

**RESOLUÇÃO N° 297/2006 - CONSUNI**  
**(Referendada pela [Resolução nº 009/2007 - CONSUNI](#))**

Aprova alterações no [Projeto Político-Pedagógico do Curso de Graduação em Agronomia](#) do Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

O Presidente do Conselho Universitário - CONSUNI da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, no uso da prerrogativa que lhe confere o inciso XIV do artigo 28 do Estatuto da UDESC, considerando o que consta no Processo nº 7561/2006, em tramitação nos Conselhos Superiores,

RESOLVE, "ad referendum" do CONSEPE e do CONSUNI:

Art. 1º O currículo do Curso de Graduação em Agronomia do Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC constante da Resolução nº 283/2006 – CONSUNI, de 08 de dezembro de 2006, passa a funcionar na forma do Anexo Único desta Resolução, para adaptar-se à Resolução nº 025/2006 – CONSEPE que "Dispõe sobre o valor do crédito, da duração do semestre letivo, da carga horária das disciplinas e dos cursos de graduação da UDESC" e à Diretriz Curricular Nacional de Agronomia.

Art. 2º - Ficam incluídos, no Plano de Implantação do Projeto Político Pedagógico do Curso de Graduação em Agronomia do Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC objeto da Resolução nº 283/2006 – CONSUNI, de 08 de dezembro de 2006, os alunos ingressantes em 2005/2, 2006/1, 2006/2 e 2007/1, observando-se, na implantação das quatro primeiras fases do curso, as seguintes condições:

I. I. 1ª Fase: oferecimento de uma turma adicional de Cálculo Diferencial e Integral no semestre 2007/1 e eliminação do respectivo pré-requisito pela antecipação da disciplina da segunda para a primeira fase;

II. II. 2ª Fase: oferecimento de uma turma especial de Física no semestre 2007/1, para os acadêmicos pendentes na disciplina;

III. III. 3ª Fase: a) quebra do pré-requisito de Estatística II para os acadêmicos do atual currículo que cursarem Experimentação Agrícola; b) oferecimento de uma turma especial de Estatística II, no semestre 2007/1, para os acadêmicos pendentes na disciplina; c) oferecimento de uma turma especial de Gênese, Morfologia e Classificação do Solo para os acadêmicos pendentes na disciplina;

IV. IV. 4ª Fase: Não será necessário o oferecimento de Gênese e Classificação do Solo no semestre 2007/1, pois os acadêmicos do currículo já cursaram seu conteúdo na disciplina atual de Gênese, Morfologia e Classificação de Solos.

P. Único – Os ingressantes anteriores a 2005/2 com disciplinas pendentes nas fases iniciais poderão aderir ao novo currículo, com aprovação da Coordenação de Curso.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 4º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Florianópolis, 20 de dezembro de 2006.

Profº. Anselmo Fábio de Moraes  
Presidente

**ANEXO ÚNICO**  
(Resolução 297/2006 – CONSUNI)

**1. MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA DO CAV/UDESC:**

Área	1ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Matemática	Cálculo Diferencial e Integral	4	4	*	U	72	CDI60	ENR	não
Saúde	Educação Física Curricular I	2	*	2	U	36	EF130	MRF	não
Metodologia da ciência	Epistemologia e Metodologia Científica	2	2	*	U	36	EMC30	SLS	não
Comunicação	Introdução à Agronomia	2	2	*	U	36	INTA30	SLS	não
Matemática	Matemática Básica	4	4	*	U	72	MAT60	ENR	não
Biologia	Morfologia Vegetal	6	4	2	3	108	MOR90	CFL	não
Química	Química Geral e Orgânica	4	4	*	U	72	QGO60	SLS	não
	SOMA	<b>24</b>				<b>432</b>			

