

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

TSP

Av. Pádua Dias, 11 Caixa Postal 9 Piracicaba/SP 13418-900
SERVIÇO DE GRADUAÇÃO
Fones/Fax: (19) 3429.4158 e 3429.4328
http://www.esalq.usp.br/graduacao – sagradua@usp.br

SVG-538 Circular

Piracicaba, 10 de novembro de 2014.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao 1º semestre de 2015 para a realização da matrícula. As instruções e informações necessárias à sua realização encontramse neste documento e no site www.esalq.usp.br/graduacao - "Matrícula".

As matrículas deverão ser feitas pelo JupiterWeb (http://sistemas.usp.br/jupiterweb), no período de 25 de novembro a 02 de dezembro (1ª. Interação de matrícula). Para a 2ª e última interação, consultar o Calendário Escolar USP.

Para acesso ao sistema o aluno deverá ter o e-mail cadastrado no Sistema Júpiter. Em caso de dúvidas, procure o Serviço de Graduação.

Atenciosamente

José Vicente Caixeta Filho
Diretor

ENGENHARIA AGRONÔMICA

CONDIÇÕES PARA O CANCELAMENTO DE MATRÍCULA (JUBILAMENTO)

É importante que o aluno saiba que para continuar cursando a USP deve manter um mínimo de aproveitamento escolar. Se o seu aproveitamento for abaixo do mínimo exigido, poderá ter sua matrícula cancelada.

O cancelamento de matrícula por ato administrativo ocorrerá:

- l) por motivos disciplinares;
- se for ultrapassado o prazo de três anos de trancamento total de matrícula; (o limite de trancamento é de 2 anos – sendo possível um 3º ano, mediante justificativa e aprovação pela Comissão de Graduação)
- III) se o aluno não se matricular por três semestres consecutivos;
 Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.
- IV) se o aluno não obtiver nenhum crédito em quatro semestres consecutivos, excetuados os períodos de trancamento total;

Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.

- V) se o aluno for reprovado por freqüência em todas as disciplinas em que se matriculou em qualquer um dos dois semestres do ano de ingresso;
- VI) se verificada a matrícula simultânea em cursos de graduação da USP e de outra instituição pública de ensino superior (art. 75, Regimento Geral da USP).

Fica condicionada à decisão da Comissão de Graduação a matrícula do aluno que :

 não obtiver aprovação em pelo menos vinte por cento dos créditos em que se matriculou, nos quatro semestres anteriores;

Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.

II) não integralizar os créditos para a conclusão de seu curso no prazo máximo definido pela Congregação da Unidade (art. 76, Regimento Geral da USP).

EM CASO DE DÚVIDA, CONTATE O SERVIÇO DE GRADUAÇÃO.

INSCRIÇÕES PARA AS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

PERÍODO: 25 de novembro o a 15 de dezembro de 2014 - SERVIÇO DE GRADUAÇÃO

CONSULTE A HOME PAGE DA ESALQ PARA MAIS INFORMAÇÕES.

AS REGRAS DE FUNCIONAMENTO DE CADA ÁREA ESTÃO DISPONÍVEIS EM: http://www.esalq.usp.br/graduacao/areas.htm

IMPORTANTE

- Máximo permitido para cursar no semestre: 40 créditos (inclusive trabalho e Estágio Supervisionado). Aprovado pela CG em 08.08.2005.
- Número máximo de Estágios Supervisionados durante o curso: dois, excluído o Estágio Supervisionado da Licenciatura.
- <u>Liberação automática de disciplinas optativas</u>: Durante a vida escolar, permite-se a liberação de até <u>duas disciplinas optativas</u>, no caso de reprovação ou trancamento parcial. Aprovado pela CG em 04.10.1993.
- De acordo com o Calendário Escolar da USP, todas as disciplinas poderão ter atividades didáticas aos sábados.
- Tempo mínimo de duração do Curso: 9 semestres.
- Tempo máximo de duração do curso: 18 semestres (para ingressantes até 2013)
 15 semestres (para ingressantes a partir de 2014)

DISCIPLINAS EXTRACURRICULARES

O aluno de curso de graduação, regularmente matriculado, interessado em aperfeiçoar sua formação cultural e profissional, poderá requerer, nos períodos de matrícula, inscrição em disciplinas oferecidas por outras Unidades da USP, subordinando-se aos mesmos requisitos a que estão sujeitos os alunos regulares da Unidade oferente.

