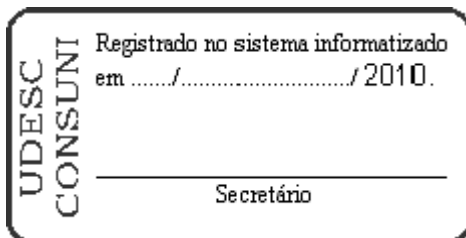


RESOLUÇÃO Nº 13/2010 – CONSEPE
 (Homologada pela [Resolução nº 16/2010 – CONSEPE](#))
 (Alterada pela [Resolução nº 017/2016 – CONSEPE](#))
 (Alterada pela [Resolução nº 009/2025-CEG](#))



Aprova alterações na matriz curricular do curso de Graduação Bacharelado em Agronomia, do Centro de Ciencias Agroveterinárias – CAV, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

O Reitor da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso da prerrogativa que lhe confere o inciso XIV do art. 28 do Estatuto da UDESC, considerando o que consta do Processo nº 4537/2010, em tramitação nos Conselhos Superiores,

R E S O L V E, “ad referendum” do CONSEPE:

Art. 1º Ficam aprovadas as seguintes alterações na matriz curricular do curso de Graduação Bacharelado em Agronomia, do Centro de Ciencias Agroveterinárias – CAV, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC:

I - A disciplina Cálculo Diferencial e Integral, da 1ª fase, passará a ser ministrada na 2ª fase, com a mesma carga horária, passando a ter como pré-requisito a disciplina Matemática Básica;

II - A disciplina Desenho Técnico, da 2ª fase, passará a ser ministrada na 1ª fase, com a mesma carga horária, sem exigência de pré-requisito.

III - As disciplinas Física e Estatística, da 2ª fase, terão a disciplina Matemática Básica como pré-requisito.

Parágrafo Único. Os alunos que ingressaram anteriormente a 2010/2 poderão optar pelos pré-requisitos propostos ou pré-requisitos equivalentes, conforme segue:

Disciplina	Pré-requisito proposto	Pré-requisitos equivalentes
Cálculo Diferencial e Integral	Matemática Básica	Dispensa de pré-requisito
Física	Matemática Básica	Cálculo Diferencial e Integral
Estatística	Matemática Básica	Cálculo Diferencial e Integral

Art. 2º Em razão das alterações procedidas pela presente Resolução, a matriz curricular do Curso de Graduação Bacharelado em Agronomia, do Centro de Ciencias Agroveterinárias – CAV, passa a vigorar na forma do Anexo Único desta Resolução.

Art. 3º As demais normas de funcionamento do Curso de Graduação Bacharelado em Agronomia, do Centro de Ciencias Agroveterinárias – CAV, constam da Resolução nº 297/2006 – CONSUNI.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Florianópolis, 12 de julho de 2010.

Profº. Sebastião Iberes Lopes Melo
Presidente

ANEXO ÚNICO
RESOLUÇÃO Nº 13/2010 – CONSEPE

	1ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Expressão gráfica	Desenho Técnico	3	*	3	2	6	DES45	ENR	não
Saúde	Educação Física Curricular I	2	*	2	U	2	EF130	MRF	não
Metodologia da ciência	Epistemologia e Metodologia Científica	2	2	*	U	2	EMC30	SLS	não
Comunicação	Introdução à Agronomia	2	2	*	U	2	INTA30	SLS	não
Matemática	Matemática Básica	4	4	*	U	4	MAT60	ENR	não
Biologia	Morfologia Vegetal	6	4	2	3	10	MOR90	CFL	não
Química	Química Geral e Orgânica	4	4	*	U	4	QGO60	SLS	não
	SOMA	23				30			

Área	2ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Biologia	Anatomia e Fisiologia dos Animais Domésticos	3	2	1	3	5	AFA45	MRF	não
Biologia	Botânica Sistemática	5	3	2	2	7	BOT75	CFL	MOR90
Matemática	Cálculo Diferencial e Integral	4	4	*	U	4	CDI60	ENR	MAT60
Saúde	Educação Física Curricular II	2	*	2	U	2	EF230	MRF	EF130
Estatística	Estatística	3	2	1	2	3	EST45	ENR	MAT60
Física	Física	4	3	1	3	6	FIS60	ENR	MAT60
Química	Química Analítica	4	2	2	3	8	QUI60	SLS	QGO60
	SOMA	25				35			

Área	3ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Química	Bioquímica	4	4	*	U	4	BIQ60	SLS	QGO60
Solos	Ciência do Solo	4	2	2	3	8	CIS60	SLS	QGO60
Estatística	Experimentação Agrícola	3	2	1	2	4	EXP45	ENG	EST45
Genética	Genética	4	2	2	2	6	GEN60	ZOO	EST45
Máquinas Agrícolas	Mecânica, Motores e Tratores Agrícolas	3	2	1	3	5	MMA60	ENG	DES45, FIS60
Agrometeorologia	Meteorologia e Climatologia	4	4	*	U	4	MET60	ENG	FIS60
Sociologia	Sociologia Geral	2	2	*	U	2	SOG30	SLS	não
	SOMA	24				33			

