



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## Escola de Engenharia de Lorena - EEL

### EDITAL CG-EEL – 01/2018

#### **REGULAMENTA A SEGUNDA FASE DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA FINS DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO PARA INGRESSO NO 2º SEMESTRE DE 2018.**

O Diretor da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo (EEL/USP), no uso de suas atribuições legais, torna público aos candidatos aprovados na primeira etapa do processo de seleção para fins de transferência externa, no exame de seleção da FUVEST, as regras do processo de seleção da segunda fase, nos termos do presente edital.

#### **I – DAS VAGAS:**

<i>Curso de Engenharia Bioquímica</i>	<i>08 vagas</i>
<i>Curso de Engenharia Física</i>	<i>11 vagas</i>
<i>Curso de Engenharia de Materiais</i>	<i>12 vagas</i>
<i>Curso de Engenharia Química/Diurno</i>	<i>01 vaga</i>
<i>Curso de Engenharia Química/Noturno</i>	<i>01 vaga</i>

#### **II – DAS INSCRIÇÕES**

- 1) Só poderão se inscrever os candidatos aprovados na primeira fase do processo de transferência (prova de seleção da FUVEST).
- 2) As inscrições ocorrerão nos dias **25 e 26 de junho de 2018** e devem ser efetuadas pessoalmente ou por procuração com firma reconhecida em cartório e apresentação de cópia simples do documento de identidade do procurador.
- 3) As inscrições serão feitas no Serviço de Apoio e Infraestrutura (antiga DTA) da EEL no Campus I da Escola de Engenharia de Lorena (EEL), localizado na Estrada Municipal do Campinho S/Nº, Bairro do Campinho, Lorena-SP, no horário das 14:30 às 21h.
- 4) Para a inscrição, o candidato deverá fazer um requerimento dirigido ao Diretor da EEL.

#### **III – NORMAS DO EXAME DE SELEÇÃO**

- 1) Será desclassificado o candidato que não obtiver a pontuação mínima de 50% do total de pontos do exame de transferência externa a ser realizado pela FUVEST, na primeira etapa.
- 2) A classificação dos demais candidatos será feita pela ordem decrescente dos pontos obtidos no exame de primeira etapa realizado pela FUVEST.
- 3) Se o número de classificados for superior ao número de vagas existentes, a aceitação da transferência será feita por ordem decrescente dos pontos obtidos no exame da primeira etapa realizado pela FUVEST, dentro do número de vagas existentes.
- 4) O critério de desempate entre candidatos com a mesma nota final obedecerá a seguinte ordem:
  - 4.1) Aluno da USP terá preferência sobre aluno de outras instituições de ensino superior, nos termos do §3 do Artigo 12 da Resolução CoG 7326 de 16.03.2017;



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## Escola de Engenharia de Lorena - EEL

- 4.2) Ordem decrescente do número de pontos obtidos nas questões de Matemática no exame de primeira etapa realizado pela FUVEST;
- 4.3) Ordem decrescente do número de pontos obtidos nas questões de Física do exame de primeira etapa realizado pela FUVEST.
- 4.4) Se após a aplicação dos critérios 4.1 a 4.3 ainda permanecerem candidatos empatados, estes candidatos serão classificados em ordem decrescente conforme os seguintes critérios:
- 4.4.1) menor número de reprovações; e
- 4.4.2) mais idade

### **IV - DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

- 1) Os resultados serão divulgados no dia **03 de julho de 2018** em Quadro Mural da Área I do campus da EEL e no portal da EEL na Internet ([www.eel.usp.br/comunidade/alunos](http://www.eel.usp.br/comunidade/alunos)).

### **V – DA CONVOCAÇÃO E MATRÍCULA**

- 1) Os candidatos convocados no exame de primeira etapa realizado pela FUVEST, deverão efetuar sua matrícula, pessoalmente, no período de **09 e 10 de julho de 2018**, no Serviço de Apoio e Infraestrutura (antiga DTA) da EEL no horário das 14:30 às 21h. Findo este prazo, os candidatos convocados que não tiverem efetivado suas matrículas perderão o direito à vaga. Em seguida, serão convocados para as vagas remanescentes, caso existam, os demais alunos conforme classificação obtida. A matrícula nas disciplinas, será realizada pelo sistema Júpiter pelo aluno que acontecerá de 26 a 30 de julho na 2ª e última interação.
- 2) Os candidatos convocados deverão, no ato da matrícula, apresentar:
- a) Atestado de matrícula na Escola de origem referente ao primeiro semestre/2018;
  - b) Histórico escolar completo do curso atual, incluindo reprovações e trancamentos, com média ponderada geral de todas as disciplinas cursada até o segundo semestre de 2017.
  - c) certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente e respectivo histórico escolar (cópia xerográfica - 1 via) acompanhados dos originais;
  - d) certidão de nascimento (cópia xerográfica - 1 via);
  - e) cédula de identidade (cópia xerográfica - 1 via);
  - f) CPF (cópia xerográfica – 1 via);
  - g) documento militar dos candidatos do sexo masculino (cópia xerográfica - 1 via);
  - h) título de eleitor (cópia xerográfica - 1 via);
  - i) uma foto 3 x 4 recente;

### **VI - EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS**

- 1) O aluno ingressante por processo de transferência externa deverá passar pelas adaptações curriculares necessárias ao acompanhamento do curso para o qual se transferiu.
- 2) A aceitação de disciplinas cursadas com aprovação na sua escola de origem obedecerá aos critérios estabelecidos pela Comissão de Graduação da EEL, nos termos do disposto no Artigo 79 do Regimento Geral da USP (Resolução nº 3745/90).

### **VII – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

- 1) As vagas remanescentes deste Processo de Transferência Externa serão disponibilizadas para o processo de seleção de candidatos portadores de diploma superior.



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## Escola de Engenharia de Lorena - EEL

- 2) Mais informações sobre o presente edital poderão ser obtidas pessoalmente, no Serviço de Apoio e Infraestrutura (antiga DTA) da EEL, por telefone (12-3159-5016) ou por e-mail ([apoio@eel.usp.br](mailto:apoio@eel.usp.br)).
- 3) Cabe a Comissão de Graduação designar uma comissão de professores responsáveis pela elaboração, aplicação, correção e revisão das provas de segunda fase.
- 4) Os casos omissos do presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Graduação da EEL - USP.

Lorena, 23 de março de 2018.

Prof. Dr. Renato de Figueiredo Jardim  
Diretor da Escola de Engenharia de Lorena – USP