



SVG-185 Circular

Piracicaba, 17 de novembro de 2025.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Informamos os horários e procedimentos referentes ao 1º semestre de 2026 para a realização da matrícula. As instruções detalhadas encontram-se neste documento e também estão disponíveis no site da graduação: https://www.esalq.usp.br/graduacao/aluno-regular/matricula

As matrículas deverão ser efetuadas pelo aluno, exclusivamente pelo sistema JúpiterWeb (uspdigital.usp.br), nos seguintes períodos:

1ª interação de matrícula: de 1 a 8 de dezembro

2ª e última interação de matrícula: consultar o Calendário Escolar 2026 (a ser publicado)

Para acessar o sistema, é necessário que o aluno tenha um e-mail cadastrado no Sistema Júpiter.

Em caso de dúvidas, entre em contato com o Serviço de Graduação – sagradua@usp.br.

Atenciosamente,

Wanessa Melchert Mattos
Comissão de Graduação
Presidente

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;
- II) 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 dois semestres consecutivos;
- IV) se o aluno não obtiver nenhum crédito em dois semestres consecutivos, excetuados os períodos de trancamento total;
- 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 dois semestres anteriores;
- 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: 01/12/2025 a 19/01/2026 - https://www.esalq.usp.br/graduacao/requisicoes - Área de Concentração - Inscrição

CONSULTE A HOME PAGE DA ESALQ PARA MAIS INFORMAÇÕES.

AS REGRAS DE FUNCIONAMENTO DE CADA ÁREA ESTÃO DISPONÍVEIS EM:

https://www.esalq.usp.br/graduacao/cursos/engenharia-agronomica/area-de-concentracao

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.
- 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: 15 semestres.

DISCIPLINAS OFERECIDAS NOS TERMOS DAS RESOLUÇÕES USP

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 14.05.2025 reiterou a decisão da CG de 12.04.2004 quanto ao limite de créditos permitido na categoria "optativa livre": 10% do total de créditos exigidos para a conclusão do curso.

Disciplinas cursadas em outra IES poderão ser aproveitadas como "optativas livres" ou "extracurriculares" (a critério da CoC) até 10% do total exigido no curso, após análise da CoC, para indicação da modalidade a ser registrada no histórico escolar do aluno. Aprovado pela CG em 14.09.2015.

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.

De acordo com a Resolução CoG nº 8050, de 7.12.2020, fica autorizada a matrícula em um mesmo curso de graduação que o aluno já tenha sido anteriormente diplomado pela USP, ou cumprido todos os requisitos para a obtenção do referido diploma, nas seguintes situações:

I – quando o curso em questão possuir diferentes habilitações ou ênfases e a matrícula estiver sendo solicitada numa habilitação ou ênfase distinta daquela(s) já concluída(s) anteriormente;
 II – quando o ingresso no curso já concluído for a única via para obtenção de outro grau ou titulação.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

