

## Edital Nº 10/2023 - Processo Seletivo Edital 01/2023

A **Equaliza Engenharia** torna pública a realização do Processo Seletivo do Edital Nº 10/2023 para admissão de novos membros para cargos da empresa.

### 1. DA EMPRESA

A Equaliza Engenharia é uma Empresa Júnior vinculada ao curso de Engenharia Química do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - Campus Pelotas, criada e gerida em sua totalidade por discentes.

Esta é uma associação civil sem fins lucrativos que coloca o acadêmico em contato com o mercado de trabalho e incentiva sua capacidade empreendedora, dando a ele uma visão profissional ainda em âmbito educacional, além de fomentar a capacidade crítica e analítica do graduando, visando ampliar suas potencialidades para o ingresso no mercado de trabalho, tais como capacidade de liderança, trabalho em equipe, tolerância à frustração, organização, proatividade, criatividade e comunicação.

A Equaliza presta serviços de engenharia com qualidade, agilidade e baixo custo, proporcionando melhorias e desenvolvimento às empresas, à sociedade e aos alunos.

### 2. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1. O Processo Seletivo tem como público-alvo os estudantes regularmente matriculados no curso de Engenharia Química, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - Campus Pelotas. Serão aceitos alunos matriculados de todos os semestres do curso. Não serão aceitos alunos de outros cursos ou profissionais para os cargos ofertados.

2.2. Este Processo Seletivo tem como objetivo o preenchimento das vagas disponíveis na empresa. Para isso, os candidatos serão avaliados através de um vídeo de apresentação, dinâmica, entrevista individual e processo trainee.

2.3. O projeto de extensão da Equaliza Engenharia prevê a carga horária de 12 horas semanais para dedicação às atividades da Empresa Júnior, as quais serão distribuídas entre reuniões, treinamentos e capacitações técnicas, execução de projetos, participação e organização de eventos, dentre outras atividades. Todas as atividades descritas serão feitas de forma remota e presencial.

2.4. A Equaliza Engenharia não segue o calendário acadêmico universitário, logo, suas atividades se estendem ao período de férias ou recesso da universidade.

### 3. DAS VAGAS

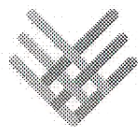
A empresa é composta por seis diretorias, sendo elas Presidência, Administrativo-Financeiro, Projetos, Comunicação e Marketing, Comercial e Gestão de Pessoas. As vagas do Processo Seletivo serão distribuídas de acordo com as necessidades da empresa.

### 4. DA REMUNERAÇÃO

Os candidatos selecionados no processo seletivo **NÃO** receberão remuneração financeira pela participação e execução das atividades relacionadas à Equaliza Engenharia, pois as atividades desenvolvidas nas empresas juniores são consideradas trabalho voluntário (Lei nº 13.267/16; Lei nº 9.608/98; e, Lei nº 13.297/16);

### 5. DAS INSCRIÇÕES

5.1. As inscrições deverão ser realizadas através do preenchimento do formulário <https://forms.gle/KxKyTNzE3UVM7> e ser anexado o comprovante de matrícula no curso de Engenharia Química, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - Campus Pelotas, além de um vídeo de apresentação;



5.1.1. Pitch - O vídeo de apresentação deve ser de no mínimo 3 minutos e no máximo 4 minutos, onde deverá conter uma breve apresentação pessoal (nome, semestre do curso, idade), e ainda, uma descrição sobre, o que você espera da Empresa Júnior, por que você deve ser escolhido para fazer parte do nosso time, e não esqueça, nos conte quais de nossas soluções ofertadas no portfólio Equaliza Engenharia mais te chamou atenção e por quê? (você pode encontrar o nosso portfólio acessando o site <https://www.engenhariaequaliza.com.br/> ).

5.2. O período de inscrições para o Processo Seletivo será entre os dias 10 de abril do ano de 2023 até 19 de abril do ano de 2023;

5.3. A homologação das inscrições ocorrerá mediante e-mail de confirmação.

## 6. DA SELEÇÃO

A seleção dos candidatos inscritos no processo seletivo será realizada após 6 etapas:

**1ª Etapa:** Inscrições. O período das inscrições é do dia 10 de abril até o dia 19 de abril do ano de 2023, podendo este prazo ser prorrogado;

**2ª Etapa:** Análise do vídeo de apresentação;

**3ª Etapa:** Dinâmicas. As dinâmicas acontecerão no dia 28 de abril e serão utilizadas para avaliação dos inscritos.

**4ª Etapa:** Entrevistas. As entrevistas acontecerão no dia 28 de abril de forma individual. O horário será agendado com o candidato.

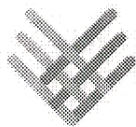
**5ª Etapa:** Resultado. No dia 01 de maio do ano de 2023 será divulgado os candidatos aprovados para o processo trainee.

**6ª Etapa:** Processo trainee.

## 7. DO RESULTADO

7.1. Os candidatos serão contatados via e-mail sobre o resultado do processo seletivo no dia 01 de Maio de 2023;

7.2. Após a aprovação no processo seletivo, os candidatos selecionados iniciarão como trainees da Equaliza Engenharia.



equaliza  
engenharia

## 8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Ao se inscrever no processo seletivo, o candidato declara ter lido e estar de acordo com todos os termos deste edital;

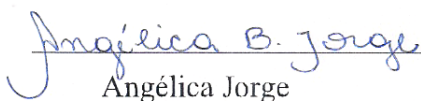
8.2. Todas as datas pré-estabelecidas neste edital podem ser alteradas pela equipe organizadora do processo seletivo. Nesse caso, a Equaliza Engenharia compromete-se em divulgar as novas datas.

8.3. Todas as etapas serão obrigatórias.

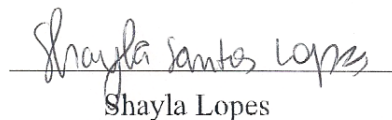
8.4. Todas as atividades da empresa assim como as etapas do processo seletivo serão feitas de maneira presencial, nas dependências do IFSul campus Pelotas. É de inteira responsabilidade do candidato garantir o acesso as dependências do IFSul para execução das atividades.

Em caso de dúvidas, entrar em contato por e-mail através do endereço [gp.equaliza@gmail.com](mailto:gp.equaliza@gmail.com), ou pelo seguinte contato de WhatsApp: (53) 991134519.

Pelotas, 04 abril de 2023.

  
Angélica Jorge

Diretora Presidente  
Equaliza Engenharia

  
Shayla Lopes

Diretora de Gestão de Pessoas  
Equaliza Engenharia