A seleção dos pedidos será feita após o período de matrícula, baseando-se nas seguintes premissas:

- 1. Privilegiar o mérito acadêmico;
- 2. Privilegiar os alunos que estão próximos à formatura;
- 3. Diminuir o número de vagas ociosas;
- 4. Coibir a matrícula em um número abusivo de disciplinas.

(Resolução 3045/86, Resolução CoG4599/98; Resolução CoG 4749/00; Resolução CoG 5237/05).

Sobre o assunto, a Comissão de Graduação da ESALQ em reunião realizada em 12.04.2004 aprovou que:

- disciplinas cursadas nos termos da referida Resolução não devam ser objetos de aproveitamento de estudos (equivalência) de disciplinas obrigatórias do curso;
- 2) o limite de créditos permitido na categoria "optativa livre" seja de 10% do total de créditos exigidos para a conclusão do curso.

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

A Comissão de Graduação da ESALQ em reunião realizada em 09.10.2006, aprovou, por unanimidade, a sugestão da Comissão de Coordenação de Curso Intra-Unidade – Licenciatura em Ciências Agrárias quanto à permanência do aluno que tiver concluído a graduação em Engenharia Agronômica ou Engenharia Florestal. Para que o aluno concluinte possa continuar com sua matrícula aberta para completar a licenciatura deverá ter cumprido 50% dos créditos deste programa ou o equivalente a 6 disciplinas.

A regra é valida também para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, conforme aprovado pela CG em 13.09.2010.

Tempo máximo: 2 anos para cursar as 6 disciplinas restantes do programa de formação de professores, independentemente do trancamento de matrícula.

ELENCO DE DISCIPLINAS PARA A MATRÍCULA NO 1º SEMESTRE DE 2015: CONSULTE A ESTRUTURA CURRICULAR DE SEU CURSO PARA NO SITE DA GRADUAÇÃO - MATRÍCULA.

NÃO DEIXE DE LER AS ALTERAÇÕES CURRICULARES NO MESMO SITE.

				2ª FI	EIRA							3ª FI	EIRA							4ª F	EIRA							5ª FI	EIRA							6ª FI	EIRA		_	
H O R Á R	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	CB0103 Morfologia Vegetal	CE0108 Química Inorgânica e Analítica	-CE0120 Cálculo I	ES0180 Introdução à Administração	-FN0212 Zoologia Geral e Parasitologia	GN0114 Biologia Celular	.ZT0100 Zootecnia Geral	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	.CB0103 Morfologia Vegetal	.CE0108 Química Inorgânica e Analítica	CE0120 Cálculo I	ES0180 Introdução à Administração	-FN0212 Zoologia Geral e Parasitologia	-GN0114 Biologia Celular	.ZT0100 Zootecnia Geral	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	CB0103 Morfologia Vegetal	.CE0108 Química Inorgânica e Analítica	CE0120 Cálculo I	.ES0180 Introdução à Administração	.FN0212 Zoologia Geral e Parasitologia	.GN0114 Biologia Celular	.ZT0100 Zootecnia Geral	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	.CB0103 Morfologia Vegetal	-CE0108 Química Inorgânica e Analítica	_CE0120 Cálculo I	ES0180 Introdução à Administração	FN0212 Zoologia Geral e Parasitologia	.GN0114 Biologia Celular	.ZT0100 Zootecnia Geral	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	.CB0103 Morfologia Vegetal	-CE0108 Química Inorgânica e Analítica	.CE0120 Cálculo I	-ES0180 Introdução à Administração	FN0212 Zoologia Geral e Parasitologia	-GN0114 Biologia Celular	.ZT0100 Zootecnia Geral
08h00	TP 12	ГС	O	T 56		<u> </u>	97	ZT	011	27	<u>S</u>	27	믜	<u> </u>	97	3 4	01	T 1 2	+-		쁘	느	97	Z	011	<u>Э</u> Р6	T 3 4	27	믜	<u> </u>	97	ΓZ	01	2]	<u>Э</u> Р6	27	믜	느		34
08h50 09h00	34 TP			78 T 56												7 8		5 6						-			P 1												P 5	78
091100 09h50	12			78							P 2				T 56	3 4 7 8		T 1 2	T 78							Р6	P1				T 78				P 6				P 5	3 4 7 8
10h00	TP			T 12										T 56		7.0		T 3 4									T 5 6										3 4		FO	
10h50	56 78			34							P 2	3 4		78	P1			78	T 12							P 2	P 1			P78	1 34			P 5	P6		78	P 12		
11h00 11h50	TP 56 78			T 12							P 2	3 4		T 56 78	P 1			T 3 4 7 8	T 12							P 2	T56			P78				P 5	P 6		3 4 7 8	P 12		
14h00 14h50			P 3	78			P 4	1 2 5 6			P 7	5 6		T 12 34	P 8			P 3	P 5							P 7	P 4			P56	P 3			P 4	P 8				P 7	1 2 5 6
15h00 15h50			P 3	78			P 4	1 2			P 7	5 6		T 12	P 8			P 3	P 5							P 7	P 4			P56	Р3			P 4	P 8				P 7	1 2 5 6
16h00 16h50			Р3		1 2 5 6						P 7	12			P 6			P 8	P 5							P 1	P 4				P 2				P 8			P 3 4		
17h00 17h50			P 3		1 2 5 6						P 7	12			Р6			P 8	P 5							P 1	P 4				P 2				P 8			P 3 4		

