



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre  
Avenida Maria da Conceição Santos, 900, Parque Real, Pouso Alegre / MG, CEP 37.560-260 - Fone: (35) 3427-6600

EDITAL Nº2/2021/CGE/DDE/POA/IFSULDEMINAS

12 de fevereiro de 2021

## **EDITAL Nº 02/2021**

### **EDITAL DE ELEIÇÃO PARA COORDENAÇÃO, VICE-COORDENAÇÃO, COORDENAÇÃO DOS LABORATÓRIOS E COORDENAÇÃO DE ÁREA DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA E RECOMPOSIÇÃO DA VAGA DE MEMBRO TITULAR DO NÚCLEO DOCENTE PROFISSIONAL DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

Pelo presente edital, o Colegiado do Curso de Engenharia Química, por meio da Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão, torna público as inscrições para eleição para coordenador(a) do Curso de Engenharia Química, vice-coordenador(a) do Curso de Engenharia Química, Coordenador(a) do Laboratório de Engenharia Química, Coordenador(a) da Área de Engenharia Química e de membro titular do núcleo docente do Colegiado de Curso de Engenharia Química do IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre.

#### **1. Das Vagas**

1.1. O presente edital contempla as seguintes vagas:

- 1 (uma) vaga para Coordenador(a) de Curso da Engenharia Química;
- 1 (uma) vaga para Vice-Coordenador(a) de Curso da Engenharia Química;
- 1 (uma) vaga para Coordenador(a) de Área do Curso da Engenharia Química;
- 1 (uma) vaga para Coordenador(a) dos Laboratórios da Engenharia Química;
- 1 (uma) vaga para membro titular do núcleo docente profissional do colegiado de curso;

#### **2. Do Processo Eleitoral para as Vagas de Coordenação e Vice-Coordenação do curso:**

2.1. Poderão concorrer, mediante a formação de chapas, as vagas de Coordenador e Vice-Coordenador dos Cursos de Graduação os docentes que atenderem aos seguintes requisitos:

I - Ser servidor docente efetivo do IFSULDEMINAS;

II - Ser professor com graduação em Engenharia Química e atuar nas disciplinas do eixo profissionalizante curso de Engenharia Química do IFSULDEMINAS, Campus Pouso Alegre;

III - Ser docente com regime de trabalho de 40 horas ou 40 horas com dedicação exclusiva;

2.2. As inscrições das chapas Coordenador/Vice-Coordenador ocorrerão no período de 18 a 24 de fevereiro de 2021.

2.3. As inscrições deverão ser realizadas através de envio de e-mail com assunto: Edital

02/2021, ao coordenador substituto, no endereço eletrônico: daniel.pelissari@ifsuldeminas.edu.br, manifestando o interesse em ser candidato às vagas dispostas neste edital, detalhando a vaga de interesse.

2.4. A relação das Chapas Coordenador/Vice-Coordenador que concorrerão as vagas será divulgada a partir de 25 de fevereiro de 2021.

2.5. As eleições ocorrerão de 01 a 05 de março de 2021 através de formulário eletrônico de votação que será divulgado a todos os docentes que atuam no curso de Engenharia Química e a todos os discentes regularmente matriculados no curso de Engenharia Química. Caso haja manifestação única a vaga, não haverá necessidade do processo eleitoral.

2.6. Cada docente atuante no curso de Engenharia Química e cada discente regularmente matriculado no curso de Engenharia Química terá direito a apenas um voto para: Chapa Coordenação/Vice-Coordenação.

2.7. O voto será proporcional entre as categorias discente/docente, com peso de 50% dos votos válidos totalizados para os docentes e 50% para os discentes.

2.8. Será eleita a chapa com maior número de votos válidos, considerando a proporcionalidade estabelecida no item 2.7.

2.9. Em caso de empate na eleição, será eleito aquele que tiver mais tempo como docente no Curso de Engenharia Química. No caso de empate nesta condição, o desempate se dará conforme o docente de maior idade.

2.10. Em caso da ausência de candidatos, os membros serão indicados pela Direção Geral do Campus.

### **3. Do Processo Eleitoral para a Vaga de Coordenador de Área da Engenharia Química:**

3.1. As inscrições dos interessados à vaga de coordenador de área ocorrerão no período de 18 a 24 de fevereiro de 2021.

3.2. As inscrições deverão ser realizadas através de envio de e-mail com assunto: "Edital 02/2021 - Coordenador de Área", ao coordenador no endereço eletrônico: daniel.pelissari@ifsuldeminas.edu.br, manifestando o interesse em ser candidato à vaga dispostas neste edital.

3.3. Somente poderão concorrer a vaga de Coordenador de Área os professores com graduação em Engenharia Química e que atuam no curso de Engenharia Química do IFSULDEMINAS, Campus Pouso Alegre.

3.4. A relação dos candidatos às vagas será divulgada a partir de 25 de fevereiro de 2021.

3.5. As eleições ocorrerão de 01 a 05 de março de 2021 através de formulário eletrônico de votação que será divulgado a todos os docentes que atuam no curso de Engenharia Química.

