



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
CAMPUS ARARANGUÁ

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, 150. BAIRRO MATO ALTO - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-6250 / +55 (48) 3721-2198

EDITAL 05/2015/PPGTIC

RESULTADO FINAL

A Comissão de Seleção para o ingresso no mestrado do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias da Informação e Comunicação torna público a **relação de candidatos selecionados, por linha de pesquisa, por ordem alfabética, para ingresso no curso de mestrado – Turma 2016**, referente ao Edital 05/2015/PPGTIC. As matrículas serão realizadas no período de 15/02 a 18/02/2016 na secretaria do PPGTIC. Os documentos exigidos constam no item 8 do Edital 05/2015/PPGTIC.

Linha de Pesquisa: Tecnologia Computacional

ANA CRISTINA FERREIRA GERALDO
BRAZ DA SILVA FERRAZ FILHO
CRISTIANO SANTOS PEREIRA DE ABREU
GIANA DA SILVA BERNARDINO
JOSÉ PEDRO SCHARDOSIM SIMÃO
JOSIEL PEREIRA
LUCAS BORGES CASTELLAN
MÁRCIO JOSÉ DE LEMOS
MARCOS HENRIQUE DE MORAIS
GOLINELLI
THYERRI FERNANDES MEZZARI

Linha de Pesquisa: Tecnologia, Gestão e Inovação

GABRIELA ROCHA ROQUE
GABRIELLI CIASCA VELOSO
GUILHERME PARAOL DE MATOS
JANDIR BASSANI
JANINE DE LAVECHIA
JOEL SOUZA DE OLIVEIRA
JUCÉLIA TRAMONTIN DALPIÁS
KARMEL CRISTINA NARDI DA
SILVA
MICHELLE PINHEIRO
RAFAELA BETT SORATTO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
CAMPUS ARARANGUÁ

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, 150. BAIRRO MATO ALTO - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-6250 / +55 (48) 3721-2198

Linha de Pesquisa: Tecnologia Educacional

ALINE COELHO DOS SANTOS
BRENO PERES DE MENEZES
FABIANA SANTOS FERNANDES
FABIANO NASPOLINI DE OLIVEIRA
GISELE RAMOS SCHEFFER
HENRIQUE FLORENTINO BONFANTI
JOSI ZANETTE DO CANTO
RÉGIS NEPOMUCENO PEIXOTO
RENATA OLIVIERA DA SILVA
RICARDO LUIZ AOKI

Profa. Simone Meister Sommer Bilessimo
Coordenadora do PPGTIC

Araranguá, 22 de dezembro de 2015