

RESOLUÇÃO CONSUN Nº 016/2015

Aprovar o Ingresso Discente a Grade Curricular e o Convênio do Curso de Bacharelado em Agronomia na Unidade de Vacaria em Convênio com o IFRS.

O CONSELHO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL, no uso de suas atribuições conferidas pela Lei Estadual nº 11.646, de 10 de julho de 2001, pelo Estatuto da UERGS, aprovado pelo Decreto Estadual nº 43.240 de 15 de julho de 2004, com base nas deliberações da 151ª Sessão Ordinária, ocorrida em 10 de setembro de 2015;

RESOLVE:

Art. 1º. Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia na Unidade de Vacaria, conforme deliberado na 151ª Sessão Ordinária realizada em 10 de setembro de 2015, expediente administrativo nº 000046-19.50/15-4.

Art. 2º. Fica ainda aprovada a grade curricular do Curso, incorporada a presente Resolução na forma de Anexo Único.

Art. 3º. Ratifica a criação do Curso de Agronomia na Unidade de Vacaria em Convênio com o IFRS, para o qual foi aprovado o ingresso discente em 2016.

Art. 4º. Aprova o Convênio com o IFRS, para implementação do Curso de Agronomia na Cidade de Vacaria.

Art. 5º. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, ficando revogadas todas e quaisquer disposições contrárias.

Porto Alegre, 10 de setembro de 2015.



Arisa Araujo da Luz
Presidente do CONSUN

Quadro 1 - Matriz curricular do curso de agronomia com início no primeiro semestre de 2016 e final previsto para o segundo semestre de 2020, com seus respectivos componentes curriculares e instituições ofertantes.

	Componente Curricular	Sigla	Pré-Requisito	Créditos	Carga horária total	Ofertante (horas)	
						UERS	IFRS
PRIMEIRO SEMESTRE (2016/1)	Introdução à Agronomia	CP1		5	75	30	45
	Matemática Aplicada	CFB1		4	60	60	
	Química Agrícola	CFB2		4	60		60
	Biologia Geral	CFB3		4	60	60	
	Abordagem Sistêmica na Agricultura	CP2		3	45	45	
	Gestão de Relações Humanas na Agricultura	CFB4		2	30	30	
	Informática Aplicada	CFB5		4	60		60
				26	390	225	165
SEGUNDO SEMESTRE (2016/2)	Dinâmica e Evolução dos Sistemas Agrários	CP3		4	60		60
	Desenho técnico aplicado	CFB6		4	60		60
	Física Aplicada	CFB7		4	60	60	
	Bases epistemológicas da Agroecologia	CP4		3	45	45	
	Botânica Agrícola	CFB8	CFB3	5	75	75	
	Bioquímica agrícola	CFB9	CFB2, CFB3	4	60		60
	Genética Geral	CFB10	CFB3	3	45	45	
				27	405	225	180

TERCEIRO SEMESTRE (2017/1)	Estatística e Experimentação Agrícola	CFB1 1	CFB1	5	75	75	
	Economia e Contabilidade Rural	CGR1		4	60		60
	Fundamentos de Agroecossistemas I	CCA1	CP4	3	45	45	
	Introdução à Ciência do Solo	CCA2		4	60		60
	Sociedade e Espaço Rural	CP5		3	45	45	
	Produção Textual	CFB1 2		4	60		60
	Microbiologia Agrícola	CFB1 3	CFB9	4	60	60	
				27	405	225	180
QUARTO SEMESTRE (2017/2)	Agroclimatologia	CCA3	CFB7	4	60	60	
	Fisiologia Vegetal	CFB1 4	CFB8, CFB9	4	60	60	
	Metodologia científica	CFB1 5	CFB12	2	30	30	
	Fundamentos de Agroecossistemas II	CCA4	CCA1	3	45	45	
	Instalações Rurais	CER1	CFB6, CFB7	3	45	45	
	Associativismo e Cooperativismo	CGR2	CGR1, CP5	3	45		45
	Bromatologia	CA1	CFB2	3	45		45
	Comunicação e Extensão Rural	CI1	CP2	4	60		60
				26	390	240	150
QUINTO SEMESTRE (2018/1)	Manejo dos Recursos Hídricos	CCA5	CCA3	2	30		30
	Cultura e Populações Rurais	CP6	CP5	3	45	45	
	Anatomia e Fisiologia Animal	CFB1 6	CFB9	3	45		45

	Máquinas e Implementos Agrícolas	CER2	CFB6,CFB7	4	60	60	
	Entomologia Agrícola	CCA6	CFB3	4	60	60	
	Fitopatologia	CCA7	CFB13	4	60	60	
	Biologia do Solo	CCA8	CFB13, CCA2	4	60		60
	Eletiva I	EL	Pré-requisitos específicos	2	30	30	
				26	390	255	135
SEXTO SEMESTRE (2018/2)	Legislação Agrária e Ambiental	CGR3		2	30	30	
	Nutrição animal	CPA1	CA1, CFB16	3	45		45
	Fundamentos de Topografia e Geodésia	CER3	CFB1, CFB6	3	45		45
	Fertilidade do Solo	CCA9	CFB14, CCA8	4	60		60
	Manejo Integrado de Pragas e Doenças	CPA2	CCA4, CCA6, CCA7	3	45	45	
	Melhoramento Vegetal	CPA3	CFB10, CFB14	3	45	45	
	Análise e Diagnóstico de Sistemas Agrários	CP7	CP3	5	75		75
	Trabalho de Conclusão de Curso I	CI2	No mínimo 120 créditos concluídos	2	30	15	15
	Eletiva II	EL		2	30	30	
				27	405	165	240