1° SEMESTRE - 2026

	_		_		_			2ª F	EIR	A								3	^a FE	EIRA									4ª FE	IRA								5ª F	EIRA	\							6ª F	EIRA	
H O R Á R	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	0110130 Viida Universitária e Cidadania	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica		LCEU116 Quimica Analitica Inorganica - Pratica	LCE0120 Cálculo I	LGN0114 Biologia Cetular		LZT0100 Zootecnia Geral	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	0110130 Viida Universitária e Cidadania	0110212 Zoologia Anlicada às Enn Agron e Florestal	ODOLO Modelacia Vicadal	CE0414 Origina Amilian Incomedia Takaba		-CE0116 Química Analitica Inorgánica - Prática	.CE0120 Cálculo I	.GN0114 Biologia Celuìar	ZT0100 Zootecnia Geral	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	1110130 Viida Universitária e Cidadania	1110212 Zoologia Aplicada às Enn. Anron. e Floresta	CB0103 Marfelonia Venatel	CENTAL Origina Availities Insurante in Toking	. Cevili Quimica Analinca morganica - reorica	.CE0116 Química Analitica Inorgânica - Prática	CE0120 Cálcuto I	GN0114 Biología Celular	ZT0100 Zootecnia Geral	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica	1110130 Viida Universitária e Cidadania	110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal	CB0103 Morfologia Vegetal	CE0111 Quimica Analítica Inorgânica - Teórica	CE0116 Química Analitica Inorgânica - Prática	CE0120 Cálculo I	GN0114 Biologia Celular	ZT0100 Zootecnia Geral	110113 Introdução à Engenharia Agronômica	110130 Viida Universitária e Cidadania	110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal	CB0103 Morfologia Vegetal	CE0111 Química Analitica Inorgânica - Teórica	CE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática	CE0120 Cálculo I	GN0114 Biologia Celular	ZT0100 Zootecnia Geral
08h 09h	TP 12 34							T 56									F	2		T 56	T 34	Ť	0			7	В		_		P3 4	0	0	0		34	P1		T 78		ō	Ö	Ö		12	P6	_	T 12	1 74
09h 10h	TP 12 34							T 56	5								F	2		T 56	T 34				T 1	2 6 7	8				P3 4				Р6	34	Р1		T 78							P6	-	P 5	
10h 11h	TP 56 78							T 12	2								F	2	3 4	Р1					T 3	4 8 1	2				P 5 6			T 78	P 2	56	P 1		T 34				T 12	Р5		P6		P 5	P 7
11h 12h	TP 56 78							T 12	?				56 78						3 4	P1						1	2				P56			P78	P 2	56			T 34				P 12	P 5					P7
13h 14h										Ī	1																																						
14h 15h						Р	3	78	P4	T	12		12 34				F	7	56	P8					F	. 8	1	P 5						T 56	P7		P 4		P 3	P 12				P4		P8		P7	
15h 16h						Р	3	78	P 4	Ţ	12						F	7	56	P8					Р	8		P 5						P 56	P7		P4		Р3	P 12				P4		P8		P7	
16h 17h						P	3			T	56						P	7	12	P 6			1		P	3		P 5							P1		P4		P 2	T 78			T 34			P8			
17h 18h										T	56								12	₽6					Р	3									P1				P2	T 78			P 34						

