

Lista de Candidatos Selecionados para a Turma 2018/1

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada (PPGCA) torna público os candidatos selecionados para a turma 2018/1, homologados pelo Colegiado do PPGCA, listados em ordem alfabética:

Candidato	Orientador	Coorientador	Linha
Alex Lima de Mello	Marcelo T. Rebonatto		CPMS
Alex Sebben da Cunha	José Maurício C. Fernandes	Willingthon Pavan	CPMS
Alisson Borges Zanetti	Marco Antônio S. Trentin	Ricardo de O. Schmidt	CPMS
Clayton Magalhães	Ana Carolina B. De Marchi		SII
Emanuele Araújo Solagna	Roberto dos S. Rabello	Cristiano R. Cervi	SII
Fernando Luiz Costella	Cristiano R. Cervi	Alexandre L. Zanatta	SII
Giovani André Rizzardi	Marcelo T. Rebonatto	Luiz Eduardo S. Spalding	CPMS
Guilherme Zordan	Willingthon Pavan	Carlos A. Hölbíg	CPMS
Julio Alexandre Sieg	Willingthon Pavan	José Maurício C. Fernandes	CPMS
Laís Andressa Brock	Ana Carolina B. De Marchi		SII
Lucas Zanolla	Rafael Rieder	Guilherme A. Madalozzo	SII
Marina Dezordi Lopes	Carlos A. Hölbíg	Willingthon Pavan	CPMS
Matheus Lyra da Silva	Carlos A. Hölbíg	Willingthon Pavan	CPMS
Matheus Muraro	Luiz Eduardo S. Spalding	Marcelo T. Rebonatto	CPMS
Matheus Rigoni Hernandes	Marcelo T. Rebonatto		CPMS
Oneide Jorge Pereira da Paixão	Luiz Eduardo S. Spalding	Marcelo T. Rebonatto	CPMS
Pablo Leon Rodrigues	Roberto dos S. Rabello	Cristiano R. Cervi	SII
Pedro Eduardo Camera	Marco Antônio S. Trentin	Ricardo de O. Schmidt	CPMS
Silvano Elias da Silva	Marco Antônio S. Trentin	Ricardo de O. Schmidt	CPMS
Tiago Moraes Ferreira	Cristiano R. Cervi	Alexandre L. Zanatta	SII

CPMS = Computação Pervasiva, Modelagem e Simulação

SII = Sistemas Interativos e de Informação

Suplentes (em ordem alfabética):

Euarda Cadori
Eduardo Gewehr
Jonathan Gilliard Richter

* O processo de seleção de bolsas está aberto, conforme Edital 003/2017, com inscrições de 02 a 07 de janeiro de 2018.

* Dúvidas ou outras informações, entre em contato com ppgca@upf.br ou por telefone: (54) 3316-8354.

Passo Fundo, 18 de dezembro de 2017.