

Universidade Federal de Minas Gerais

Extrato do Edital de Seleção 2016/ 1º. Semestre – MESTRADO

A Subcoordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Fisiologia e Farmacologia FAZ SABER que, no período de 07/01 a de 05 de fevereiro de 2016, estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos ao MESTRADO. As inscrições poderão ser feitas na Secretaria do Programa, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, Bloco A sala 171, na Av. Antônio Carlos, 6627, Campus Pampulha - CEP 31.270-901 – BH/ MG, de 2ª a 6ª feira, exceto em feriados e recessos acadêmicos, de 10:00 às 12:00h e de 14:00 às 16:00h, ou enviadas por SEDEX até 05/02/2016. O valor da taxa de inscrição será divulgado até 07/01/2016. Serão oferecidas 17 vagas a serem distribuídas nas áreas de concentração do Programa, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2016. Versão completa do edital está disponível na Secretaria e em www.pgfisfar.icb.ufmg.br. Belo Horizonte, 10 de dezembro de 2016. Profa. Dra. Silvia Carolina Guatimosim Fonseca - Subcoordenadora do Programa.

4 cm -11 774910 - 1

Universidade Federal de Minas Gerais

Extrato do Edital de Seleção 2016 - Doutorado

A Subcoordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Fisiologia e Farmacologia FAZ SABER que, no período de 07/03 até 31/10/2016, enquanto houver vagas, estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos ao DOUTORADO, em regime de fluxo contínuo. As inscrições deverão ser realizadas na Secretaria do Programa, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, na Av. Antônio Carlos, 6627, Bloco A4, Sala 171, BH/ MG, de 2ª a 6ª feira, exceto em feriados e recessos acadêmicos, de 10:00 às 12:00 e de 14:00 às 16:00 horas, ou enviadas por SEDEX até 31/10/2016. Serão oferecidas 30 vagas para ingresso durante o ano letivo de 2016, em regime de fluxo contínuo. Versão completa do edital está disponível na Secretaria e em www.pgfisfar.icb.ufmg.br. Belo Horizonte, 10 de dezembro de 2016. Profa. Dra. Silvia Carolina Guatimosim Fonseca - Subcoordenadora do Programa.

4 cm -11 774909 - 1