Área	4ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Ecologia	Ecologia Geral e Agrícola	3	3	*	U	3	EGA45	FIT	BOT75; CIS60
Solos	Fertilidade do Solo	6	4	2	2	8	FER90	SLS	CIS60
Fisiologia	Fisiologia Vegetal	5	3	2	3	9	FIV75	FIT	MOR90; BIQ60
Solos	Gênese e Classificação do Solo	3	2	1	1	3	GCS45	SLS	QUI60
Melhoramento	Melhoramento Animal	2	2	*	U	2	MEL30	ZOO	GEN60
Mecanização	Prática de Máquinas Agrícolas	4	2	2	2	6	PMA60	ENR	MMA60
Cartografia	Topografia	6	4	2	2	8	TOP90	ENR	DES45, FIS60
	SOMA	29				39			

Área	5ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Solos	Biologia do Solo	4	2	2	2	6	BIO60	SLS	BIQ60; CIS60
Fitossanidade	Entomologia Geral	3	1	2	3	7	ETG45	FIT	EGA45
Fitossanidade	Fitopatologia Geral	3	2	1	2	4	FTG45	FIT	MOR90
Horticultura	Horticultura	2	2	*	U	2	HOR30	FIT	FIV75
Legislação	Legislação Agrária	2	2	*	U	2	LEG30	SLS	EGA45
Melhoramento	Melhoramento Vegetal	4	3	1	2	5	MEV60	FIT	GEN60; EXP45
Zootecnia	Nutrição Animal	2	2	*	U	2	NUT30	ZOO	AFA60; BIQ60
Solos	Uso e Conservação do Solo	5	3	2	2	7	UCS75	SLS	CIS60
	SOMA	25				35			

Área	6ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Zootecnia	Alimentos e Alimentação Animal	4	3	1	U	4	AAA60	ZOO	NUT30
Construções	Construções Rurais	4	2	2	2	6	COR60	ENR	FIS60, TOP90
Fitossanidade	Entomologia Agrícola	4	4	*	U	4	ETA60	FIT	ETG45
Fitossanidade	Fitopatologia Agrícola	4	3	1	2	5	FTA60	FIT	FTG45
Hidráulica	Hidráulica Agrícola	4	3	1	2	5	HDA60	ENR	TOP90
Economia	Introdução à Economia	2	2	*	U	2	IEC30	SLS	CDI60
Fitotecnia	Olericultura	4	3	1	U	4	OLE60	FIT	HOR30
Zootecnia	Técnicas de Análises Bromatológicas	3	*	3	4	12	TAB45	ZOO	NUT30
	SOMA	29				42			

Área	7ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Meio ambiente	Avaliação de Impactos Ambientais	2	1	1	2	3	AIA30	ENR	EGA45
Fitossanidade	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	3	2	1	3	5	BMP45	FIT	BOT75; FIS60
Zootecnia	Bovinocultura de Corte	3	3	*	U	3	BVC45	ZOO	MEL30, AAA60
Economia	Comercialização Agrícola	2	2	*	U	2	COM30	SLS	IEC30
Fitotecnia	Culturas de Inverno	3	2	1	U	3	CIN45	FIT	FIS60; ETA60; FTA60; FER90
Economia	Economia Agrícola	2	2	*	U	2	ECA30	SLS	IEC30
Zootecnia	Forragicultura	4	4	*	U	4	FOR60	ZOO	BOT75; FIV75, NUT30
Irrigação	Irrigação e Drenagem	4	3	1	U	4	IRD60	ENR	HDA60; MET60
Silvicultura	Silvicultura Geral	3	3	*	U	3	SIL45	CFL	FER90; FIS60
	SOMA	26				29			

Área	8ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Zootecnia	Avicultura	2	2	*	U	2	AVI30	ZOO	MEL30; AAA60
Comunicação	Comunicação e Extensão Rural	2	2	*	U	2	CER30	SLS	SOG30
Fitotecnia	Fruticultura	5	3	2	4	9	FRU75	FIT	FIS60; ETA60; FTA60
Fitotecnia	Gramíneas de Verão	4	3	1	U	4	GVE60	FIT	FIS60; ETA60; FTA60; FER90
Sociologia	Sociologia Rural	2	2	*	U	2	SOR30	SLS	SOG30
Zootecnia	Suinocultura	3	2	1	2	4	SUI45	ZOO	MEL30; AAA60
Tecnologia de produção	Tecnologia de Produtos Agropecuários	6	4	2	3	10	TPA90	MVT	TAB45
	SOMA	24				33			

Área	9ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Adubação	Adubação e Calagem	3	3	*	U	3	ADU45	SLS	FER90; CIN45
Zootecnia	Bovinocultura de Leite	3	2	1	U	3	BVL45	ZOO	MEL30; AAA60
Fitotecnia	Dicotiledôneas de Verão	4	3	1	U	4	DIV60	FIT	FIS60; ETA60; FTA60; FER90
Administração	Planejamento Agrícola	2	2	*	U	2	PLA30	SLS	ECA30
Fitotecnia	Tecnologia e Produção de Sementes	3	2	1	3	5	TPS45	FIT	MEV60; ETA60; FTA60
	SOMA	15				17			

Área	10ª FASE	Cr	Teo	Pr	NT	CD	Código	Dept.	Pré-requisitos
Profissional	Estágio Curricular Supervisionado	30 28	30 28	*	U	*	EP450	*	Conclusão todas as fases

(Redação dada pela [Resolução nº 009/2025-CEG](#))

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