

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE		A PARTIR DE 2019/1
 INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE	Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria	
	MATRIZ DE PRÉ-REQUISITOS Nº	

SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS REGULARES	CÓDIGO	PRÉ-REQUISITO
	SEGUNDO		Química Analítica Aplicada		Fundamentos de Química de Alimentos I
			Fundamentos de Química de Alimentos II		Fundamentos de Química de Alimentos I
	TERCEIRO		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
	QUARTO		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