



Edital 03/2016

Homologação do resultado da seleção para bolsas de extensão PROEXT

Projeto: Bugios, mosquitos e febre amarela: contribuições ao monitoramento epidemiológico da doença em área de risco em Santa Maria, RS

A professora Vanessa Barbisan Fortes, do Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas comunica aos interessados o resultado da seleção para o preenchimento de seis bolsas de extensão, financiadas pelo Programa de Extensão Universitária MEC/SESu (PROEXT).

Relação dos candidatos selecionados:

| Candidato | Curso de graduação | Campus universitário |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Camila Barrios | Zootecnia | Santa Maria |
| Caroline Corteze Scheuer | Ciências Biológicas | Santa Maria |
| Fabio Moura da Costa | Técnico em Meio Ambiente | Santa Maria |
| Jeronimo Schmidt Machado | Ciências Biológicas | Santa Maria |
| Milena Caroline Tisoco | Engenharia Sanitária e Ambiental | Santa Maria |
| Marília Barros de Oliveira | Engenharia Sanitária e Ambiental | Santa Maria |

Relação dos candidatos suplentes na ordem de seleção:

| Candidato | Curso de graduação | Campus universitário |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Melissa Rocha Ragagnin | Engenharia Sanitária e Ambiental | Santa Maria |
| Alice Brião | Engenharia Sanitária e Ambiental | Santa Maria |
| Felipe Arruda | Engenharia Sanitária e Ambiental | Santa Maria |

Santa Maria, 13 de maio de 2016.

Vanessa Barbisan Fortes
Coordenadora do Projeto