



MESTRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E DE MANUFATURA - PROCESSO SELETIVO PARA ESTUDANTE ESPECIAL - 2º SEMESTRE DE 2019

Resultado Final

A comissão responsável pelo processo seletivo para estudante especial no 2º semestre de 2019 no mestrado em Engenharia de Produção e de Manufatura da FCA/UNICAMP, torna público o resultado final do processo.

Candidatos aprovados para cursar disciplina como estudante especial no 2º semestre de 2019 (em ordem alfabética):

Adriano Luis Tonetti
Amauri Olivio
André Teixeira Locateli
Cesar Marcos Santos
Charlie Chigozie Costa Umunakwe
Cleberon Aparecido Oliveira Da
Silva
Cristiano Aparecido De Souza Silva
Diego Rodrigo Moura
Diego Rodrigues
Duilio César Ferreira
Edilson Aparecido Campos Flores
Frederico Toshiyuki Takahachi
Gustavo Dalcin Requena
João Marcos Figueiredo Barbosa
Leandro Mariano da Silva
Letícia Helena Guimarães Alvarinho
Luciana Narumi Oshiro
Luis Fernando de Lima
Marcio Luis De Paula
Maria Elisa Dada Paião
Mirian Freire Aguiari Motta

Diretoria de Ensino



Rafael Ghiralde
Raphael Silva Augusto
Rodrigo Eduardo Leite
Tainá Itacy Zani De Souza

ORIENTAÇÕES

1. Preencher a inscrição no sistema online SIGA - Sistema de Gestão Acadêmica, até o dia 02/08/2019, com as mesmas disciplinas informadas no formulário de pré-inscrição, no link:

https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?c_ode=1497038006922

- a. Não serão aceitas solicitações para as disciplinas PO090 – Metodologia Científica, PO105 – Seminários em Engenharia de Produção e de Manufatura I e PO185 – Seminários em Engenharia de Produção e de Manufatura II.
2. As atividades acadêmicas terão início no dia 01 de agosto de 2018.
3. O relatório de matrícula poderá ser emitido pelo SIGA, após o dia 07/08/2019.

Mais informações na Diretoria de Ensino da FCA - posgrad@fca.unicamp.br - (19) 3701-6655

Diretoria de Ensino

R. Pedro Zaccaria, 1300 – Jd. Santa Luiza – Limeira/SP - CEP 13.484-350
Telefones: (19)3701-6704 FAX: (019) 37016680
posgrad@fca.unicamp.br - www.fca.unicamp.br