			2 ^a	FEIR	A			T			3a	FEIR.	\							4 ^a	FEIR	A								5ª FE	IRA								6ª F	EIRA		—	—
Н																																											T
0					esenvolvir								esenvolvir									esenvolvir									esenvolvir									esenvolvir			
R		8	nento I	ınças	olítica e Do	olo				8	nento I	ınças	olítica e D	양					6	nento I	ınças	olítica e Do		olo					nento	ınças	olítica e D		olo				60	nento I	ınças	olítica e Do		잉	
Á		e Agrícola	rocessan	da a Fina	nomia, Pc	ode do Sc				e Agrícola	rocessan	da a Fina	nomia, Po	nde do Sc					e Agrícola	rocessar	da a Fina	nomia, Po		ode do Sc				Agrícol	rocessar	da a Fina	nomia, Pc		de do Sc				Agrícola	rocessan	da a Fina	nomia, Po	7	ade do Sc	
R	Vegetal	a Geral Ambiente	а е Geop	a Aplica	os de Eco	gia Fertilida	Solo	Venetal	vegetal a Geral	Ambiente	a e Geop	a Aplica	os de Eco	Fertilida	Solo	nimal	Vegetal	a Geral	Ambiente	а е Geop	a Aplica	os de Eco	ogia	Fertilida -	Solo	nimal	Vegetal	Ambiente	a e Geop	a Aplica	os de Eco	gia	Fertilida	Solo	nimal	Vegetal	a Geral Ambiente	a e Geop	a Aplica	os de Eco	ıgia	Solo	nimal
I	isiologia	statística ísica do	opografi	/atemátio	ındament	Aicrobiolo Duímica e	-ísica do	iumyao	statística	ísica do	opografi	//atemátio	undament Aicrobiolo	Duímica (ísica do	lutrição A	isiologia	statística	ísica do	opografi	/atemátio	ındament	Aicrobiolo	Juímica (·ísica do	lutrição A	isiologia	isica do	opografi	/atemátic	ındament	Aicrobiolo	Juímica (ísica do	lutrição A	isiologia	statistica ísica do	opografi	Natemátic	undament	Aicrobiolo	Duimica (Iutricão A
0	.CB0311 Fisiologia Vegetal	.CE0211 Estatística Geral EB0200 Física do Ambiente Agrícola	EB0340 Topografia e Geoprocessamento I	.ES0160 Matemática Aplicada a Finanças	ES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	FN0321 Microbiologia SO0300 Química e Fertilidade do Solo	SO0310 Física do Solo	.z.10430 Muniçao Amma CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatística Geral	E B0200 Física do Ambiente Agrícola	.EB0340 Topografia e Geoprocessamento I	.ES0160 Matemática Aplicada a Finanças	ES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento FN0321 Microhiahonia	SO0300 Química e Fertilidade do Solo	SO0310 Física do Solo	ZT0430 Nutrição Animal	.CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatística Geral	EB0200 Física do Ambiente Agrícola	EB0340 Topografia e Geoprocessamento I	.ES0160 Matemática Aplicada