ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA - EEL/USP

EDITAL PARA A SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIO NÍVEL SUPERIOR: LABORATÓRIOS DE GRADUAÇÃO – LOB

Encontram-se abertas na EEL-USP as inscrições para Seleção de Estagiário de Nível Superior em Engenharia, <u>com remuneração</u>, para os Laboratórios de Graduação e Engenharia Ambiental. As inscrições devem ser realizadas, exclusivamente, por meio de um formulário on line (item 1.1). As datas importantes para a Seleção encontram-se descritas no Item 5.

1. DOCUMENTOS EXIGIDOS NA INSCRIÇÃO PARA A SELEÇÃO:

- 1.1. Ficha de Inscrição disponível: https://forms.gle/7VEi3xAskvUF5DCV8
- 1.2. Poderão efetuar a inscrição os candidatos que cursarão a partir de 2024 o **3º semestre** em Engenharia: Química, Ambiental, Materiais, Bioquímica, Física e Produção, com disponibilidade para atuarem nos períodos matutino, vespertino ou noturno, de acordo com as demandas das atividades nos laboratórios.

2. CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO:

O processo seletivo constará da aplicação de uma prova escrita e entrevista do candidato com análise de Currículo.

- 2.1. Serão classificados para a entrevista alunos que obtiverem nota superior ou igual a **6,0** na prova escrita, não sendo permitido a retirada da prova pelo candidato.
- 2.1.2. A Prova escrita será sobre questões fundamentais, englobando tópicos específicos, estabelecidos no item "4" deste Edital.
- 2.2. A entrevista será feita de forma individual em data e horários estabelecidos.
 Os candidatos serão comunicados via e-mail ou telefone pela equipe responsável.

3. CRITÉRIOS PARA A ANÁLISE DE CURRICULO E ENTREVISTA:

- 3.1. Os candidatos serão entrevistados por uma equipe de trabalho, e serão escolhidos conforme as necessidades da rotina dos laboratórios de graduação.
- 3.2. Na entrevista, o candidato deverá comprovar o semestre que está cursando e trazer **o currículo impresso** para apreciação.

4. <u>TÓPICOS DA PROVA ESCRITA:</u>

- Soluções e concentração;
- Reações químicas;
- Titrimetrias;
- Vidrarias e Equipamentos de laboratório;
- Noções gerais de segurança em laboratórios.

4.1. Referências Bibliográficas:

ATKINS, P. W.; JONES, L. **Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente**. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

ATKINS, Peter W. Físico-Química: fundamentos. 3. ed. LTC, 2003.

BRADY, J. W.; RUSSELL, J. W.; HOLUM, J. R. **Química: a Matéria e Suas Transformações**, vol.1, 3ª edição, Rio de Janeiro: LTC, 2006.

FELTRE, R., Química. 6.ed. São Paulo: Moderna, 2004.

SKOOG & WEST & HOLLER et al. **Fundamentos de Química Analítica**. Cengage learning, 2005.

USBERCO, J.; SALVADOR, E. Química Geral. 12ª.ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

VOGEL, A. I. Química Analítica Qualitativa. 5 ed. Mestre Jou, 1981.

5. <u>DATAS IMPORTANTES PARA A SELEÇÃO</u>

5.1. Calendário - Seleção para o 1° Semestre 2024:

| Inscrições | Prova Escrita | Resultado | Entrevistas (*) |
|--|--------------------|------------|-----------------------------|
| 04/12/2023 à 08/12/2023 Encerramento às 18h | 11/12/2023 (13h00) | 12/12/2023 | Entre os dias 13 e 15/12 |

(*) Os classificados serão comunicados a comparecerem em horários pré-estabelecidos via e-mail ou contato telefônico.

5.2. Prova Escrita: Início: 13h00 (tolerância de 10 min) - Término: 15h00

5.2.1 Local da Prova: Prédio do COTEL, Área I.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

6.1. Informações Complementares:

matgomes@usp.br;

marianacapucho@usp.br;

robson.rocha@usp.br