

## Serviços em Biotecnologia Alimentar

Ao nível da prestação de serviços, a UBAI propõe-se diagnosticar e desenvolver soluções técnicas para empresas do sector alimentar que pretendam apostar na diferenciação e competitividade. Neste sentido, a UBAI intervém nas seguintes áreas:

- Estudos de novos processos, equipamentos ou produtos, numa perspectiva de inovação;
- Análise de processos já existentes que necessitem de ser otimizados e/ou reavaliados;
- Implementação e acompanhamento de sistemas de gestão da segurança alimentar:
  - Diagnóstico de segurança alimentar
  - Implementação dos pré-requisitos do sistema de segurança alimentar
  - Implementação de sistemas HACCP de acordo com o Regulamento (CE) n.º 852/2004
  - Implementação de sistemas HACCP de acordo com a ISO 22000
  - Integração de sistemas HACCP e sistemas de gestão da qualidade
  - Auditorias internas a sistemas de gestão da segurança alimentar
  - Auditorias e Qualificação de Fornecedores
  - Controlo Analítico do Sistema de Segurança Alimentar
  - Realização de ensaios de controlo de temperaturas
- Implementação e acompanhamento de sistemas de gestão da qualidade:
  - Implementação de sistemas de gestão da qualidade de acordo com a ISO 9001
  - Auditorias internas a sistemas de gestão da qualidade
  - Auditorias e Qualificação de Fornecedores
- Preparação da certificação de sistemas de gestão da qualidade e segurança alimentares;
- Aplicação de ferramentas matemáticas e informáticas para o desenvolvimento de soluções de monitorização, optimização e controlo de processos biotecnológicos;
- Formação técnica a profissionais do sector

A Biotempo possui uma equipa técnica altamente qualificada, com dinamismo científico, cultural e empresarial, capaz de desenvolver soluções tecnológicas à medida dos seus clientes. No âmbito dos seus serviços de consultoria, a Biotempo tem trabalhado com os Serviços de Acção Social da Universidade do Minho, a CeleiroCarn, a Guimarãespeixe, a Casa do Professor, os Supertalhos Vasconcelos e a Padaria do Dume, entre outros.