



## Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria

A PARTIR DE  
2019/1

CAMPUS  
PELOTAS-  
VISCONDE DA  
GRAÇA

### MATRIZ DE PRÉ-REQUISITOS Nº

SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS REGULARES	CÓDIGO	PRÉ-REQUISITO		
	SEGUNDO		Química Analítica Aplicada		Fundamentos de Química de Alimentos I		
	TERCEIRO		Fundamentos de Química de Alimentos II		Fundamentos de Química de Alimentos I		
	QUARTO		Microbiologia Agroindustrial		Química Analítica Aplicada; Fundamentos de Química de Alimentos II		
			Análise Físico-Química de Alimentos		Química Analítica Aplicada; Fundamentos de Química de Alimentos I		
			Análise Instrumental de Alimentos		Análise Físico-Química de Alimentos		
			Tecnologia de Grãos		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos		
			Tecnologia de Carnes e Derivados		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos		
	QUINTO		Tecnologia de Frutas e Hortaliças		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos; Fisiologia Pós- Colheita de Frutas e Hortaliças		
			Tecnologia de Leite e Derivados		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos		
			Tecnologia de Óleos e Gorduras		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos		
			Tecnologia Ambiental		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos		
	SEXTO		Tecnologia de Embalagens		Análise Físico-Química de Alimentos		
			Análise Sensorial de Alimentos		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos		
			Tecnologia de Massas, Pães e Farináceos		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos		
			Tecnologia de Bebidas		Microbiologia Agroindustrial; Análise Físico-Química de Alimentos		

	SÉTIMO		Desenvolvimento de Novos Produtos		Análise Sensorial de Alimentos; Tecnologia de Embalagens
			Orientação de Trabalho Científico		Metodologia e Técnica da Pesquisa