a Finanças	ES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	.FN0321 Microbiologia	SO0300 Química e Fertilidade do Solo	.SO0310 Física do Solo	.ZT0430 Nutrição Animal	CB0311 Fisiologia Vegetal	CEUZITI Estatistica Geral FB0200 Física do Ambiente Adrícola	EB0340 Topografia e Geoprocessamento I	ES0160 Matemática Aplicada a Finanças	.ES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	.FN0321 Microbiologia	SO0300 Química e Fertilidade do Solo	SO0310 Física do Solo	ZT0430 Nutrição Animal	.CB0311 Fisiologia Vegetal	. CE UZ I I E Statistica Geral E B0200 Física do Ambiente Agrícola	.EB0340 Topografia e Geoprocessamento I	.ES0160 Matemática Aplicada a Finanças	ES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	FN0321 Microbiologia	SO0300 Química e Fertilidade do Solo SO0310 Física do Solo	ZT0430 Nutrição Animal
07h00			T 12																	P 5									P.									P 4					Τ
07h50 08h00	T. F./		T 12					T 12	,				т.г.											T 10																\vdash	\dashv	+	+
08h50	78		34					T 12	4				T 56 78 E	3				T 34		P 5				T 12 P 7			P8		Ρ΄	1		P2		TP7		P2 F	78	P 4			P1	TP3	3
09h00 09h50	T 56 78		T 12 34					T 12	4				T 56 78 E	3				T 34		P 5			•	T 12 P 7			P8		P	1		P2		ГР7		P2 F	78	P 4			P1	TP3	3
10h00 10h50		T 12 _{T 56}				T 34 P 8					P 7			P 1	1	T 34 56				P 8			T 12 34 A	T 56			P6 T	78 P3	34			P5		TP2		P1	P 5	,			P8	TP4	4
11h00 11h50		T 12 T 56				T 34 P 8					P 7			P1	1	T 34 56				P 8			T 12 34 A	T 56			P6 T	78 P3	34			P5	-	TP2		P1	P 5	,			P8	TP4	4
12h00 12h50											P 7									P 8																							
13h00 13h50			T 56 78																	P 3									P	6								P2					
14h00 14h50		P 12	T 56 78			P 4				T 12				Т 7	8	P 34 56				P 3			PΑ	P 6	Т	Г 12 78	P5	P 7	78 P	6		P4		TP1		P4		P2		1	P3	TPS	5
15h00 15h50		P 12	T 56 78			P 4				T 12				T 7	8	P 34 56				P 3			PA	P 6	Т	Γ 12 78	P5	P 7	78 P	6		P4		TP1		P4		P2		1	P3	TPS	5
16h00 16h50		T 56 T 78				P 3			P 5	6 T 34		ı		P2	2			P 34					РВ	P 5	F	P 12 78	P7	P 1	12			P6	Ţ	P8		P3					P7	TP6	5
17h00 17h50		T 56 T 78				P 3			p 5	5 T 34		ı		P2	2			P 34					РВ	P 5		P 12 78	P7	P 1	12			P6		TP8		P3					P7	TP6	5
18h00																										-				+												+	
18h50	LCE	0220 Cálci	ulo II (ooro o	traca	dos) - 2ª	e 6ª feir	dae i	16b00	àc 17	h50 /T	T1\ 28	foiro de	20 14	h00 ào	1 <i>E</i> b <i>E</i>	0 - 1	a foiro	-1	1.Ch.O/	2 2 - 4	フ ト こ ハ	(T2)																	oxdot		ш	

