

Processo Seletivo 2018
Mestrado Profissional em Gestão e Tecnologia em Sistemas Produtivos

LISTA DOS CANDIDATOS APROVADOS PARA ENTREVISTA

Relação dos candidatos (em ordem alfabética)

Alberto Carlos Palazzo
Alexandre Baptista Ferreira
Aparecida Massako Tomioka
Camilo Ilzo Shimabukuro
Carlos Eduardo Stefani
Celso Campello Neto
Cleber Permagnani Perez
Danilo da Silva Mariano
Danilo Souza de Paulo
Davi Cardozo Duarte Junior
Douglas Antonio Amancio
Eduardo Priuli de Andrade
Elcio Antonio Tarallo
Elcio Assis Cardoso Junior
Elson de Souza Santos
Fabiana Rodrigues Martins
Flávio Augusto Silva
Getúlio Barreto dos Santos
Gisele Antonietti Matthes Patara
Giselen Cristina Pascotto Wittmann
Gustavo Adolfo de Souza Moura
Janaína de Souza Leite
Jaqueline Geisa Cunha Gomes
José Francisco Toledo Melara
José Leovaldo da Silva Mello
Lincoln Minoru Sugimoto
Marcela Prado Murinelly
Marcos Aurélio Cabral
Mariana Lopes da Silva Croce
Marlene Corrêa Henrique
Osvaldo Fernando De Armas
Paulo Flávio Tomazi Schiavotto
Reginaldo Pereira da Silva
Reginaldo Teixeira Alessi
Renata de Cassia Barbosa
Robinson Patara Matthes
Rogério Rodrigues Nogueira
Samira Nascimento Antunes
Sandra Oliveira Melgaço Gonçalves
Sílvia Dourado Casado Bignardi
Sirlei Bertolini Soares
Taís Bisbocci
Victor Williams Stafusa da Silva

Processo Seletivo 2018
Mestrado Profissional em Gestão e Tecnologia em Sistemas Produtivos

LISTA DOS CANDIDATOS APROVADOS PARA ENTREVISTA

Relação dos candidatos (em ordem alfabética)

Vinicius Oliveira Ramiro
Wendel Marcos dos Santos
Werther Braga Junior
William Johnny Honorato
Wilson Alexandre Messias Rodrigues

Os candidatos aprovados na 1ª fase, relacionados acima, deverão comparecer portando documento de identidade com foto, para a realização da entrevista na sede da Unidade de Pós-Graduação, Extensão e Pesquisa, à Rua dos Bandeirantes, 169 – Bom Retiro – São Paulo-SP na data e horário estabelecido no cronograma das entrevistas (disponível no site www.cps.sp.gov.br).

Não há estacionamento no local, apenas nas imediações.