



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE
MINAS GERAIS

RETIFICAÇÃO - EDITAL Nº60/2019 - Processo de seleção de bolsistas de
iniciação à docência (PROBID - Edital nº 77/2019 PROEX)

Onde se lê:

6.1.1 Poderão concorrer à bolsa de supervisor para o subprojeto do curso de Pedagogia os docentes que atuam no Centro Municipal de Educação Infantil Reino Encantado Irineu Doná, local onde será desenvolvido o projeto, e que possuam a formação mínima em Curso Normal Superior ou Licenciatura em Pedagogia.

Leia-se:

6.1.1 Poderão concorrer à bolsa de supervisor para o subprojeto do curso de Pedagogia os docentes que atuam no Centro Municipal de Educação Infantil Reino Encantado Irineu Doná, local onde será desenvolvido o projeto, **e/ou** que possuam a formação mínima em Curso Normal Superior ou Licenciatura em Pedagogia.

Onde se lê:

6.2.1 Poderão concorrer à bolsa de supervisor para o subprojeto do curso de Licenciatura em História os docentes que atuam na Escola Estadual Felipe dos Santos local onde será desenvolvido o projeto, e que possuam a formação mínima em Licenciatura em História ou Licenciatura em Sociologia.

Leia-se:

6.2.1 Poderão concorrer à bolsa de supervisor para o subprojeto do curso de Licenciatura em História os docentes que atuam na Escola Estadual Felipe dos Santos local onde será desenvolvido o projeto, **e/ou** possuam a formação mínima em Licenciatura em História ou Licenciatura em Sociologia.

Onde se lê:

6.3.1 Poderão concorrer à bolsa de supervisor para o subprojeto do curso de Licenciatura em Educação do Campo os docentes, assessores pedagógicos e equivalentes que atuam na EFAs, e que possuam a graduação na área do projeto e/ou do curso.

Leia-se:

6.3.1 Poderão concorrer à bolsa de supervisor para o subprojeto do curso de Licenciatura em Educação do Campo os docentes, assessores pedagógicos e equivalentes que atuam na EFAs, **ou** que possuam **formação** na área do projeto e/ou do curso.