

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

INSTITUTO DE QUÍMICA

COORDENAÇÃO DE ESTÁGIOS DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Goiânia, \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_.

Ilmo(a). Sr(a). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Nome da empresa

Cidade, Estado

Apraz-nos agradecer a V. Sa. e a vossa empresa por receber o(a) acadêmico(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ como estagiário(a). Na oportunidade apresentamos os procedimentos a serem adotados antes, durante e após a realização do estágio.

Esta atividade é uma disciplina do Curso de Engenharia Química cujo propósito é a melhoria do processo ensino/aprendizagem, constituindo-se em um instrumento de integração Universidade-Empresa. O(A) estudante, ao dirigir-se ao local de estágio, deverá estar portando:

1. A **Carta de Apresentação**;
2. O **Termo de Compromisso**, que deve ser devidamente assinado;
3. O **Termo de Ciência das Disciplinas Cursadas pelo Discente**, que deve ser devidamente assinado;
4. O **Plano de atividades** a ser preenchido antecipadamente com o Supervisor e o apoio do Orientador, com detalhamentos das atividades desenvolvidas durante o estágio;
5. A **Ficha de Avaliação do Estagiário pelo Supervisor**, que deverá ser preenchida ao final do estágio e encaminhada à Coordenação de Estágios do Curso de Engenharia Química;
6. A **Ficha de Controle de Frequência do Estagiário**, que deverá ser preenchida ao final do estágio e encaminhada à Coordenação de Estágios do Curso de Engenharia Química, contemplando no mínimo a carga horária total regimental de 160 horas.

No decorrer do estágio, o estudante terá o acompanhamento de V. Sa. como Supervisor(a) tendo como Orientador(a) o(a) Professor(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que estará à sua disposição para quaisquer esclarecimentos. Maiores informações podem ser encontradas na RESOLUÇÃO IQ/UFG Nº 01/2018 previamente enviada pelo(a) Professor(a) Orientador(a).

Ao final do estágio o aluno deverá apresentar ao Instituto de Química um relatório completo das atividades desenvolvidas ao longo do estágio. Este documento deverá ser lido e aprovado por V. Sa.

Atenciosamente,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenador(a) de Estágios do Curso de Engenharia Química