Atualizado: 17/11/2025

			2ª	FE	RA							3	FEI	RA							4	a FEI	RA					Τ		5ª	FEI	RA	_					_		62	FEI	RA			
Н																																													
0				tетаs									temas									ешаз									emas									emas					
R				a Biossis		٥							Biossis		0							Biossist		0							Biossist									Biossist					
Á			Agricola	plicada		e do Sol						⁴ gricola	oficada a		e do Sol						Agrícola	oficada a		loS op e						gricola	licada a		op Solc						gricola	licada a		do Solo			
R	Vegetal	Geral	Ambiente	Dados A	ä	Fertilidad	Solo	Animal I	Inimal II	Vegetal	Geral	mbiente /	Dados Ap	pia	Fertilidad	olog	inimal i	ınimal II	/egetal	Geral	mbiente /	Dados Ap	. <u>ee</u>	Fertilidade	용	nimal f	nimal II	egetal	Geral	mbiente A	Dados Ap	œ.	Fertilidade	응	nimal 3	nimal (I	egetal	Geral	mbiente A	Dados Ap	.g	-ertilidade	용	nimal I	nimal II
1	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatistica Geral	EB0200 Fisica do Ambiente Agricola	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas	FN0321 Microbiologia	SO0300 Química e Fertilidade do Solo	SO0310 Física do Solo	ZT0419 Produção Animal I	ZT0420 Produção Animal II	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatistica Geral	EB0200 Fisica do Ambiente Agricofa	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas	FN0321 Microbiologia	S00300 Química e Fertilidade do Solo	SO0310 Fisica do Solo	ZT0419 Produção Animal	ZT0420 Produção Animal II	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatistica Geral	EB0200 Fisica do Ambiente Agricola	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas	FN0321 Microbiologia	S00300 Química e Fertilidade do Solo	SO0310 Fisica do Solo	ZT0419 Produção Animaí	ZT0420 Produção Animal	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatística Geral	EB0200 Física do Ambiente Agricola	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas	.FN0321 Microbiologia	S00300 Quimica e Fertilidade do Solo	SO0310 Fisica do Solo	ZT0419 Produção Animal I	ZT0420 Produção Animal II	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatistica Geral	EB0200 Fisica do Ambiente Agricola	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas	FN0321 Microbiologia	S00300 Quimica e Fertilidade do Solo	SO0310 Física do Solo	ZT0419 Produção Animal I	ZT0420 Produção Animal II
0	CB0311	.CE0211	EB0200	EB0345 (FN0321	SO0300	SO0310	ZT0419 F	ZT0420 F	CB0311 F	CE0211	EB0200 F	EB0345 (FN0321 N	SO0300 (SO0310 F	ZT0419 P	ZT0420 P	CB0311 F	CE0211 E	EB0200 F	EB0345 C	FN0321 N	SO0300 C	S00310 F	ZT0419 P	ZT0420 P	CB0311 F	CE0211 E	EB0200 F	EB0345 C	FN0321 N	S00300 C	S00310 F	ZT0419 Pi	ZT0420 P	CB0311 F	CE0211 E	∃B0200 F	B0345 C	-N0321 M	300300 C	300310 F	ZT0419 PI	ZT0420 PI
07h										-								_		_	_	-		1		-		1		-			٢	1	.,	.,	٦	ت		=		ئڌ	21	.7	7
08h																						8																							
08h 09h	T 56 78									T 12 34				T 56 78 B					l	T 34		8		T 12				P8				P2		TP7		34 56	P2	P 78			P1		TP3		
09h	T 56									T 12				T 56			-							T 12	-	-	-									34									
10h	78									34				78 B					L	T34		В		P7				P6				P2		TP7		56	P2	P 78			P1		TP3		
10h 11 h		T 12	T 56 78			T 34							7		P1		34 56						T 12 34 A					P6	T 78			P6		TP2			P1		P56 78		P3		TP4		
11h 12h		T 12	T 56 78			T 34							7		P1		34 56						T 12 34 A	T 56 P8				Pв	T 78			P5		TP2			P1		P56 78		P3		TP4		
12h 13h													7																																
13h				3						Г			Ė									\vdash						T			6									5					\dashv
14h 14h		D 45		3		Р4						T12														40		-		D 40															
15h		P 12		٥								34			T 78				ŤΑ				PA	P6		12 78		P5		P 12 34	6	₽7		TP8			P4			5	P8		TP1		
15h 16h		P 12	2	3		P 4						T 12 34			T 78				ΤA				PΑ	P 6		12 78		P5		P 12 34	6	P7		TP8			P4			5	P8		TP1		
16h 17h		T 56		2		Р3					P 56		1		P2					P 34			PB	P 5			12 78	P7			4	P6		TP5			P3				P4		TP6		
17h 18h		T 56		2		Р3					p 56		1		P2					P 34			РВ	P 5			12 78	P7			4	P6		TP5			P3				P4		TP6		
18h 19h				2									1																		4														

