

**TABELAS DE COMPONENTES DE OUTROS CURSOS QUE PODEM  
SER APROVEITADAS COM EQUIVALÊNCIA NO CTA**

Caros estudantes, nas tabelas a seguir constam as componentes do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos – CTA, assim como, suas respectivas componentes que podem ser **APROVEITADAS COM EQUIVALÊNCIA NO CTA**, quando realizadas em outros cursos.

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
<b>IT8520</b>	Bioquímica dos Alimentos	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
Componente a ser aproveitada		
<b>IT3236</b>	Bioquímica dos Alimentos	Nutrição

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
<b>IT8522</b>	Bromatologia	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
Componente a ser aproveitada		
<b>IT3217</b>	Bromatologia	Nutrição

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
<b>IT8504</b>	Biologia Celular e Molecular	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
Componente a ser aproveitada		
<b>IT3208</b>	Biologia Celular e Molecular	Nutrição

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
<b>IT8534</b>	Higiene de Alimentos	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
Componente a ser aproveitada		
<b>IT3225</b>	Higiene de Alimentos e Legislação	Nutrição

Código	Nome da Disciplina	Curso
<b>IT8518</b>	Seminários I	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
Componente a ser aproveitada		
<b>IT4343</b>	Seminários em Agronomia Bacharelado	Agronomia
<b>IT9010</b>	Seminário Integrador	BICT noturno
<b>IT5010</b>	Seminário Integrador	BICT diurno
<b>IT3224</b>	Seminários	Nutrição

Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8512	Genética	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
<b>Componente a ser aproveitada</b>		
IT4303	Genética	Agronomia
IT3205	Genética	Nutrição

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8516	Microbiologia de Alimentos	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
<b>Componente a ser aproveitada</b>		
IT3226	Microbiologia de Alimentos	Nutrição

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8526	Toxicologia de Alimentos	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
<b>Componente a ser aproveitada</b>		
IT3238	Toxicologia de Alimentos	Nutrição

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8510	Microbiologia	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
<b>Componente a ser aproveitada</b>		
IT3210	Microbiologia	Nutrição

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8506	Sociologia	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
<b>Componente a ser aproveitada</b>		
IT5014	Sociologia	BICT diurno
IT9014	Sociologia	BICT noturno

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8514	Bioquímica	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
<b>Componente a ser aproveitada</b>		
IT3203	Bioquímica	Nutrição
IT4309	Bioquímica	Agronomia

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8503	Matemática Básica	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
Componente a ser aproveitada		
IT5000	Bases Matemáticas	BICT diurno
IT9000	Bases Matemáticas	BICT noturno

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8511	Cálculo Diferencial e Integral I	Ciência e Tecnologia de Alimentos – CTA
Componente a ser aproveitada		
IT4300	Cálculo Diferencial e Integral	Agronomia

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8523	Estatística Básica	Ciência e Tecnologia de Alimentos – CTA
Componente a ser aproveitada		
IT7314	Estatística e Probabilidade	Matemática – Licenciatura
IT7616	Estatística e probabilidade	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
IT5013	Estatística Geral	BICT diurno
IT9013	Estatística Geral	BICT noturno
IT4320	Estatística	Agronomia

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8501	Física	Ciência e Tecnologia de Alimentos – CTA
Componente a ser aproveitada		
IT7321	Física Experimental I	Matemática – Licenciatura
IT5016	Física Geral	BICT diurno
IT9016	Física Geral	BICT noturno
IT4302	Física	Agronomia

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT8500	Química	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
Componente a ser aproveitada		
IT7609	Química Geral	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
IT4307	Química	Agronomia
IT5011	Química Geral	BICT diurno
IT9011	Química Geral	BICT noturno
IT3204	Química	Nutrição

<b>Componente</b>		
<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Curso</b>
<b>IT8502</b>	Informática	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
<b>Componente a ser aproveitada</b>		
<b>IT4304</b>	Informática	Agronomia
<b>IT3201</b>	Informática	Nutrição
<b>IT5006</b>	Informática	BICT diurno
<b>IT9006</b>	Informática	BICT noturno

<b>Componente</b>		
<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Curso</b>
<b>IT8507</b>	Metodologia Científica	Ciência e Tecnologia de Alimentos - CTA
<b>Componente a ser aproveitada</b>		
<b>IT7611</b>	Metodologia Científica	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
<b>IT4315</b>	Metodologia Científica	Agronomia
<b>IT5009</b>	Metódos em Pesquisa e Redação Científica	BICT diurno
<b>IT9009</b>	Metódos em Pesquisa e Redação Científica	BICT noturno
<b>IT3213</b>	Metodologia Científica	Nutrição
<b>IT7312</b>	Metodologia da Pesquisa Científica	Matemática – Licenciatura

---

**Prof. Dr. Alisson Darós Santos**  
**Coordenador Acadêmico**  
**UNIPAMPA, campus Itaqui**

---

**Prof. Dr. José Carlos Severo Corrêa**  
**Diretor**  
**UNIPAMPA, campus Itaqui**