

EDITAL Nº 461/2021

ELEIÇÃO PARA COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA INDUSTRIAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

CÂMPUS SUZANO

A Comissão Eleitoral do Curso de Bacharelado em Química Industrial, constituída conforme Portaria nº SZN.096/2021, de 26 de novembro de 2021, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo eleitoral para a Coordenação do Curso de Bacharelado em Química Industrial do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Câmpus Suzano (IFSP-SZN).

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1. A seleção, cujas candidaturas estão descritas na seção 2 do presente Edital, objetiva o preenchimento de uma vaga para o mandato e dois anos da função de Coordenação do Curso de Bacharelado em Química Industrial do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Câmpus Suzano.
2. O presente edital está em consonância com o Código para Eleição de Coordenador de Curso do IFSP, regido pela Resolução nº 42/2018, de 08 de maio de 2018.

2. DAS CANDIDATURAS

1. Poderão candidatar-se à Coordenação do Curso de Bacharelado em Química Industrial todos os professores do quadro efetivo em regime de 40 horas ou Dedicção Exclusiva, em exercício e lotados no Câmpus, desde que tenham ministrado algum componente curricular do Curso por pelo menos um semestre no prazo de até 4 (quatro) anos anteriores à data do pleito, conforme artigo 6º da Resolução nº 42/2018.
2. As inscrições deverão ser feitas na plataforma AURORA, conforme cronograma do Anexo I deste Código Eleitoral. Pelo link: <https://aurora.ifsp.edu.br/principal.php?go=loginservidor>.
3. As inscrições serão homologadas após análise realizada pela Comissão Eleitoral e serão publicadas no site <http://szn.ifsp.edu.br>, conforme cronograma do Anexo I.
4. Os candidatos que tiverem suas inscrições indeferidas, bem como aqueles que quiserem solicitar a impugnação de alguma inscrição, poderão interpor recurso/impugnação por escrito na plataforma AURORA, conforme cronograma Anexo I.
5. Os recursos serão julgados pela Comissão Eleitoral e o resultado final do deferimento das inscrições será divulgado no site <http://szn.ifsp.edu.br>, conforme cronograma Anexo I.

3. DA CAMPANHA ELEITORAL

3.1. Cada candidato terá direito, por ser campanha *on-line* e para garantir a equidade e isonomia, à divulgação de um único cartaz, cujo tamanho não excederá o formato A-4, com sua apresentação e propostas, que deverá ser encaminhada para a comissão eleitoral no e-mail: [comissao.szn2020@ifsp.edu.br](mailto:comissao.szn2020@ifsp.edu.br), no primeiro dia de campanha conforme cronograma, este será enviado a todos os eleitores pela comissão através do e-mail da Comunicação.

§1º O meio eletrônico reservado no sistema Aurora poderá ser utilizado para a campanha eleitoral de acordo com a iniciativa dos candidatos e desde que não façam uso de recursos financeiros, materiais ou humanos do câmpus em favor de determinado candidato.

§2º Os candidatos poderão realizar campanha eleitoral no período estabelecido no cronograma Anexo I.

§3º Em caso de denúncias de uso de qualquer outro meio de campanha e comprovada denúncia, o candidato será eliminado da eleição a qualquer tempo.

4. DA VOTAÇÃO

1. A votação será realizada conforme cronograma Anexo I. O voto deverá ser secreto e a votação far-se-á pela plataforma AURORA.
2. Serão considerados eleitores aptos a votar:
  1. Todos os docentes do quadro efetivo que são responsáveis por componentes curriculares durante a oferta do curso, e os docentes que estejam com aulas atribuídas para o semestre atual.

2. Todos os técnicos de laboratório com atuação direta ao curso, ou seja, que respondam diretamente para o coordenador do curso.
3. Todos os discentes regularmente matriculados no curso no período até 24h da realização da eleição.

## 5. DA APURAÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

1. A apuração dos votos se dará logo após o fim da votação através da plataforma AURORA, e conforme o cronograma Anexo I.
2. Será considerado eleito o candidato com maior número de votos, atribuindo-se o peso de 2/3 (dois terços) aos servidores (professores e administrativos) e de 1/3 (um terço) aos discentes conforme equação abaixo:

$$TVC = \left[ \left( \frac{2}{3} \times \frac{NVPC}{NPA} \right) + \left( \frac{1}{3} \times \frac{NVDC}{NDA} \right) \right] \times 100\%$$

Onde:

TVC – Total Percentual de Votos do Candidato;

NVPC – Número de Votos de Servidores no Candidato; NPA – Número de Servidores Aptos a Votar;

NVDC – Número de Votos de Discentes no Candidato; NDA – Número de Discentes Aptos a Votar.

