



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

**Edital 18/2017**

**Edital de resultado da seleção de alunos especiais para o Segundo Semestre de 2017**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada da Universidade Estadual de Ponta Grossa, no uso de suas atribuições e, em atenção à deliberação do Colegiado, divulga o resultado, em ordem alfabética, dos selecionados para aluno especial para o Segundo Semestre de 2017. A matrícula dos selecionados na(s) respectiva(s) disciplina(s) é feita automaticamente pela Universidade a partir do presente Edital. Portanto, não há necessidade de comparecimento dos selecionados para o ato da matrícula, devendo os mesmos estarem presentes no primeiro dia de aula da(s) disciplina(s) em que foram matriculados, para dar início às suas atividades como aluno especial.

| <b>DISCIPLINA</b>                                                                                    | <b>NOME DOS SELECIONADOS</b>                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Simulação Aplicada ao Manejo de Doenças em Plantas</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anderson Farias</li><li>• Marlon Felipe Dulz</li></ul>                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Instrumentação</li></ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anderson Luiz Pancheniak</li><li>• Luís Guilherme Ribeiro</li></ul>                                          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Processamento digital de imagens</li></ul>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bernardo Henrique Olbertz Neto</li><li>• Ronald Felipe Wolochn</li><li>• Victor Manoel Barão Nunes</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Mineração de Dados Agrícolas</li></ul>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bruno Aparecido Oliveira</li></ul>                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Fundamentos da agricultura</li></ul>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bernardo Henrique Olbertz Neto</li><li>• Bruno Ricardo Asato</li><li>• Salomé Urrea Valencia</li></ul>       |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Métodos de raciocínio sob incerteza</li></ul>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Luís Guilherme Ribeiro</li><li>• Renann Rodrigues da Silva</li><li>• Ronald Felipe Wolochn</li></ul>         |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestão de dados não convencionais</li></ul>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anderson Luiz Pancheniak</li><li>• Rogério Junio Leachenski</li></ul>                                        |

Divulgue-se.

Ponta Grossa, 09 de Agosto de 2017.

*Profª Drª Alaine Margarete Guimarães*  
Coordenadora - PPG em Computação Aplicada

*Prof. Dr. José Carlos Ferreira da Rocha*  
Vice-Coodenador - PPG em Computação Aplicada