

Porto Alegre (RS), 10 de junho de 2009.

Resolução CONSUN 10/2009

O CONSELHO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL, no uso de suas atribuições, considerando: as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos Cursos Superiores de Tecnologia, previstas na Resolução CNE/CP nº 3/2002; a Portaria nº 10/2006, do Ministro de Estado da Educação, que aprova em extrato o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia; a Portaria Normativa nº 12/2006 do Ministro de Estado da Educação, que dispõe sobre a adequação da denominação dos Cursos Superiores de Tecnologia ao Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, na Sessão Extraordinária realizada no dia 29 de maio de 2009, Expediente Administrativo 1243-1950/08-7

RESOLVE

- Art. 1º- Alterar o nome do Curso Superior de Tecnologia em Agropecuária:Fruticultura para Curso Superior de Tecnologia em Fruticultura, em adequação à denominação constante do Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia.
- Art. 2º- Promover a adequação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Fruticultura, em consonância às Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para os Cursos Superiores de Tecnologia.
- Art. 3º Aprovar a matriz curricular do Curso Superior de Tecnologia em Fruticultura, publicada em anexo único a esta Resolução.
- Art. 4º- Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, produzindo seus efeitos retroativamente a 2008/1.
- Art. 5º Fica assegurado aos estudantes que igressaram anteriormente a 2008 a conclusão de seu Curso conforme projeto e denominação vigentes anteriormente à adesão ao Catálogo, nos termos do § 1º, do art. 3º, da Portaria Normativa Nº 12, de 14 de agosto de 2006, do Ministro de Estado da Educação.
- Art. 6º Revogam-se as disposições em contrário.

Carlos Alberto Martins Callegaro Presidente do CONSUN

ANEXO ÚNICO GRADE CURRICULAR: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA

Sem.	Componente Curricular	Créditos	Horas	Pré-Requisitos
10	Matemática Aplicada	4	60	Sem pré-requisitos
	Química Geral A	4	60	Sem pré-requisitos
	Biologia Aplicada	4	60	Sem pré-requisitos
	Língua Portuguesa I	4	60	Sem pré-requisitos
	Química Orgânica B	4	60	Sem pré-requisitos
	Introdução à Fruticultura	2	30	Sem pré-requisitos
		22	330	
	Física Aplicada A	4	60	Sem pré-requisitos
	Informática I	2	30	Sem pré-requisitos
	Inglês Instrumental I	4	60	Sem pré-requisitos
2º	Bioquímica	4	60	Biologia Aplicada e Química Orgânica B
	Botânica Aplicada	4	60	Sem pré-requisitos
	Estatística e Probabilidade	4	60	Matemática Aplicada
		22	330	
	Melhoramento Vegetal	4	60	Biologia Aplicada
3º	Entomologia Agrícola	4	60	Biologia Aplicada e Botânica Aplicada
	Agroclimatologia	4	60	Física Aplicada A
	Introdução à Ciência do Solo	4	60	Física Aplicada A
	Gestão de Relações Humanas	2	30	Sem pré-requisitos
	Metodologia Científica	2	30	Língua Portuguesa I
	Microbiologia Agrícola	4	60	Biologia Aplicada
		24	360	
4º	Contabilidade e Economia Rural	4	60	Matemática Aplicada
	Máquinas, equipamentos e instalações para fruticultura	4	60	Física Aplicada A
	Ecofisiologia Vegetal	4	60	Botânica Aplicada, Agroclimatologia e Bioquímica
	Fertilidade do Solo	4	60	Introdução à Ciência do Solo
	Fruticultura Geral	4	60	Botânica Aplicada, e Agroclimatologia
	Fitopatologia Agrícola	4	60	Microbiologia Agrícola e Bioquímica

		24	360	
5°	Agroecossistemas	4	60	Ecofisiologia Vegetal e Fertilidade do Solo
	Fruticultura de ClimaTemperado	4	60	Fruticultura Geral e Ecofisiolgia Vegetal
	Irrigação e Fertirrigação em Fruticultura	4	60	Agroclimatologia e Introdução à Ciência do Solo
	Manejo e Conservação do Solo	4	60	Introdução à Ciência do Solo e Fertilidade do Solo
	Manejo de Plantas Invasoras	4	60	Ecofisiologia Vegetal
	Sensoriamento remoto e geoprocessamento	4	60	Sem pré-requisito
		24	360	
6°	Fruticultura de Clima Tropical e subtropical	4	60	Fruticultura Geral e Ecofisiolgia Vegetal
	Fisiologia Pós-colheita B	3	45	Fruticultura Geral e Ecofisiolgia Vegetal
	Tecnologia de processamento de frutas	4	60	Sem pré-requisitos
	Gestão do Agronegócio	4	60	Sem pré-requisitos
	Viveiro e produção de mudas	4	60	Fruticultura Geral
	Exploração agrícola integrada à Fruticultura	4	60	Manejo e conservação do solo e Fruticultura Geral
		23	345	
7º	Sustentabilidade e Desenvolvimento Regional	4	60	Sem pré-requisitos
	Segurança, Qualidade e Legislação em Fruticultura	4	60	Fisiologia Pós-colheita B e Viveiro e produção de mudas
	Fruticultura Especial: Nativas, Exóticas e Emergentes	4	60	Fruticultura Geral e Ecofisiolgia Vegetal
	Elaboração e Análises de Projetos em Fruticultura	4	60	Fruticultura de Clima Temperado, Fruticultura de Clima Tropical e Subtropical
	Extensão e Comunicação Rural	4	60	Gestão de Relações Humanas
	Ética e cidadania	2	30	Gestão de Relações Humanas
		22	330	
	Estágio Curricular Supervisionado **	20	300	

^{*} cada crédito corresponde a 15 horas

Total do Curso: 2.415 h (obrigatórias) + 300h (estágio) + 90 h (eletivas) = 2.805 horas

* Estágio Curricular, após concluir todas as disciplinas até o 4º semestre.