

TABELAS DE COMPONENTES DE OUTROS CURSOS QUE PODEM SER APROVEITADAS COM EQUIVALÊNCIA NA AGRONOMIA

Caros estudantes, nas tabelas a seguir constam as componentes do Curso de Agronomia, assim como, suas respectivas componentes, que podem ser **APROVEITADAS COM EQUIVALÊNCIA NA AGRONOMIA**, quando realizadas em outros cursos.

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4315	Metodologia Científica	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7312	Metodologia da Pesquisa Científica	Matemática
IT5009	Métodos em Pesquisa e Redação Científica	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia
IT8507	Metodologia Científica	Ciência e Tecnologia de Alimentos
IT7611	Metodologia Científica	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4301	Ciência do Ambiente	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7602	Ciências do Ambiente	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4302	Física	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7613	Física I	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
IT9016	Física Geral	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia
IT5016	Física Geral	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia
IT8501	Física	Ciência e Tecnologia de Alimentos
IT7321	Física Experimental I	Matemática - Licenciatura



Componente

Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4304	Informática	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7604	Informática	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
	Informática	Nutrição
IT5006	Informática	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia
IT8502	Informática	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Componente

Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4307	Química	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7609 e IT7610	Química Geral e Química Geral Prática	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Componente

Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4307	Química	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT8500 e IT7610	Química Química Geral Prática	Ciência e Tecnologia de Alimentos Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
IT9011 e IT7610	Química Geral Química Geral Prática	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
IT5011 e IT7610	Química Geral Química Geral Prática	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
IT3204 e IT7610	Química Química Geral Prática	Nutrição Engenharia Cartográfica e de Agrimensura



Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4311	Expressão Gráfica	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7606	Desenho Técnico	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4354	Economia Rural	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7645	Economia	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4359	Administração e Projetos Agropecuários	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7641	Administração	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4322	Hidráulica Agrícola	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT7640	Hidráulica Aplicada	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4303	Genética	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT3205	Genética	Nutrição
IT8512	Genética	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Carborloniz

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4309	Bioquímica	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT3203	Bioquímica	Nutrição
IT8514	Bioquímica	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4315	Metodologia Científica	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT3213	Metodologia Científica	Nutrição


Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4320	Estatística	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT3202	Bioestatística	Nutrição
IT7314	Estatística e probabilidade	Matemática - Licenciatura
IT7616	Estatística e probabilidade	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
IT5013	Estatística geral	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia
IT8523	Estatística Básica	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Componente		
Código	Nome da Disciplina	Curso
IT4300	Cal. diferencial e integral	Agronomia
Componente a ser aproveitada		
IT8511	Cal. diferencial e integral 1	Ciência e Tecnologia de Alimentos


 Coordenador(a) Acadêmico(a)
 em Exercício
 UNIPAMPA - Campus Itaquí

Prof. Dr. Alisson Darós Santos
 Coordenador Acadêmico
 UNIPAMPA, campus Itaquí

Alisson Darós Santos
 Professor do Magistério Superior
 SIAPE: 1596629
 UNIPAMPA - Campus Itaquí



 Prof. Dr. José Carlos Severo Corrêa
 Diretor
 UNIPAMPA, campus Itaquí