



**PROExC**  
PRÓ-REITORIA  
DE EXTENSÃO E CULTURA

**PROJETO DE EXTENSÃO**  
**ÁREA TEMÁTICA: TECNOLOGIA E PRODUÇÃO**

# ***Inserção do Engenheiro de Alimentos no mercado de trabalho e pesquisa***

**2022-02 - EDITAL DE REGISTRO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO COM MOVIMENTAÇÃO FINANCEIRA**

**COORDENADOR(A): Jenyffer Medeiros Campos Guerra - Docente**

**E-MAIL: jenyffer.campos@ufpe.br**

**UNIDADE GERAL: CTG**

**UNIDADE DE ORIGEM: ENGENHARIA QUÍMICA**

**INÍCIO DO PROJETO: 10/19/2022 FIM DO PROJETO: 3/31/2023**

**CARGA HORÁRIA:**

**LOCAL DE REALIZAÇÃO:** A primeira atividade deste projeto será realizada no Departamento de Engenharia Química da Universidade Federal de Pernambuco. A segunda atividade será realizada em escolas de Ensino médio de Pernambuco.

**OBSERVAÇÃO:**

**RESUMO:** A Engenharia de Alimentos é um curso abrangente, que envolve a união da ciência, tecnologia e engenharias onde o profissional tem a capacidade de gerir todo processo produtivo, desde a matéria-prima até o produto acabado, tendo a consciência de que sua atuação profissional gera relevante impacto na qualidade de vida populacional que consumirá os alimentos. Ações que envolvam a constante atualização deste profissional, bem como os alunos de graduação, são necessárias para o desenvolvimento e aprimoramento da sua formação. Assim, mesmo com a existência de eventos e cursos on-line durante a pandemia e pós-pandemia, a carência de realização de eventos presenciais e cursos de capacitação teórico-prático fez-se necessário. A Semana de Engenharia de Alimentos (SEA) é um evento tradicional para o curso de Engenharia de Alimentos da UFPE e já está na sua sexta edição. A última edição foi realizada em 2017 e desde este ano não houve continuidade no processo. Com a retomada das atividades presenciais, o evento, bem como a ação de extensão seguinte, promoverão a integração indissociada do ensino, pesquisa e extensão, para os docentes, discentes e comunidade. Associado a isso, a divulgação e explanação à comunidade externa da UFPE sobre o que é o curso de Engenharia de Alimentos são fundamentais para o reconhecimento da profissão, interesse e inserção de novos alunos no curso. Assim, nada mais coerente que os alunos de graduação participem destas ações como protagonista da relação entre a universidade e outros setores da sociedade, visando alcançar uma formação humanizada, interdisciplinar e interprofissional.