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

5º SEMESTRE - 2015

					2ª FEI	RA								,	3ª FEI	RA						4ª FE	EIRA									5ª FE	IRA									6ª FE	IRA						
H O R A R I	LAN144 Qualidade e Processamento de Alimentos de Origem Animal	LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Oleriicultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	_	LAN1444 Qualidade e Processamento de Alimentos de Origem Animal	LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agricola	LEB0332 Mecánica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Olericultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	LAN1444 Qualidade e Processamento de Alimentos de Origem Animal	LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agricola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Oleriicultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	LSO0526 Adubos e Adubação	LAN1444 Qualidade e Processamento de Alimentos de Origem Animal	LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecánica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Olericultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	_	LAN1444 Qualidade e Processamento de Alimentos de Origem Animal	LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecánica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Oleriicultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	LSO0526 Adubos e Adubação
08h00 08h50				T 12				T56 . 78	T 34			_	T 12	P 56						12 34		_				T56 78		PВ				T 56			-	78		P 1	3				_		56 78			ТВ	
09h00 09h50				T 12				T56 - 78	T 34				T 12	P 56						 1 2 3 4						T56 78		ΡВ				T 56			ı	78		P 1	3						56 78			ТВ	
10h00				T 34	56			P 78					P 12	T 78	3 4					56						T12		ΤA				P 56			-	12		P 3	8						70		1	56 PA	2
10h50 11h00				T 24				D 70	T 10				D 10	T 70	2.4	-		-	-	 78 56		-				34 T12		Τ.Δ				D.F.(-			10	\dashv	D 2						-		-		Г56	
11h50 14h00				T 34	56			P 78	1 12					T 78	-					78						34		ΤA				P 56			- 1	12		P 3	8						10			PA	2
14h50			T 78	T 56				34				3 4		P 78	12					 		T 34				P 56	P 12	P7			12				ا	34		P 8	6						12 34			P 6	7
15h00 15h50			T 78	T 56				T12 34				3 4		P 78	12							T 34				P 56	P 12	Р7			12				ı	34		P 8	6						12 34			P 6	7
16h00 16h50			P 78	P 12				P 34				56		P 34	78							P 34					P 56	P 2	1		78							P 5	4								-	T78 P4	5
17h00			P 78	P 12				P 34				56		P 34	78					 		P 34					P 56	P 2	1		78							P 5	4									T78 P4	5
17h50 Optativas							1	1			I ANI16	16 Toc	nologia	do Pr	hidac				1	LCN	02201	Ecolog	jia Evo	lutivo	Lumar	12					<u> </u>							1						***************************************				F4	_
08h00 11h50	LEB05 Aplicac	i34 Per das a li	ícias e móveis	Avalia Rurai	ições (s	de Enge	enhari	а			LKINIO	10 100	nologic	ruc be	Diuas					LON	03201	LCOIOG	jia Evo	iuliva	riumai	ia																							
10h00 11h50																																																	
14h00	LES066 Finance		tabilida	ade e /	Análise	de De	monst	rações	S																															LCB1500 LCB155				-		11			
15h50 14h00 17h50	LAN065 LEA043	53 Tec									LES04	56 Tec	etos Út oria Mid ologia	croeco	nômica		ês)			LAN06	85 Te	cnolog	gia do A	Álcool								ria Mic nerciali				Agrícola	as		I	LES061	11 Inst	ituiçõe	s de Di	reito	-		1		
16h00 17h50											LES066 Finance		tabilida	ide e A	ınálise	de De	monstr	ações																						LCB02	22 Tój	picos e	m Ciêr	icias Bi	iológica	as (inç	jlės)		_
noturno 19h00 22h20											CEN0	119 Q	uímica	Orgân	ica Am	nbienta																ologia togenć			enétic	a				LAN021 LCB024					Aplicaç	ões er	n Alim	entos	
20h50 23h05											LES02	50 Con	ıtabilida	nde Vo	ltada à	Gestā	o Amb	iental																															

CEN0167 Biodiversidade e Conservação: um enfoque molecular - 4º feira 14h00 às 17h50 (oferecida em anos pares)
CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (ogms) - 3º feira das 8h00 às 11h50 (oferecida em anos pares)
LES0261 Atividades Acadêmico-Científico Culturais (Licenciatura) - 3º e 4º feiras 13h00 às 13h50

LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura - 3ª, 4ª e 5ª feiras 18h00 às 18h50

			2ª F	EIRA					3ª F	EIRA					4ª FI	EIRA					5ª FE	EIRA					6ª F	EIRA		
H O R A A R I O O Sh00 08h50 09h00 09h50 10h00 10h50 15h00 15h50 16h00 16h50 17h00 17h50 Optativas 08h00 09h50	T 12 T 12 P 12 P 12 LPV0515	4 septimel A	95 LEB1440 Hidrologia e Drenagem	LEB1571 Ingação NIS	LES0129 Sociologia e Extensão	LPV06/1 Controle das Plantas Daninhas	Aliment LES111 LPV050	PO Microl Os (Suspri Multimeios 6 Plantas O 2 Manajo de 2 Manajo d	IEB1440 Hidrologia e Drenagem numos e concinenta	06266 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LES0129 Sociologia e Extensão	T 12 34 T 12 34 P 34 P 34	Agr LPV0506 LPV0638	Plantas Ol	TEB1440 Hidvologia e Drenagem	00000000000000000000000000000000000000		T 56 78 T 56 78 P 56 P 5	T 56 T 56 P	uárias Agricultur 5 Relaç	a Irrigada a Zo Planta a Gorardo Hidrología e Dienagem	00000000000000000000000000000000000000	al-meio				6ª F. LEB1440 Hidrologia e Drenagem 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	00000000000000000000000000000000000000	LES0129 Sociologia e Extensão	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas
10h00 11h50 14h00 15h50 14h00 16h50	LES0556	Teoria Ma	acroeconôm	nica I			LES0556	Teoria Mac	croeconôm	nica I			LEB042 Fitossar		nentos da .	Aplicação	de Produ	utos	LEB0447 A LEB0589 G CEN0257 M	erenciam	ento de Sis	stemas Me								
14h00 17h50	LPV0504	Plantas E	das Grande Estimulante o dos Rum	S	3		LPV0645 LPV0668 LZT0644	2 Culturas do 5 Floricultura 8 Produção o Suinocultur Manejo da	a e Plantas de Plantas ra	Medicinais	e Aromáti			-	ıção Industi ura e Manej		eas		LPV0621 C e Folhas) LZT0550 C				Flores, Fr	utos	LPV0684	Produção	de Cana-de	-Açúcar - T		
16h00 17h50 19h00 20h30 19h00 22h20			es Unitárias a e Gestão o			entos							Agricolas		do Desemp ação Financ		Máquinas		LES0668 A LES1302 P LAN0112 E	sicologia	da Educaç	ao I (Licen		S	LES0266 (Licenciat		e Organiz	ação da l	Educação	Brasileira

*LAN0690 Microbiologia e Deterioração de Alimentos (aulas práticas com horário variável) Suspensa

LES0669 Iniciação Científica em Economia Aplicada (sábado das 09h00 às 10h50)

LGN0313 Melhoramento Genético (para repetentes / atrasados) 3º feira das 08h00 às 11h50 -TI e 4º feira das 14h00 às 17h50 -TII

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50	LES0706 Administração e Controle da Produção		LES0706 Administração e Controle da Produção	LCF0689 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho (suspensa)	
08h00					
10h50					
08h00 11h50	LES0681 Comunicação Rural LES0685 Política e Planejamento Econômico	LPV0664 Sistemas de Produção		LZT0697 Formulação e Preparo de Rações	LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Multifuncionalidade da Agricultura LES0642 Transporte e Logistica no Sistema Agroindustrial
14h00					
15h50					
14h00 17h50	LCB0610 Sistemas Agroflorestais Diversificados LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LES0596 Economia e Comércio Internacional (inglês)	LES0255 Ambiente e Sociedade		LCF0662 Projetos de Educação Ambiental	
noturno 18h00 18h50					
19h00 20h30			LES1315 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias I (Licenciatura)	LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II (Licenciatura)	
19h00 22h20	LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais	LAN0318 Carnes e Ovos LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias Licenciatura	LAN0188 Gastronomia Molecular	CEN0409 Análise de Solo e Planta	LAN2695 Pescado