



PROGRAMA ESTÁGIO 2020/2

Com mais de 20 anos de experiência e tendo um dos programas de estágio que mais desafiam a desenvolverem suas habilidades, visando a formação de futuros engenheiros e líderes da empresa. Com histórico de **mais de 80% do corpo técnico de engenharia sendo "prata da casa" (iniciando como estagiários ou trainee)**. Sendo designados diretamente a projetos técnicos estratégicos e resoluções de problemas com a supervisão direta de um engenheiro. Sempre com olhar voltado para o futuro a Gelnex compõem os principais players mundiais na produção de gelatina e colágeno hidrolisado, possuindo 6 fábricas (Santa Catarina, Goiás, Tocantins, Mato Grosso, EUA).

ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Produção;
- Processos;
- Tratamento de Efluentes;
- Manutenção;
- Projetos;

BENEFÍCIOS

- Bolsa de R\$ 2.200,0 (40 h/sem)
- Transporte pela empresa;
- Alimentação pela empresa;

DURAÇÃO

- De 6 meses a 1 ano com possibilidade de efetivação;
- Unidades: SC, GO, TO, MT.

PRÉ REQUISITOS

- Estudantes de Engenharia química, Alimentos, Mecânica, Elétrica, Automação e áreas afins.
- Estar no último ano de engenharia, preferencialmente;
- Não possuir disciplinas pendentes, preferencialmente;
- Início no 2º semestre de 2020;
- Disponibilidade para carga horária de 40 horas semanais – estágio;
- Conhecimento intermediário no Pacote Office (Excel, Word, PowerPoint);
- Domínio de Inglês avançado, preferencialmente;
- Disponibilidade para viagens e/ou mudança de cidade;
- Ser dinâmico, pró ativo, comunicativo, responsável, organizado, disciplinado e foco no resultado.

INSCRIÇÕES

<https://forms.gle/cmtZWsn7UQu8Nj4C7>

COMO PARTICIPAR E ETAPAS DO DA SELEÇÃO



O cronograma pode sofrer alterações sem aviso prévio, sendo o mesmo comunicado por email.

Dúvidas e envio de currículo para estágios@gelnex.com.br

COMO FUNCIONA O ESTÁGIO

INTEGRAÇÃO – Nas primeiras semanas participam de treinamentos e conhecem os procedimentos/rotinas dos seus respectivos departamentos;

ATIVIDADES – Após a primeira etapa o estagiário iniciará na execução de algumas rotinas de suporte a engenharia e com o aumento do desempenho a assessoria em projetos de engenharia (dimensionamento, análise e resolução de problemas, entre outras atividades).