

**DISCIPLINA ENG. ALIMENTOS 2021-1**
**EQUIVALÊNCIA**

Bioquímica Geral	
Cálculo 1	
Cálculo 2	
Cálculo 3	
Citologia	
Delineamento de Experimentos	
Estatística Básica	
Física 1	
Física 2	
Física 3	
Físico-química	
Geometria Analítica e Álgebra Linear	
Metodologia da Pesquisa	
Microbiologia Geral	
Química Analítica	
Química Geral	
Química Orgânica	
Administração Agroindustrial e Ética Profissional	
Algoritmos e Programação de Computadores	
Desenho Técnico Digital	
Modelagem de Biosistemas	
Princípio de Economia	
Secagem e Armazenamento de Grãos	
<b>Tópicos especiais</b> em Alimentos Funcionais	Alimentos Funcionais
Tópicos Especiais em Análise de Alimentos	Análises de Alimentos
Análise Sensorial de Alimentos	
Tópicos Especiais em Bioquímica de Alimentos	Bioquímica de Alimentos
Ciência e Tecnologia de Materiais	
<b>Tópicos Especiais em</b> Eletrotécnica Aplicada à Engenharia de Alimentos	Alimentos
Tópicos Especiais em Tecnologia de Embalagens de Alimentos e Bebidas	Embalagem de Alimentos
Engenharia Bioquímica	
Estágio Obrigatório	
Gestão da Qualidade na Indústria de Alimentos	
Tópicos Especiais em Higiene na Indústria de Alimentos	Higiene na Indústria de Alimentos
Introdução à Engenharia de Alimentos	
Laboratório de Engenharia de Alimentos	
Matérias Primas Agropecuárias	
Tópicos Especiais em Microbiologia de Alimentos	Microbiologia de Alimentos
Nutrição e Qualidade Nutricional dos Alimentos	
Operações Unitárias na Indústria de Alimentos II	
Tópicos Especiais em Operações Unitárias na Indústria de Alimentos III	Operações Unitárias 3
<b>Tópicos Especiais em</b> Princípios de Conservação de Alimentos	Princípios de Conservação de Alimentos
Projetos Agroindustriais I	
Projetos Agroindustriais II	
Tópicos especiais em Química de Alimentos	Química de Alimentos
Tecnologia de Açúcar, Café e Cacau	
<b>Tópicos Especiais em</b> Tecnologia de Carnes e Derivados	Tecnologia de Carnes e Derivados

Tópicos Especiais em Tecnologia de Cereais e Produtos Amiláceos	
Tópicos Especiais em Tecnologia de Frutas e Hortaliças	Tecnologia de Frutas e Hortaliças
Tópicos Especiais Tecnologia de Leite e Derivados	Tecnologia de Leite e Derivados
Tópicos Especiais em Tecnologia de Óleos e Gorduras	Tecnologia de Óleos e Gorduras
Toxicologia de Alimentos	
Trabalho de Conclusão de Curso I	
Trabalho de Conclusão de Curso II	
Transferência de Calor e Massa Aplicada à Engenharia de Alimentos	
Tratamento de Resíduos de Indústria de Alimentos	