

Edital PET – Automação e Sistemas Nº 12/2019 – Horário Entrevista Coletiva

O PET – Automação e Sistemas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) torna público o horário da entrevista coletiva, constituinte da terceira fase do processo de seleção segundo o Regimento Interno do Processo Seletivo PET – Automação e Sistemas de 16 de agosto de 2019, que será realizada com os candidatos aprovados conforme o Edital PET-Automação e Sistemas Nº11/2019 (30 de setembro de 2019).

1. Do Local

A entrevista será realizada na sala MZ-02 do prédio de Engenharia Mecânica, na EPUSP (campus Butantã). Caso haja a necessidade de se transferir o local a ser realizada a entrevista, os candidatos deverão ser encaminhados para o local correto por integrantes do PET.

2. Dos Horários

O candidato deverá estar presente no local indicado às 11h00 do dia 07 de outubro de 2019. O atraso ao horário especificado tem por consequência a desclassificação do mesmo no processo seletivo. A ocasional mudança no horário da entrevista deverá ser avisada previamente por e-mail para os candidatos em questão.

3. Das orientações

Demais orientações relacionadas à Apresentação Individual e/ou detalhes da Entrevista Coletiva serão encaminhados individualmente via e-mail tanto aos candidatos quanto aos professores que comporão a Banca Avaliadora.

4. Da Banca Avaliadora

A Banca Avaliadora será composta pelos professores do Departamento de Engenharia Mecatrônica listados abaixo:

- Prof.º Dr.º Diolino José dos Santos Filho (Tutor do Grupo PET)
- Prof.º Dr.º Eduardo Aoun Tannuri (Coordenador de Graduação)
- Prof.º Dr.º Rafael Traldi Moura

5. Das Disposições Finais

- 5.1.** O prazo de validade do presente edital se encerra com a publicação de um novo edital.
- 5.2.** Casos especiais e que, portanto, não forem previstos neste deverão ser julgados pela comissão de seleção do programa PET Automação e Sistemas.

São Paulo, 02 de outubro de 2019.

Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho
Tutor do grupo do PET – Automação e Sistemas da EPUSP