Área	2ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Biologia	Anatomia e Fisiologia dos Animais Domésticos	3	2	1	3	54	AFA45	MRF	não
Biologia	Botânica Sistemática	5	3	2	2	90	BOT75	CFL	MOR90
Expressão gráfica	Desenho Técnico	3	*	3	2	54	DES45	ENR	não
Saúde	Educação Física Curricular II	2	*	2	U	36	EF230	MRF	EF130
Estatística	Estatística	3	2	1	2	54	EST45	ENR	CDI60
Física	Física	4	3	1	3	72	FIS60	ENR	CDI60
Química	Química Analítica	4	2	2	3	72	QUI60	SLS	QGO60
	SOMA	<b>24</b>				<b>432</b>			

Área	3ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Química	Bioquímica	4	4	*	U	72	BIQ60	SLS	QGO60
Solos	Ciência do Solo	4	2	2	3	72	CIS60	SLS	QGO60
Estatística	Experimentação Agrícola	3	2	1	2	54	EXP45	ENG	EST45
Genética	Genética	4	2	2	2	72	GEN60	ZOO	EST45
Máquinas Agrícolas	Mecânica, Motores e Tratores Agrícolas	3	2	1	3	54	MMA60	ENG	DES45, FIS60
Agrometeorologia	Meteorologia e Climatologia	4	4	*	U	72	MET60	ENG	FIS60
Sociologia	Sociologia Geral	2	2	*	U	36	SOG30	SLS	não
	SOMA	<b>24</b>				<b>432</b>			

Área	4ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Ecologia	Ecologia Geral e Agrícola	3	3	*	U	54	EGA45	FIT	BOT75; CIS60

Solos	Fertilidade do Solo	6	4	2	2	108	FER90	SLS	CIS60
Fisiologia	Fisiologia Vegetal	5	3	2	3	90	FIV75	FIT	MOR90; BIQ60
Solos	Gênese e Classificação do Solo	3	2	1	1	54	GCS45	SLS	QUI60
Melhoramento	Melhoramento Animal	2	2	*	U	36	MEL30	ZOO	GEN60
Mecanização	Prática de Máquinas Agrícolas	4	2	2	2	72	PMA60	ENR	MMA60
Cartografia	Topografia	6	4	2	2	108	TOP90	ENR	DES45, FIS60
	SOMA	<b>29</b>				<b>522</b>			

Área	5ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Solos	Biologia do Solo	4	2	2	2	72	BIO60	SLS	BIQ60; CIS60
Fitossanidade	Entomologia Geral	3	1	2	3	54	ETG45	FIT	EGA45
Fitossanidade	Fitopatologia Geral	3	2	1	2	54	FTG45	FIT	MOR90
Horticultura	Horticultura	2	2	*	U	36	HOR30	FIT	FIV75
Legislação	Legislação Agrária	2	2	*	U	36	LEG30	SLS	EGA45
Melhoramento	Melhoramento Vegetal	4	3	1	2	72	MEV60	FIT	GEN60; EXP45
Zootecnia	Nutrição Animal	2	2	*	U	36	NUT30	ZOO	AFA60; BIQ60
Solos	Uso e Conservação do Solo	5	3	2	2	90	UCS75	SLS	CIS60
	SOMA	<b>25</b>				<b>450</b>			

Área	6ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Zootecnia	Alimentos e Alimentação Animal	4	3	1	U	72	AAA60	ZOO	NUT30
Construções	Construções Rurais	4	2	2	2	72	COR60	ENR	FIS60, TOP90
Fitossanidade	Entomologia Agrícola	4	4	*	U	72	ETA60	FIT	ETG45
Fitossanidade	Fitopatologia Agrícola	4	3	1	2	72	FTA60	FIT	FTG45
Hidráulica	Hidráulica Agrícola	4	3	1	2	72	HDA60	ENR	TOP90
Economia	Introdução à Economia	2	2	*	U	36	IEC30	SLS	CDI60
Fitotecnia	Olericultura	4	3	1	U	72	OLE60	FIT	HOR30
Zootecnia	Técnicas de Análises Bromatológicas	3	*	3	4	54	TAB45	ZOO	NUT30
	SOMA	<b>29</b>				<b>522</b>			

