

MATRIZ CURRICULAR:

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

FACULDADE DE TECNOLOGIA CENTEC - CARIRI



SEMESTRE I

Biologia Geral
Física Aplicada
Inglês Instrumental
Química Geral
Química Orgânica
Metodologia do Trabalho Científico
Segurança do Trabalho

SEMESTRE II

Bioquímica Geral
Introdução à Tecnologia de Alimentos
Microbiologia Geral
Estatística Aplicada
Química Analítica
Desenho Técnico
Sociologia do Trabalho

SEMESTRE III

Bioquímica de Alimentos
Embalagens para Alimentos
Microbiologia de Alimentos
Introdução à Nutrição
Tecnologia de Pós-colheita
Química de Alimentos
Higiene em Unidades Processadoras de Alimentos

SEMESTRE IV

Análise Sensorial
Tecnologia de Cereais
Tecnologia de Frutas
Tecnologia de Óleos
Tecnologia de Produtos Açucarados
Tecnologia de Leite e Derivados
Ética e Responsabilidade Social

SEMESTRE V

Tecnologia de Hortaliças
Tecnologia de Pescado e Derivados
Tecnologia de Bebidas
Tecnologia de Carne e Derivados
Tratamento de Água e Resíduos na Indústria de Alimentos
Tecnologia de Produtos Apícolas

SEMESTRE VI

Toxicologia Aplicada
Gestão da Qualidade
Empreendedorismo
Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
Desenvolvimento de Projeto Aplicado
Impactos Ambientais na Indústria de Alimentos
Técnicas de Supervisão na Indústria de Alimentos

SEMESTRE VII

Estágio Supervisionado

OPTATIVAS

Português Instrumental
Libras - Língua Brasileira dos Sinais