

Edital de Seleção de Estudantes do Curso de Engenharia Química para Participação no
1º CONGRESSO BRASILEIRO DE BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL
(COBBIND 2024)

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

- I- O Congresso Brasileiro de Biotecnologia Industrial (COBBIND) é um evento que une, oficialmente os três eventos mais importantes na área de biotecnologia industrial do Brasil, incluindo o SINAIFERM (Simpósio Nacional de Bioprocessos), o SHEB (Seminário de Hidrólise Enzimática de Biomassas), e o ENZITEC (Seminário Brasileiro de Tecnologia Enzimática).
- II- As áreas temáticas do I COBBIND permitem contemplar as perspectivas de discussões de alto nível que serão propostas: Microbiologia industrial: prospecção e biologia molecular aplicada; Engenharia de Bioprocessos; Engenharia de Bioprodutos; Enzimologia Industrial; Biorrefinaria, Bioeconomia e Circularidade; Biotecnologia Ambiental.
- 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 Biotecnologia Industrial (COBBIND 2024).

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 Biotecnologia Industrial (COBBIND 2024), a ser realizado entre os dias 25 a 28 de agosto de 2024 na cidade de Florianópolis-SC.

Os estudantes selecionados serão contemplados com o pagamento da inscrição no congresso e com auxílio financeiro no valor de R\$ 800,00 (oitocentos 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\$ 14.000,00 (Catorze 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.

2.3. Deverão ser enviados os seguintes documentos:

- 1) *Cópia do Formulário preenchido (item 3);*
- 2) *Atestado de matrícula (Sistema Júpiter);*
- 3) *Cópia do trabalho submetido;*
- 4) *Comprovante de aceite do trabalho;*
- 5) *Comprovante/declaração de Iniciação Científica, se houver.*

3. Das condições gerais:

O formulário de inscrição será disponibilizado on-line na página do Departamento de Engenharia Química e de Produção da EEL-USP, **das 15h00min do dia 24 de junho de 2024 até às 15h00min do dia 01 de julho de 2024**. Os documentos comprobatórios, conforme descrito no item 2 deste edital, deverão ser enviados para o e-mail loq@eel.usp.br, no mesmo período. Não serão aceitos documentos impressos.

Documentos entregues fora deste período não serão aceitos.

O link para acesso ao formulário é: <https://forms.gle/R58t6TEuuykytxXy5>

O resultado será divulgado no dia 05 de julho de 2024.

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 Comissões 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://cobbind.com.br/site/cobbind2024/informacoes-de-inscricoes>

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 COBBIND 2024, 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, 20 de junho de 2024.

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:

Critério	Pontuação
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.