Área	7ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Meio ambiente	Avaliação de Impactos Ambientais	2	1	1	2	36	AIA30	ENR	EGA45
Fitossanidade	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	3	2	1	3	54	BMP45	FIT	BOT75; FIS60
Zootecnia	Bovinocultura de Corte	3	3	*	U	54	BVC45	ZOO	MEL30, AAA60
Economia	Comercialização Agrícola	2	2	*	U	36	COM30	SLS	IEC30

Fitotecnia	Culturas de Inverno	3	2	1	U	54	CIN45	FIT	FIS60; ETA60; FTA60; FER90
Economia	Economia Agrícola	2	2	*	U	36	ECA30	SLS	IEC30
Zootecnia	Forragicultura	4	4	*	U	72	FOR60	ZOO	BOT75; FIV75, NUT30
Irrigação	Irrigação e Drenagem	4	3	1	U	72	IRD60	ENR	HDA60; MET60
Silvicultura	Silvicultura Geral	3	3	*	U	54	SIL45	CFL	FER90; FIS60
	SOMA	<b>26</b>				<b>468</b>			

Área	8 <sup>a</sup> FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Zootecnia	Avicultura	2	2	*	U	36	AVI30	ZOO	MEL30; AAA60
Comunicação	Comunicação e Extensão Rural	2	2	*	U	36	CER30	SLS	SOG30
Fitotecnia	Fruticultura	5	3	2	4	90	FRU75	FIT	FIS60; ETA60; FTA60
Fitotecnia	Gramíneas de Verão	4	3	1	U	72	GVE60	FIT	FIS60; ETA60; FTA60; FER90
Sociologia	Sociologia Rural	2	2	*	U	36	SOR30	SLS	SOG30
Zootecnia	Suinocultura	3	2	1	2	54	SUI45	ZOO	MEL30; AAA60
Tecnologia de produção	Tecnologia de Produtos Agropecuários	6	4	2	3	108	TPA90	MVT	TAB45
	SOMA	24				432			

Área	9ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Adubação	Adubação e Calagem	3	3	*	U	54	ADU45	SLS	FER90; CIN45
Zootecnia	Bovinocultura de Leite	3	2	1	U	54	BVL45	ZOO	MEL30; AAA60
Fitotecnia	Dicotiledôneas de Verão	4	3	1	U	72	DIV60	FIT	FIS60; ETA60; FTA60; FER90
Administração	Planejamento Agrícola	2	2	*	U	36	PLA30	SLS	ECA30
Fitotecnia	Tecnologia e Produção de Sementes	3	2	1	3	54	TPS45	FIT	MEV60; ETA60; FTA60
	SOMA	<b>15</b>				<b>270</b>			

Área	10 <sup>a</sup> FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Profissional	Estágio Curricular Supervisionado	<b>28</b>	28	*	U	504	EP450	*	Conclusão todas as fases

**Cr** = total de créditos; **Teo** = créditos teóricos; **Pr** = créditos práticos; **NT** = número de turmas; **CD** = carga horária docente.

## **1.1. Resumo da distribuição da carga horária no Currículo do Curso de Graduação em Agronomia do CAV/UDESC**

<b>DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA</b>	Carga horária (18 h/a)	Créditos
--------------------------------------	------------------------	----------

<b>OBRIGATÓRIAS</b>	<b>3.960</b>	<b>220</b>
<b>ELETIVAS</b>	<b>360</b>	<b>20</b>
<b>ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO</b>	<b>504</b>	<b>28</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>360</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL DO CURSO</b>	<b>5.184</b>	<b>288</b>

