



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

EDITAL 20/2015

Resultado de Seleção para Aluno Especial no Segundo Semestre de 2015

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 da seleção de aluno especial para o segundo semestre de 2015.

Inscrições Deferidas

Nome	Disciplinas Deferidas
Alexandre Franciscatti Cavassini	Mineração de Dados Agrícolas Tópicos em Engenharia de Software
Antonio David Viniski	Tópicos em Engenharia de Software Mineração de Dados Agrícolas
Ariane Madureira	Tópicos em Engenharia de Software Tópicos em Computação Aplicada – PDI
Átila de Freitas Jr,	Gestão de Dados Não Convencionais Computação Paralela e Distribuída
Eloise Perin	Biotecnologia Mineração de Dados Agrícolas
Italo Diogo Schoveigert	Tópicos em Engenharia de Software Geoprocessamento
Katieli Tives Micene	Métodos de Raciocínio sob Incerteza
Keila Menecrys Sandrino	Gestão de Dados Não Convencionais Fundamentos de Agricultura
Maria Carolina de Oliveira	Tópicos em Engenharia de Software Fundamentos de Agricultura
Perla Cordeiro da Silva	Geoprocessamento
Rafael Fernandes Siqueira	Gestão de dados não convencionais Mineração de Dados Agrícolas
Robson Francisco Medeiros	Tópicos em Engenharia de Software Tópicos em Computação Aplicada – PDI
Watson Muller Marconato	Tópicos em Computação Aplicada – PDI Instrumentação
Zacarias Curi Filho	Fundamentos de Agricultura Mineração de Dados Agrícolas



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

Inscrições Indeferidas

Almir de Quadros Junior

Divulgue-se.

Ponta Grossa, 11 de setembro de 2015.

Prof^a Dr^a Alaine Margarete Guimarães
Coordenadora do PPG em Computação Aplicada

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