

Edital de Seleção de Estudantes do Curso de Engenharia Química para Participação no  
24º Congresso Brasileiro de Engenharia Química (COBEQ 2023)

A Coordenação do Curso de Engenharia Química, em decisão tomada em sua Reunião Ordinária e considerando que:

- I- O Congresso Brasileiro de Engenharia Química (COBEQ) é considerado um dos eventos mais importantes da engenharia química no Brasil;
- II- Trata-se de um evento que vem sendo realizado pela Associação Brasileira de Engenharia Química (ABEQ), abordando várias áreas temáticas, dentre as quais podem ser destacadas: 1) Petróleo, Gás e Biocombustíveis; 2) Engenharia Ambiental e Tecnologias Limpas; 3) Engenharia de Alimentos Fenômenos de Transporte e Sistemas Particulados; 4) Materiais e Nanotecnologia Processos Biotecnológicos; 5) Reações Químicas e Catálise; 6) Simulação, Otimização e Controle de Processos; 7) Termodinâmica e Separações; 8) Transição Energética e Desfossilização; 9) Ensino em Engenharia Química.
- III- A participação de estudantes do curso de Engenharia Química é uma excelente oportunidade para apresentarem os trabalhos que estão desenvolvendo na EEL-USP, além de estabelecerem contato com diversos profissionais da área.

Torna público o edital de Seleção de Estudantes do Curso de Engenharia Química para Participação no Congresso Brasileiro de Engenharia Química (COBEQ 2023).

### 1. Da finalidade:

O presente edital objetiva a seleção de estudantes do curso de Engenharia Química (EEL/USP), para a participação no Congresso Brasileiro de Engenharia Química (COBEQ 2023), a ser realizado entre os dias 01 a 04 de outubro de 2023 na cidade de Salvador-BA.

Os estudantes selecionados serão contemplados com o pagamento da inscrição no congresso e com auxílio financeiro no valor de R\$ 1.500,00 (mil e quinhentos reais) para custear as despesas com transporte, hospedagem e alimentação. Os alunos que já efetuaram o pagamento da inscrição, não poderão solicitar reembolso.

O montante total disponível para atender este edital é de R\$ 24.000,00 (Vinte e quatro mil reais).

### 2. Requisitos dos(as) candidatos(as):

2.1. Para inscrição no processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá estar regularmente matriculado em qualquer período do curso de Engenharia Química da Escola de Engenharia de Lorena (EEL/USP).

2.2. O (a) candidato (a) deverá ser autor ou co-autor do trabalho, previamente aceito pelo comitê científico para apresentação sob a forma pôster ou oral.

### **3. Das condições gerais:**

O formulário de inscrição será disponibilizado on-line na página do Departamento de Engenharia Química da EEL-USP, das 8:00h do dia 14 de agosto de 2023 às 14:00h do dia 31 de agosto de 2023. Os documentos comprobatórios, conforme descrito no item 2 deste edital, deverão ser entregues impressos na Secretaria do LOQ, no mesmo período.

Documentos entregues fora deste período não serão aceitos.

O link para acesso ao formulário é: <https://forms.gle/hhyq91LvUQFoXn2r7>

O resultado será divulgado no dia 06 de setembro de 2023.

Obs: Para comprovação das atividades de Iniciação Científica (tempo e auxílio), somente serão aceitos documentos emitidos pelos órgãos de fomento oficiais (Termo de outorga da FAPESP ou CNPq), Declaração das Comissão Institucionais (Comissão de Pesquisa da EEL ou do Sistema Juno).

Não serão aceitas declarações de docentes para comprovação das atividades de iniciação científica;

### **4. Da seleção:**

A seleção dos candidatos será realizada, pelos membros das CoCs EQI e EQN, atribuindo notas para os seguintes critérios, em ordem de prioridade:

Análise da ficha de inscrição: a) Natureza da apresentação (oral ou pôster); b) autoria (autor principal ou co-autor); rendimento acadêmico (Reprovações e coeficiente de rendimento); participação em projeto de iniciação científica (com bolsa ou sem bolsa).

4.2 Em caso de empate, dar-se-á prioridade ao(à) candidato(a) que: a) natureza da apresentação (oral ou pôster), b) autoria e c) rendimento acadêmico.

### **5. Das obrigações dos(as) alunos(as) contemplados(as):**

Os alunos contemplados deverão realizar a inscrição para participação no evento pelo link: <https://cobeq2023.com.br/inscricoes/index.php#topo>

5.2. Os alunos selecionados deverão apresentar, no prazo máximo de 15 (quinze) dias após o término do evento, certificado de participação e apresentação de trabalho no COBEQ 2023, acompanhado de uma breve descrição (500 palavras) dos ganhos acadêmicos adquiridos. O não cumprimento desta etapa obrigará o aluno a devolver o recurso recebido e o tornará inapto para participar de editais futuros promovidos pela CoC-EQ (EEL/USP).

Não caberá recurso após a divulgação do resultado final.

Lorena, 11 de agosto de 2023.

Profa. Dra.Simone de Fátima Medeiros Sampaio

Coordenadora da CoC EQI

Profa. Dra.Patrícia Caroline Molgero Da Rós

Coordenadora da CoC EQN

**Tabela de pontuações:**

<b>Critério</b>	<b>Pontuação</b>
Natureza da apresentação	Oral: 10 pontos;
	Pôster: 5 pontos.
Autoria	Autor Principal: 10 pontos;
	Co-autor: 5 pontos.
Histórico escolar	5,0-6,5: 5 pontos;
	6,6-8,0:10 pontos;
	acima de 8,1: 15 pontos.
Iniciação Científica - Tempo de participação	de 6 a 12 meses: 5 pontos;
	acima de 12 meses: 10 pontos.
Iniciação Científica - Bolsas	Com bolsa de órgão de agência de fomento: 10 pontos;
	Com bolsa institucional: 5 pontos.