



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

CARTA DE APRESENTAÇÃO DE ESTAGIÁRIO

Prezado (a) Sr. (a):

Apresentamos para a vaga de estágio oferecida por esta empresa o (a) estudante _____, regularmente matriculado(a) no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Erechim, no curso Engenharia de Alimentos, ____ semestre, cujo estágio de 300 horas é obrigatório para conclusão do curso.

Caso haja aprovação, deverá ser apresentada preenchida as documentações a serem providenciadas pelo (a) estudante, e entregue no setor responsável, informando os benefícios e condições para a realização do estágio. Lembramos, ainda, que é facultada a formalização prévia de Convênio entre a Concedente (Empresa) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Erechim para a realização de estágio.

Sobre o curso: O Engenheiro de Alimentos é um profissional de formação generalista, que atua no desenvolvimento de produtos e de processos da indústria de alimentos e bebidas, em escala industrial, desde a seleção da matéria-prima, de insumos e de embalagens até a distribuição e o armazenamento. Projeta, supervisiona, elabora e coordena processos industriais; identifica, formula e resolve problemas relacionados à indústria de alimentos; supervisiona a manutenção e operação de sistemas. Atua no controle e na garantia da qualidade dos produtos e processos. Desenvolve tecnologias limpas e processos de aproveitamento dos resíduos da indústria de alimentos que contribuem para a redução do impacto ambiental. Busca o desenvolvimento de produtos saudáveis, com características sensoriais que atendam ao consumidor. Coordena e supervisiona equipes de trabalho, realiza estudos de viabilidade técnico-econômica, executa e fiscaliza obras e serviços técnicos e efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres técnicos. Em suas atividades, considera aspectos referentes à ética, à segurança, à segurança e aos impactos ambientais (Referenciais Nacionais dos Cursos de Engenharia, MEC).

Erechim, ____ de _____ de 20 .

Atenciosas saudações.

IFRS - CAMPUS ERECHIM

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – CAMPUS ERECHIM

R: Domingos Zanella, 104 – Bairro Três Vendas – Erechim – RS

Fone: (54) 3321 7512 – Fax: (54) 3321 7525 – Email: extensao@erechim.ifrs.edu.br

Site: www.erechim.ifrs.edu.br