3. Em caso de empate na apuração dos votos, prevalecerá o candidato que atender aos critérios descritos abaixo, respectivamente:

- I. Maior tempo de atuação no curso;
- II. Maior tempo de exercício no Câmpus;
- III. Maior tempo de exercício no IFSP;
- IV. Maior titulação acadêmica;
- V. Maior idade.

4. O resultado preliminar da apuração será divulgado pela Comissão Eleitoral no dia conforme cronograma do Anexo I.

5. Recursos quanto à discordância do resultado serão recebidos no dia conforme cronograma do Anexo I, e deverão ser feitos diretamente na plataforma AURORA.

6. O resultado final, após a apreciação dos recursos, será divulgado seguindo o cronograma do Anexo I.

## 6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1. A inscrição do candidato implica desde logo o conhecimento e tácita aceitação das condições estabelecidas no inteiro teor deste edital, não podendo o candidato alegar o seu desconhecimento.
2. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Eleitoral, salvo os decorrentes de decisões arbitrárias, negligência ou abuso de autoridade por parte desta comissão, que serão submetidos à apreciação da Diretoria Geral do Câmpus.
3. Este edital entra em vigor na data de sua publicação.
4. De acordo com o artigo 21 da resolução 42/2018 de 08 de maio de 2018, caso não haja candidatos aptos e interessados ao cargo do Curso de Bacharelado em Química Industrial, caberá ao Núcleo Docente Estruturante do referido curso indicar servidor para designação.
5. Link de manual de Inscrição de Candidaturas:

<https://drive.ifsp.edu.br/s/d99463b0249e0662e74f10ce57c79950#pdfviewer>

6. Link de manual de como votar: <https://drive.ifsp.edu.br/s/a1bbb9c591ed4de03b8e94481d620e98#pdfviewer>

7. Link de manual de como interpor recurso: <https://drive.ifsp.edu.br/s/2a9f277559f3b2058c72b43be7ba1274#pdfviewer>

ANEXO I

CRONOGRAMA PARA A ELEIÇÃO DO COORDENADOR DO CURSO BACHARELADO EM QUÍMICA INDUSTRIAL

Para a realização das atividades previstas neste Edital, obedecer-se-á ao seguinte cronograma:

<b>ATIVIDADE</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>
<b>Publicação do edital de eleição</b>	26/11/2021	26/11/2021
<b>Inscrição de candidaturas</b>	26/11/2021	01/12/2021
<b>Interposição de recursos</b>	02/12/2021	02/12/2021
<b>Respostas aos recursos</b>	03/12/2021	03/12/2021
<b>Homologação das candidaturas</b>	06/12/2021	06/12/2021
<b>Lista Preliminar da lista de eleitores aptos</b>	07/12/2021	07/12/2021
<b>Interposição de recursos sobre lista de eleitores</b>	08/12/2021	08/12/2021
<b>Campanha eleitoral</b>	07/12/2021	11/12/2021
<b>Homologação da lista de eleitores aptos</b>	14/12/2021	14/12/2021
<b>Votação</b>	15/12/2021	15/12/2021
<b>Apuração</b>	16/12/2021	17/12/2021
<b>Resultado preliminar</b>	18/12/2021	18/12/2021
<b>Interposição de recursos</b>	21/12/2021	21/12/2021
<b>Respostas aos recursos</b>	22/12/2021	22/12/2021
<b>Resultado final</b>	23/12/2021	23/12/2021

Suzano, 26 de novembro de 2021.

**Debora Ayame Higuchi**  
Representante Docente

**Diego Martins Braga**  
Representante Técnico-Administrativo

**Viviane Brito Andrade**  
Representante Discente

**Eugênio de Felice Zampini**  
Direção Geral  
Câmpus Suzano

Documento assinado eletronicamente por:

- **Debora Ayame Higuchi**, COORDENADOR - FUC1 - LIQ-SZN, em 26/11/2021 15:56:34.
- **Eugenio de Felice Zampini**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/SZN, em 26/11/2021 16:00:24.
- **Diego Martins Braga**, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 26/11/2021 16:05:13.
- **Viviane Brito Andrade**, SZ3014193 - Discente, em 26/11/2021 16:17:19.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/11/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 262985

Código de Autenticação: ce9ff23d14



Avenida Mogi da Cruzes, 1501, Parque Suzano, SUZANO / SP, CEP 08673-010