SÉTIMO SEMESTRE (2019/1)	Biogeografia, Ecoagricultura e Etnoconservação	CI3	CP6	3	45	45	
	Gestão de Unidades de Produção	CGR4	CGR1	3	45		45
	Hidráulica Agrícola	CER4	CER3, CCA5	3	45	45	
	Melhoramento Animal	CPA4	CFB10, CFB16	3	45		45
	Manejo de Plantas Espontâneas	CCA10	CFB14	4	60	60	
	Segurança e Soberania Alimentar	CA2		2	30		30
	Manejo e conservação do solo	CCA11	CCA9	4	60		60
	Eletiva III	EL	Pré-requisitos específicos	2	30		30
	Estágio Curricular I	CI4	No mínimo 150 créditos concluídos	4	60	30	30
				28	420	180	240
OITAVO SEMESTRE (2019/2)	Fundamentos de Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	CER5	CER3, CFB5	3	45		45
	Desenvolvimento Rural	CI5	CI1, CI3	4	60	60	
	Olericultura	CPA5	CPA2, CPA3, CCA9, CCA10	4	60		60
	Produção de Plantas Graníferas I	CPA6	CPA2, CPA3, CCA9, CCA10	4	60	60	

	Produção e Manejo de Animais I	CPA7	CPA1, CPA4	4	60		60
	Silvicultura	CPA8	CPA2, CPA3, CCA9, CCA10	2	30	30	
	Agrostologia	CPA9	CPA1, CPA2, CCA9, CCA10	4	60		60
	Eletiva IV	EL	Pré-requisitos específicos	2	30		30
				27	405	150	255
NONO SEMESTRE (2020/1)	Fruticultura	CPA10	CPA2, CPA3, CCA9, CCA10	4	60	60	
	Irrigação e Drenagem	CER6	CER4, CCA11	4	60		60
	Produção e Manejo de Animais II	CPA11	CPA7	4	60		60
	Produção de Plantas Graníferas II	CPA12	CPA2, CPA3, CCA9, CCA10	4	60	60	
	Planejamento Agrônômico	CI6	CI4	3	45		45
	Estágio Curricular II	CI7	CI4	4	60	30	30
	Armazenamento e Beneficiamento de Matérias Primas Vegetais	CPA13	CFB14, CER1, CA2	3	45	45	
	Eletiva V	EL	Pré-requisitos específicos	2	30		30
				28	420	195	225

DÉCIMO SEMESTRE (2020/2)	Tecnologia Agroindustrial	CA3	CPA13, CFB16	4	60		60
	Produção de Sementes	CPA14	CFB14, CPA3	4	60	60	
	Elaboração e análise de projetos agropecuários	CI8	CI7	3	45		45
	Sistemas Agrosilvipastoris	CPA15	CPA9, CCA11, CPA8	3	45	45	
	Mercado e Comercialização de Produtos Agropecuários	CGR5	CGR1	4	60		60
	Eletiva VI	EL	Pré-requisitos específicos	2	30		30
	Trabalho de Conclusão de Curso II	CI9	CI2	6	90	45	45
				26	390	150	240
TOTAL/INSTITUIÇÃO						2010	2010
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 4020 horas							
Componente curricular eletivo	Sigla	Pré-requisito	Créditos	Carga horária total/semestr	Ofertante (horas)		
					UERG	IFR	

Inglês Instrumental	CFB1 7		2	30/5	30	
Produção de Plantas Medicinais e Óleos Essenciais	CPA1 6	CFB14	2	30/5	30	
Qualidade de vida no meio rural			2	30/5	30	
Sistemas Alternativos de Produção Agrícola	CPA1 7	CCA4	2	30/5	30	
Mecanização agrícola	CER7	CER2	2	30/6	30	
Floricultura	CPA1 8	CCA9, CPA3	2	30/7		30
Paisagismo	CER8	CER3, CFB8	2	30/7		30
Apicultura	CPA1 9	CPA2	2	30/7		30
Gestão de Resíduos Agrícolas e Industriais	CCA1 2	CCA9	2	30/7		30
Piscicultura	CPA2 0	CPA1	2	30/7		30
Técnicas de controle biológico de pragas e doenças	CPA2 1	CPA2	2	30/7		30
Biotecnologia aplicada à Agroecologia	CCA1 3	CPA3, CPA4	2	30/8		30
Agroindústrias Familiares	CA4	CGR4	2	30/8		30
Comportamento de Pesticidas no Meio Ambiente	CCA1 4	CCA5, CCA11	2	30/8		30
Marketing na Agricultura	CGR6	CGR4	2	30/8		30
Cultivo sem solo	CPA2 2	CPA5	2	30/9		30
Cultivos protegidos	CPA2 3	CPA5	2	30/9		30
Integração Lavoura-Pecuária	CPA2 4	CPA9, CCA11	2	30/10		30
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados à Vegetação e Relevo	CER9	CER5	2	30/10		30

Língua Brasileira de Sinais (Libras)	CLI		2	30/10		30
---	-----	--	---	-------	--	----



Arisa Araujo da Luz
Presidente do CONSUN