

INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus Araraquara

COMUNICADO

A Comissão Eleitoral para Eleição do Coordenador do Curso Técnico em Mecânica do Câmpus Araraquara, conforme o item II do Art. 10 do Código para Eleição de Coordenador de Curso do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, aprovado pela Resolução N° 42/2018, de 08 de maio de 2018, torna público o **CALENDÁRIO ELEITORAL PARA A ELEIÇÃO DO COORDENADOR DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA DO CÂMPUS ARARAQUARA**.

O principal objetivo deste calendário é a realização de um processo eleitoral democrático e transparente. Procuramos garantir os prazos legais bem como uma sistemática simplificada de inscrição, com total garantia do controverso (possíveis indeferimentos de inscrições e interposições de recurso). Conforme o regulamento nos permite, a eleição será presencial. Além disso, os postulantes ao cargo terão prazo suficiente para divulgação de suas plataformas eleitorais.

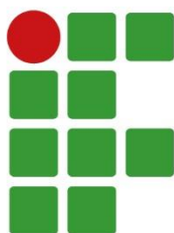
Reproduzimos os Art. 6º, e seu item I, e o Art. 7º:

DOS CANDIDATOS

Art. 6º - Poderão se candidatar à função de Coordenador de Curso, todos os professores do quadro efetivo em regime de 40 horas ou dedicação exclusiva, em exercício e lotados no câmpus, desde que tenham ministrado aula no curso nos últimos 4 anos e se enquadrem nas condições necessárias de acordo com o curso, exceto os professores sob licença ou afastados:

I – Cursos Técnicos nas modalidades Integrada ao Ensino Médio, Subsequente e/ou Concomitantes: professores responsáveis por componente curricular dos cursos.

Parágrafo único – Entende-se por responsável o professor que tenha ministrado o referido componente curricular ao menos um semestre durante a oferta do curso, no prazo de 4 anos anteriores à data do pleito.



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus Araraquara

DOS ELEITORES

Art. 7º Serão considerados eleitores aptos a votar:

I – todos os docentes do quadro efetivo que são responsáveis por componentes curriculares durante a oferta do curso, no prazo de até 4 anos anteriores à data do pleito e os docentes que estejam com aulas atribuídas para o semestre seguinte ao pleito.

II – todos os técnicos de laboratório com atuação direta ao curso, ou seja, que respondam diretamente para o coordenador do curso.

III – todos os discentes regularmente matriculados no curso no período de realização da eleição.

INSCRIÇÕES

As inscrições dos candidatos ao cargo devem ser feitas exclusivamente através do e-mail do Presidente desta Comissão Eleitoral, Prof. Dr. Raphael Borgato, r.borgato@ifsp.edu.br, com cópia para o senhor Diretor Adjunto de Ensino, Prof. M.S. Mauro de Lucca, mauro.lucca@ifsp.edu.br, rigorosamente de acordo com o prazo fixado por esta Comissão no calendário abaixo. No campo destinado ao assunto, o candidato deve registrar: ELEIÇÃO COORDENADOR TÉCNICO MECÂNICA 2018 – Nome do Candidato.

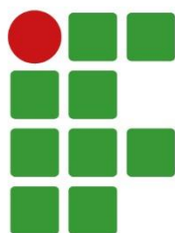
A Comissão Eleitoral encarregar-se-á de verificar se o postulante ao cargo satisfaz as condições estabelecidas no regulamento em vigor. Também nos encarregaremos de montar a lista de eleitores aptos a participarem do pleito.

A Resolução Nº 42/2018 encontra-se disponível em :

https://www.ifsp.edu.br/images/reitoria/Resolucoes/resolucoes2018/Resol_42_2018_Aprova-Cdigo-FCC.pdf

Araraquara, 28 de junho de 2018.

Comissão Eleitoral para Eleição do Coordenador do Curso Técnico em Mecânica do Câmpus Araraquara



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus Araraquara

**CALENDÁRIO ELEITORAL PARA A ELEIÇÃO DO COORDENADOR DO
CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA DO IFSP**

Inscrições	De 17 a 20 de julho de 2018.
Resultado prévio das inscrições	Publicação em 23 de julho de 2018.
Interposição de recurso	De 24 a 25 de julho de 2018.
Publicação das inscrições deferidas	27 de julho de 2018.
Período para campanha eleitoral	De 30 de julho a 06 de agosto de 2018.
Eleição	08 de agosto de 2018, das 9h00 às 18h00.
Resultado prévio	09 de agosto de 2018.
Interposição de recurso	10 de agosto de 2018.
Publicação do resultado final	13 de agosto de 2018.

Araraquara, 28 de junho de 2018.

**Comissão Eleitoral para Eleição do Coordenador do Curso Técnico em
Mecânica do Câmpus Araraquara**