				2ª	FEIR	4							3ª	FEIR	Α					4° F	EIRA								5° F	EIRA				_				6ª F	EIRA						\neg
н																																	Г								Γ				\neg
0	squ									ş									ĝ									<u>s</u>									g								
R	2A3449 Qualidade e Processamento de Alimentos				ria s		.PV0480 Olerifcultura, Floricultara e Palsagismo			.CA0440 Qualidade e Processamento de Alimentos				謹		ismo			CA0440 Qualidade e Processamento de Alêmentos				電		omst			CA0440 Qualidade e Processamento de Alimestos				ŧ		Si Si			CA0440 Qualidade e Processamento de Alimentos				-SE		ome		
"	o de f	S S		ència	ES0667 Gestão dos Negócios Agrolndustrials		Paise			S S	120		incia	.ES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais		PV0480 Otericultura, Floricultura e Paisagismo			deA	<u>s</u>		incia	ES0667 Gestão dos Negócios Agraindustriais		PV0480 Olerilcultara, Floricultura e Paísagismo			de A	2		ig.	ES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais		PV0480 Otericultura, Floricultura e Palsagismo			8	8		퍨	ES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais		PV0480 Oleriicultura, Floricultura e Paisaglamo		
Á	ment	alfiva	_	e Pot	Agro		arae	lanta		E E	Ě	_	S S	Agroi		ITA 8 F	antas		ment	Peval.		e Potë	P. P.		ura e	atas		뒽	litived		Poge	Agrole		0 0	ag E		at et	PAG		S.	a a		in a s	antas	
_	C8883	Tas C	pricof	laed	ócios		nicult	8	sção	Cess	E S	rcola	i o d	89		di di	8 9	ıção	cessa	0 8	ricola	9	Solo		ricult	易	8	E	3	ricola	a d	Ses		를	8	-Si	888	2 E	를	a e de	cjo s		icel E	유	·8
R	9 P⊀c	표	gia A	Energ	S Pe	,	Ę	Pinera	Adub	4	1	gia Ag	Eser	\$, E	Sinera	Aduba	e Po	Ę	la Ag	E E	26 g	_	5	星	dub	F.	Pan	lia Ag	E E	Neg	_	흕	la la	\drba	Į Š	듄	A a	Perg	Neg.	_	F.	hetat	
1	lidade	as da	porolo	-B -B	ão đ	carlta	icultu	icao i	pos e	ğ	as da	orolo	es de	8	ם	層	Çiği İr	9 500	idade	as da	1	ę ę	op og	altr	culta	88	9 90	dade	l g	prolog	용		를	ā	São M	9 80	휼	a a	1 8	8	op o	ag .	cultur	Fão M	8
	9 Que	0 Prag	9 Met	2Fon	7 Ges	8 Frut) Oler	S	6 Adu	0 Qua) Prag	Mete	Font	Ses	3	of part	Nutr	Adu	Qua	Prag	Meter Se	F	Gest	Freti	Oleri	夏	Agri	뤙	Prag	Mete	Ē	Gest	置	Seri de la	E E	Adut	Q.	Page	1 48	Por	Gest	Ē	Olerii	Netsi	훃
0	A044	EA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	EB0309 Meteorologia Agricola	EB0332 Fontes de Energla e de Potência	9905	PV0448 Fruticultura	V048	SO0420 Nutrição Mineral de Plantas	SO0526 Adubos e Adubação	A044	EA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	EB0306 Meteorologia Agrícola	EB0332 Fontes de Energia e de Poténcia	20667	PV0448 Fruticulture	V0480	S00420 Nutrição Mineral de Plantas	SO0526 Adubos e Adubação	A0440	EA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	EB0306 Meteorologia Agricola	EB0332 Fontes de Energia e de Potência	29905	PV0448 Freticultura	V0480	SO0420 Nutrição Mineral de Plantas	S00526 Adubos e Adubação	A0440	EA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	EB0396 Meteorologia Agricola	EB0332 Fontes de Energía e de Potência	20667	PV0448 Frutteultura	/0480	SO0420 Nutrição Mineral de Plantas	S00526 Adubos e Adubação	40440	EA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	EB0306 Meteorologia Agrícola	EB0332 Fontes de Energia e de Potência	20667	PV0448 Freticultura	/0480	SO0420 Nutrição Mineral de Plantas	S00526 Adubos e Adubação
07h 08h	3	1 2	=	<u>"</u>		-	T56	_	65	3	1 5	쁘	"	<u> </u>	-	<u> </u>	S	S	2	Щ	=	9	Щ.	3	۵	ĽS.	Š	3	9	9	9	Ÿ	5	5	-Si	- Fig	2	Ē	9	9	ij	٩	٩	TS(S
08h 09h						-	78 T56				-							-						T56				_		-								_							_
