



MESTRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E DE MANUFATURA - PROCESSO SELETIVO PARA ESTUDANTE ESPECIAL - 2º SEMESTRE DE 2023

Resultado Final

A comissão responsável pelo processo seletivo para estudante especial no 2º semestre de 2023 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 2023 (em ordem alfabética):

Alunos especiais com direito de cursar até 2 semestres na modalidade estudante especial:

Bruna Violatti Camargo dos Santos
Daniela Buzzulini Prioste
Gabriel Moraes Martins
Letícia Leite Pahim
Rodolfo Aparecido Prudencio
Thiago Jose Mariano
Valdomiro Fertrin Junior

Alunos do PPGPEM que já são estudantes especiais e tem direito a mais um semestre no programa:

Bruno de Andrade Rezende Gonçalves
Felipe Freitas Viveiros Ribeiro
Gabriel Passos
Karina de Oliveira Ruela
Lucas Matheus Rodrigues
Mateus de Assis Chacon Lima
Paulo Sérgio Marques
Stefano de Larmelina
Thalita Alves de Oliveira
Thiago Inácio Moreira
Victor Crepaldi Ramos

Orientações: candidatos autorizados a cursar disciplina na condição de estudante especial:

1. Preencher a inscrição no sistema online SIGA - Sistema de Gestão Acadêmica, de **03/07/2023** a **01/08/2023** através do link: https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1497038006922
2. Não serão aceitas solicitações para as disciplinas: PO090 – Metodologia Científica, PO185 – Seminários em Engenharia de Produção e de Manufatura II e PO400 - Estudos Dirigidos.
3. **O aluno poderá permanecer como aluno especial do programa por um período máximo de 2 (dois) semestres e poderá se matricular somente em até 2 (duas) disciplinas por semestre.**
4. As atividades acadêmicas terão início no dia 31/07/2023.
5. **O relatório de matrícula, e conseqüentemente confirmação da matrícula, poderá ser consultado no SIGA após o dia 04/08/2023.**

Mais informações na Diretoria de Ensino da FCA: posgrad@fca.unicamp.br