



PROGRAMA
INOVA FIOCRUZ

Errata

Edital Pós-Doutorado Júnior

12.06.2019

Sobre a validação de diploma para os candidatos

Na página 2. Item 2. A QUEM SE DESTINA

Onde se lê:

“O programa INOVA FIOCRUZ está comprometido com a equidade, valorização da diversidade e inclusão. Nesse sentido, este edital destina-se a pesquisadores com doutorado obtido a partir de 22 de agosto de 2012 [em até 7 (sete) anos] em instituições nacionais e/ou internacionais, estes últimos com reconhecimento por instituição de ensino nacional, e com competência profissional para atuarem na investigação científica ou tecnológica na Fiocruz.”

Leia-se:

“O programa INOVA FIOCRUZ está comprometido com a equidade, valorização da diversidade e inclusão. Nesse sentido, este edital destina-se a pesquisadores com competência profissional para atuarem na investigação científica ou tecnológica na Fiocruz, com doutorado obtido a partir de 22 de agosto de 2012 [em até 7 (sete) anos] em instituições nacionais e/ou internacionais, estes últimos com reconhecimento por instituição de ensino nacional *ou de reconhecida excelência acadêmica*. No caso da aprovação do candidato, a validação do diploma deverá ser solicitada no primeiro ano da bolsa.”

Sobre o status ATIVO para o supervisor

Na página 4 deste Edital foi destacada uma “Observação Importante”

Onde se lê:

“As submissões de propostas deverão ser realizadas pelo pesquisador supervisor que deverá ser servidor ativo da Fiocruz.”

Leia-se:

“As submissões de propostas deverão ser realizadas pelo pesquisador supervisor que deverá ser servidor ativo da Fiocruz.

Esta condição se refere ao servidor ativo, ao servidor Pesquisador Voluntário Sênior com vínculo formalizado na Instituição, ou ao servidor aposentado com vínculo de docente permanente em Programas de Pós-Graduação da Fiocruz.”

Sobre o cronograma

Na página 8, item 3.e. Cronograma

Onde se lê:

e. Cronograma: Apresentar o cronograma do projeto para até 24 meses, detalhando as atividades e as entregas importantes que serão referências para acompanhar o desenvolvimento do projeto;

Leia-se:

e. Cronograma: Apresentar o cronograma do projeto para até 12 meses, detalhando as atividades e as entregas importantes que serão referências para acompanhar o desenvolvimento do projeto;

Sobre os critérios de elegibilidade para os supervisores

Na página 4, item 5. PROPOSTAS

Onde se lê:

“As propostas devem conter as informações abaixo, a serem preenchidas em formulário eletrônico pelo pesquisador supervisor, que deverá ter título de doutor e experiência em orientação de pelo menos 2 doutores formados (doutorado concluído).”

Leia-se:

As propostas devem conter as informações abaixo, a serem preenchidas em formulário eletrônico pelo pesquisador supervisor, que deverá ter título de doutor e experiência em orientação de pelo menos 1 doutor formado (doutorado concluído).

Na página 11 do Edital, no item 7. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE

Onde se lê:

“O pesquisador supervisor deverá ser servidor da Fiocruz e doutor com duas orientações de doutorado.”

Leia-se:

“O pesquisador supervisor deverá ser servidor da Fiocruz e doutor com uma orientação de doutorado concluída.”

Na página 14 do Edital, item 9. ENVIO DAS PROPOSTAS

Onde se lê:

“A proposta deve ser submetida pelo pesquisador supervisor (servidor da Fiocruz), que deverá ter título de doutor e ter pelo menos 2 orientações de doutorado concluídas, via formulário eletrônico disponível no endereço: <https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz> de acordo com o cronograma deste edital. Será aceita uma única proposta por proponente e não serão aceitas propostas enviadas por outro canal.”

Leia-se:

A proposta deve ser submetida pelo pesquisador supervisor (servidor da Fiocruz), que deverá ter título de doutor e ter pelo menos 1 orientação de doutorado concluída, via formulário eletrônico disponível no endereço: <https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz> de acordo com o cronograma deste edital. Será aceita uma única proposta por proponente e não serão aceitas propostas enviadas por outro canal.