



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA  
MESTRADO ACADÊMICO**

**Edital 12/2019**

**Edital de resultado do processo seletivo para concessão de bolsas de estudos financiadas pela Fundação Araucária para o projeto MODELOS PARA DIAGNÓSTICO DE PROCESSOS EROSIVOS EM SOLOS AGRÍCOLAS - Edital Fundação Araucária 130-2017/ UEPG**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada da Universidade Estadual de Ponta Grossa, ouvido o Colegiado, torna público o presente edital de classificação dos alunos selecionados no para bolsistas do projeto MODELOS PARA DIAGNÓSTICO DE PROCESSOS EROSIVOS EM SOLOS AGRÍCOLAS - referente ao Edital Fundação Araucária, 130-2017/ Universidade Estadual de Ponta Grossa.

Classificação	Nome	Pontuação
1	Ricardo Kwiatkowski	52
2	Yasmin Volmer Tullio	1

Ponta Grossa, 15 de março de 2019.

Prof. Dr. José Carlos Ferreira da Rocha  
Coordenador do PPG em Computação Aplicada

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Alaine Margarete Guimarães  
Vice-coordenadora do PPG em Computação Aplicada

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Selma Regina Aranha Ribeiro  
Coordenadora do projeto