



Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção – PPGEPS-So
Curso de Mestrado Acadêmico
EDITAL Nº 003/2017/PPGEPS-So SELEÇÃO PARA MESTRADO ACADÊMICO
(para o ingresso no 2º semestre de 2017)

COMUNICADO SOBRE O CRONOGRAMA DE ARGUIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Endereço: Campus Sorocaba da UFSCar, Rod. João Leme dos Santos, km 110. Bairro Itinga, CEP 18052-780, Sorocaba-SP.

Local da arguição: Prédio do Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia (CCGT), sala CCGT 1003, situada no andar térreo (**mesmo prédio onde foi aplicada a prova da Etapa 1**).

Dia e horário	Horário	Nome do(a) candidato(a)	Local
27/06 (terça-feira)	09h00	Emerson Pavão	Prédio CCGT, sala CCGT1003 (andar térreo) <i>(vide orientações sobre o ponto de referência ao final deste comunicado)</i>
	09h20	Hildebrando de Souza Cruz	
	09h40	Jefferson Ricardo de Vasconcelos	
	10h00	Mônica Amélia Aparecida da Silva	
	10h20	Tariqui Aljonas Cirino	
	10h40	Tiago de Souza Santana	
	11h00	Murilo Leonel Mazeo	
	11h20	Débora Grasseti Martins da Costa	
	11h40	Lucas Eric da Silva	

Dia e horário	Horário	Nome do(a) candidato(a)	Local
28/06 (quarta-feira)	09h00	Adriana Costa Miguel	Prédio CCGT, sala CCGT1003 (andar térreo) <i>(vide orientações sobre o ponto de referência ao final deste comunicado)</i>
	09h20	Anderson Luis da Silva Sarmento	
	09h40	Fábio Correa da Silva Franco	
	10h00	Leandro Martins Ribeiro	
	10h20	Wildner Kern Velasques	
	10h40	Antonio Carlos Farrapo Júnior	
	11h00	Fabyo Ajona Marciano Marques	
	11h20	Isabel Cristina dos Santos	

Reforçamos a importância de observar as instruções sobre a Etapa 2 contidas no Edital, em:

<http://www.ppgeps.ufscar.br/estude-no-ppgep-so/processo-seletivo>

Fachada do prédio do Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia (CCGT) (mesmo prédio onde foi aplicada a prova da Etapa 1)



Ponto de referência: O CCGT situa-se ao lado do único prédio do campus com 3 andares.

E, para que ninguém possa alegar desconhecimento é expedido o presente comunicado.

Sorocaba, 26 de junho de 2017.

Comissão de Seleção - PPGEPS-So