

Retificação 1 EDITAL N° 1/2019

PROCESSO SELETIVO INTERNO DE DISCENTES PARA O PROGRAMA DE AUXÍLIO PERMANÊNCIA NO CAMPUS DUQUE DE CAXIAS DO IFRJ

A Diretora Geral do Campus Duque de Caxias do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições legais e conforme Instrução Normativa 01/2013 de 26 de Março de 2013, torna público o presente Edital contendo as normas referentes ao processo seletivo interno de discentes para o Programa de Auxílio Permanência no Campus Duque de Caxias, nos termos do Regulamento da Assistência Estudantil do IFRJ e no Decreto 7.234 de 19 de julho de 2010, nos Ofícios Circular nº. 21/2011/DPEPT/SETEC/MEC de 10 de fevereiro de 2011 e nº. 42/2011/GAB/SETEC/MEC de 3 de maio de 2011.

Onde se lê:

5 . Da Inscrição

5.1 Para efetuar sua inscrição o estudante deverá:

- a) **Preencher o formulário on line** <http://portal.ifrj.edu.br/academico/assistencia-estudantil> disponibilizado pela Diretoria de Assistência Estudantil (DIRAE), durante o período estabelecido no item 8 deste Edital.

7.Dos resultados

7.1. As relações de estudantes classificados e de estudantes contemplados pelo programa serão divulgadas pelo site institucional do Instituto (<http://portal.ifrj.edu.br/academico/assistencia-estudantil>) e pelo Campus Duque de Caxias, no mural da COTP.

Leia-se corretamente:

5 . Da Inscrição

5.1 Para efetuar sua inscrição o estudante deverá:

- b) **Preencher o formulário on line** <https://portal.ifrj.edu.br/academico/assistencia-estudantil/programa-auxilio-permanencia-2019> disponibilizado pela Diretoria de Assistência Estudantil (DIRAE), durante o período estabelecido no item 8 deste Edital.

7.Dos resultados

7.1 As relações de estudantes classificados e de estudantes contemplados pelo programa serão divulgadas pelo site institucional do Instituto (<https://portal.ifrj.edu.br/academico/assistencia-estudantil/programa-auxilio-permanencia-2019>) e pelo Campus Duque de Caxias, no mural da COTP.

Duque de Caxias, 01 de março de 2019.