**1.2. Disciplinas Eletivas do Curso de Graduação em Agronomia do CAV/UDESC:**

Área	Eletiva	Cr	Teo	Pr	NT	CH	Código	Dept.	Pré-requisitos
Fitotecnia	Agroecologia	3	2	1	U	54	AGE45	FIT	EGA45
Agrometeorologia	Agrometeorologia	2	2	*	U	36	AGM30	ENR	MET60
Fitotecnia	Agrossilvicultura	2	2	*	U	36	AGS30	CFL	
Solos	Água no sistema solo-planta-atmosfera	2	1	1	U	36	ASS30	SLS	GCS45; MET60
Fitotecnia	Análise de Sementes	2	2	*	U	36	ANA30	FIT	FIV75
Zootecnia	Apicultura	2	2	*	U	36	API30	ZOO	AFA60
Zootecnia	Aquacultura	2	2	*	U	36	AQU30	ZOO	PIS30
Meio ambiente	Auditoria ambiental	2	2	*	U	36	AUA30	ENR	EGA45
Informática	Banco de Dados	2	1	1	U	36	BAN30	ENR	não
Biotecnologia	Biologia Molecular	2	*	2	U	36	BMO30	ZOO	BIQ60; GEN60
Zootecnia	Comportamento e bem-estar animal	2	2	*	U	36	CBE30	ZOO	AFA45
Informática	Computação Aplicada	2	*	2	3	36	CPA30	ENR	não
Construções	Conforto Térmico em Edificações para Fins Rurais	2	1	1	U	36	CTE30	ENR	MET60
Biologia	Controle Biológico	2	2	*	U	36	CBI30	FIT	ETA60
Política rural	Cooperativismo, Comercialização e Crédito Rural	2	2	*	U	36	CCC30	SLS	COM30
Zootecnia	Cunicultura	2	2	*	U	36	CNI30	ZOO	NUT30
Biologia	Dendrologia	4	4	*	U	72	DEL60	CFL	BOT75
Drenagem	Drenagem Agrícola	2	1	1	U	36	DRE30	ENR	HDA60
Zootecnia	Ecofisiologia da Produção Forrageira e Manejo do Pastejo	2	2	*	U	36	EPF30	ZOO	FOR60
Energia	Energia Alternativa	2	1	1	U	36	EAL30	ENR	HDA60
Zootecnia	Equinocultura	2	2	*	U	36	EQU30	ZOO	AFA60
Fisiologia	Fisiologia e Tecnologia Pós-Colheita	4	4	*	U	72	FTP60	FIT	FIV75
Biologia	Fitogeografia e Fitossociologia	3	3	*	U	54	FIG45	CFL	BOT75
Fitossanidade	Fitossanidade	3	2	1	U	54	FSS45	FIT	FTA60
Fitotecnia	Floricultura	2	2	*	U	36	FLO30	FIT	FIV75
Cartografia	Fotogrametria e Fotointerpretação	2	1	1	U	36	FOT30	ENR	TOP90
Fitotecnia	Fruticultura de Clima Temperado	3	3	*	U	54	FCT45	FIT	FRU75
Fitotecnia	Fruticultura Tropical	2	2	*	U	36	FTR30	FIT	FRU75
Fitotecnia	Fundamentos de Sistemas de Manejo	4	4	*	U	72	FSM60	FIT	CIN45

