online)*, o FORMULÁRIO ELETRÔNICO DE INSCRIÇÃO, obedecendo ao período de inscrições (item 5), RESOLVE:

**PRORROGAR O PRAZO, SOMENTE PARA OS CANDIDATOS QUE CONCLUÍRAM INSCRIÇÃO ON LINE ATÉ O DIA 06/10/2017, PARA O ENVIO DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS NO ITEM 7 DO EDITAL ATÉ O DIA 10/10/2017.**

Portanto, aqueles candidatos que realizaram a inscrição *online*, mas não conseguiram postar seus documentos devido à greve parcial dos correios, poderão fazê-lo até 10/10/2017.

### Observações importantes:

- O envio da documentação não garante a participação no Curso, constituindo-se apenas como requisito para seleção;
- Em hipótese alguma serão aceitas inscrições online realizadas após o dia 06/10/2017;
- Também não serão aceitos, de forma nenhuma, documentos postados após 10/10/2017;
- Ficam mantidas as demais regras previstas no edital.

Curso de Especialização em Tecnologias Educativas para Prática Docente no Ensino da  
Saúde na Escola