3.6. Cada docente que atua no curso de Engenharia Química terá direito a apenas um voto para cada vaga contemplada no presente edital.

3.7. Será considerado eleito o candidato mais votado. Caso haja manifestação única a vaga, não haverá necessidade do processo eleitoral.

3.8. Em caso de empate na eleição, será eleito aquele que tiver mais tempo como docente no Curso de Engenharia Química. No caso de empate nesta condição, o desempate se dará conforme o docente de maior idade.

3.9. Em caso de ausência de candidatos, o Coordenador de laboratório será indicado Colegiado de Curso da Engenharia Química

### **4. Do Processo Eleitoral para a Vaga de Coordenador dos Laboratórios da Engenharia Química:**

4.1. As inscrições dos interessados à vaga de coordenador de Coordenador dos Laboratórios da Engenharia Química ocorrerão no período de 18 a 24 de fevereiro de 2021.

4.2. As inscrições deverão ser realizadas através de envio de e-mail com assunto: “Edital 02/2021 – Coordenador dos Laboratórios da Engenharia Química”, ao coordenador no endereço eletrônico: daniel.pelissari@ifsuldeminas.edu.br, manifestando o interesse em ser candidato à vaga dispostas neste edital.

4.3. Somente poderão concorrer a vaga do núcleo docente os professores com graduação em Engenharia Química e que atuam nas disciplinas do eixo profissionalizante curso de Engenharia Química do IFSULDEMINAS, Campus Pouso Alegre.

4.4. A relação dos candidatos às vagas será divulgada a partir de 25 de fevereiro de 2021.

4.5. As eleições ocorrerão de 01 a 05 de março de 2021 através de formulário eletrônico de votação que será divulgado a todos os docentes que atuam no curso de Engenharia Química.

4.6. Cada docente que atua no curso de Engenharia Química terá direito a apenas um voto para cada vaga contemplada no presente edital.

4.7. Será considerado eleito o candidato mais votado. Caso haja manifestação única a vaga, não haverá necessidade do processo eleitoral.

4.8. Em caso de empate na eleição, será eleito aquele que tiver mais tempo como docente no Curso de Engenharia Química. No caso de empate nesta condição, o desempate se dará conforme o docente de maior idade.

4.9. Em caso de ausência de candidatos, o Coordenador de laboratório será indicado Colegiado de Curso da Engenharia Química

## **5. Do Processo Eleitoral para a Vaga do Núcleo Docente Profissional do Colegiado de Curso:**

5.1. As inscrições dos interessados à vaga para o núcleo docente profissional do colegiado de curso da Engenharia ocorrerão no período de 18 a 24 de fevereiro de 2021.

5.2. As inscrições deverão ser realizadas através de envio de e-mail com assunto: “Edital 02/2021 – Vaga do Núcleo Docente Profissional do Colegiado de Curso”, ao coordenador no endereço eletrônico: daniel.pelissari@ifsuldeminas.edu.br, manifestando o interesse em ser candidato à vaga dispostas neste edital.

5.3. Somente poderão concorrer a vaga do núcleo docente os professores com graduação em Engenharia Química e que atuam nas disciplinas do eixo profissionalizante curso de Engenharia Química do IFSULDEMINAS, Campus Pouso Alegre.

5.4. A relação dos candidatos às vagas será divulgada a partir de 25 de fevereiro de 2021.

5.5. As eleições ocorrerão de 01 a 05 de março de 2021 através de formulário eletrônico de votação que será divulgado a todos os docentes que atuam no curso de Engenharia Química.

5.6. Cada docente que atua no curso de Engenharia Química terá direito a apenas um voto para cada vaga contemplada no presente edital.

5.7. Será considerado eleito o candidato mais votado. Caso haja manifestação única a vaga, não haverá necessidade do processo eleitoral.

5.8. Em caso de empate na eleição, será eleito aquele que tiver mais tempo como docente no Curso de Engenharia Química. No caso de empate nesta condição, o desempate se dará conforme o docente de maior idade.

5.9. Em caso de ausência de candidatos, o Coordenador de laboratório será indicado Colegiado de Curso da Engenharia Química

## **6. Do Resultado.**

6.1. O resultado final será publicado no site institucional do Campus a partir do dia **08**

**de março de 2021.**

## **7. Das disposições gerais**

7.1. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Engenharia Química do IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre..

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Fieno da Silva, DIRETOR - CD4 - POA - DDE**, em 12/02/2021 12:27:38.
- **Victor Aias Martins Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/02/2021 12:21:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/02/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 123985  
Código de Autenticação: d02f589167



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

# Documento Digitalizado Público

## Edital Recomposição de vagas - Engenharia Química

**Assunto:** Edital Recomposição de vagas - Engenharia Química  
**Assinado por:** Victor Gomes  
**Tipo do Documento:** Edital  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Victor Aias Martins Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/02/2021 13:49:25.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/02/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 118896

**Código de Autenticação:** b9f4631763