	das Plantas de Lavoura								
Genética	Genética Quantitativa	3	3	*	U	54	GEQ45	ZOO	GEN60
Cartografia	Geomática Aplicada	4	2	2	U	72	GEO60	ENR	TOP90
Cartografia	Geotecnologias de Apoio à Decisão Espacial	3	2	1	U	54	GDE45	ENR	não
Zootecnia	Gerenciamento e Produção Avícola	2	2	*	U	36	GPA30	ZOO	AVI30
Zootecnia	Gerenciamento e Produção de Suínos	2	2	*	U	36	GPS30	ZOO	SUI45
Gestão ambiental	Gestão Ambiental	3	3	*	U	54	GEA45	SLS	EGA45
Hidrologia	Hidrologia	4	4	*	U	72	HDL60	ENR	EST45; MET60
Básica	Inglês I	2	2	*	U	36	IG130	FIT	não
Básica	Inglês II	2	2	*	U	36	IG230	FIT	não
Básica	Inglês III	2	2	*	U	36	IG330	FIT	não
Básica	Inglês IV	2	2	*	U	36	IG430	FIT	não
Pesquisa e Extensão	Iniciação à Pesquisa Ext. e Interdisciplinaridade	2	2	*	U	36	IPE30	SLS	EMC30
Alimentos	Laticínios	2	*	2	U	36	LTC30	MVT	TPA90
Legislação	Legislação Ambiental	2	2	*	U	36	LEG30	SLS	LEG30
Biologia	Manejo de Áreas Silvestres	3	3	*	U	54	MAS45	CFL	EGA45
Gestão ambiental	Manejo de Bacias Hidrográficas	2	1	1	U	36	MBH30	ENR	TOP90; HDA60
Solos	Manejo do Solo	3	3	*	U	54	MNS45	SLS	UCS75
Máquinas	Mecanização Agrícola	2	2	*	U	36	MEC30	ENR	PMA60
Zootecnia	Nutrição de Não Ruminantes	2	2	*	U	36	NNR30	ZOO	AAA60
Solos	Nutrição de Plantas em Cultivos Protegidos	2	1	1	U	36	NPL30	SLS	FER90
Zootecnia	Nutrição de Ruminantes	2	2	*	U	36	NRU30	ZOO	AAA60
Zootecnia	Ovinocultura	2	2	*	U	36	OVI30	ZOO	MEL30; AAA60
Fitotecnia	Paisagismo e Jardinagem	2	2	*	U	36	PAI30	FIT	BOT75; DES45
Zootecnia	Piscicultura	2	2	*	U	36	PIS30	ZOO	NUT30
Fitotecnia	Produção de plantas medicinais, aromáticas e condimentares	2	2	*	U	36	PAC30		FIV75
Fitotecnia	Propagação de Frutíferas	2	2	*	U	36	PFT30	FIT	FIV75; ETA60; FTA60
Construções	Qualidade do Ar na Produção Animal	2	1	1	U	36	QAR30	ENR	MET60
Gestão ambiental	Recuperação de Ecossistemas Florestais Degradados	2	2	*	U	36	RED30	CFL	EGA45
Gestão ambiental	Resíduos Agrícolas, Urbanos e Industriais	3	3	*	U	54	RES30	SLS	EGA45
Solos	Rizobiologia	2	2	*	U	36	RIZ30	SLS	BIO60
Fitotecnia	Secagem e Armazenagem de Grãos Alimentícios	2	1	1	U	36	SEG30	ENR	MET60; TAB45
Manejo Florestal	Sementes e Viveiros Florestais	4	4	*	U	72	SVF60	CFL	FIV75

Irrigação	Sistemas de Irrigação	2	*	2	U	36	SIR30	ENR	IRD60
Zootecnia	Sistemas de Produção em Bovinos de Corte	2	2	*	U	36	SBC30	ZOO	BVC45
Zootecnia	Sistemas de Produção e Práticas de Manejo em Ovinos	2	2	*	U	36	SOV30	ZOO	OVI30
Sociologia	Sociologia Ambiental	2	2	*	U	36	SOA30	SLS	SOG30
Fitotecnia	Tecnologia de Frutas e Horticais	2	*	2	U	36	TFH30	FIT	TP490
Zootecnia	Tópicos em Bovinocultura de Leite	2	*	2	U	36	TBL	ZOO	BVL45
Fitossanidade	Toxicologia e Receptuário Agronômico	2	2	*	U	36	TRA30	FIT	ETA60; FTA60
	LIBRAS	2			U	36			

**Cr** = total de créditos; **Teo** = créditos teóricos; **Pr** = créditos práticos; **NT** = número de turmas.