			T 12				78				T 12	P 56												78					T 56				P 78		TP4	3					56 78			TP2	1 4b
			T 12				P 56				T 12	P 56												T56 78					T 56				P 78		TP4	3					56 78			TP2	1 4b
10h 11h			T 34				P 78				P 12	T 78	34											T12					P 56				P 12		TP3	4a8								TP6	2
11h			T 24							-												56		34 T12						-					-			-	-			-			\dashv
12h			T 34							_	P 12	T 78	34									56		34					P 56				P 12		TP3	4a 8								TP6	2
13h 14h							T12																																П						\neg
14h 15h		T 78	T 56				T12	-		34		P 78							-	T 34		12		P 56					+				5.04		***				-		12				_
15h		1.85					34				-									1 34		12		P 30				12	-				P 34		IP/	5a6					34			TP8	5b /
16h		T 78	T 56				P 12			34		P 78								T 34		12		P 56				12					P 34		TP7	5a6					12 34			TP8	5b 7
16h 17h		P 78	P 12				P 34			56		P 34	78							P 34								78							TP 5									TP1	
17h		P 78	P 12							56		P 34	78							P 34															TP 5									TO	
18h Optativas	_	1.0							Ш	- 30		1 34	, 0					-		F 34								78							IP 3									TP1	_
08h										LES	0456 -	Teon	a Micro	econô	mica I																														
10h									_	_								_			_							_																	\perp
08h 12h										LCA1	616 Te	acholo	gia de	Bebida	as			1	LGN03	320 Ec	ologia	Evol	utiva I	Huma	na (st	rabeu	sa)																		
10h									_					_					(Foo						_			150	2450	.			-11		_	\dashv									\dashv
12h																			Finan		ntabili	aade e	Analis	se de (emon	ıştraço	es	LES	0456 -	reona	NATICALDA	econor	піса і												
14h	LES06		ntabil	dade	e Aná	lise d	e Der	monst	таçбе	6									CEN	146 N	Audan	ças G	lobais	s e o A	ntrop	осело											LCB	1500 \$	Semin	ários	em Bi	otecno	ologia		\neg
16h	Financ																																												
14h	LCAG	653 Te	cnolo	gia do	Açúo	er													LCA	685 T	ecnok	ogia d	o Álco	ool													LESC	611 In	stituiç	ēes d	a Dire	eito			
18h																			LZT0	693 In	iciaçã	o Cier	ntifica	em B	iotecr	rologi	В																		- 1
Noturno	CEN	0119 (Quimic	а Отс	jānica	Amb	iental			LGN	0341	Citog	enôm	iica e	Epige	enétic	—— а	Ì	LCA	322 Q	utmica	de Ak	mento	ış									-										_		\exists
19h 22h												_																																	- 1
19h										,																			0250 (ilidad	e Volt	ada à	Gesta	io	-			-			_			\dashv
21h																												Ambi	iental																
	CEN01																														_		_												\dashv
	CENO3	333 An	álise D	iagnó:	sticad	e Orga	enismo	os Ger	retican	nente M	lodáfica	idos (o	gms) -	3ª fen	a das	6h às	12h (a	fereció	ia em a	anos pa	ares)																								
	LES06	25 ES	TÁGIC	CURI	RUICU	LARE	EM LIC	ENC!	ATURA	A: TEO	RIAEI	PRÁTI	CA - 4	• f 19h	às 21	nenua h		ionii G	13																										
	LGN0 LZT04														1 acm	do or	1261																												
	LCE05												∼a han	401	odii).	40 20	20)																												- 1

				2	FEIR	A	_				. 3	* FEIR	A					. 4	FEIR	AS					_	5ª F	EIRA						- 6	6° FEIR	A	_	
H C F F I C) ? i.	CF1581 Recursos Florestais em P. Agricolas	EBO445 Construções Rurbe p Armidistransko de Prudatas Agricidas	EB1440 Hidrologia	EB1571 Irrigação e Drenagem	GN0313 Melhoramento Genético	PV0638 Produção de Sementes	PV0671 Controle das Plantas Daninhas	CF1581 Recutsos Florestais em P. Agricolas	20448 Construções Ruras e Amazenameno de Produba Agricales	EB1440 Hidrologia	EB1571 (migação e Orenagem	GN0313 Melhoramento Genético	PV0638 Produção de Sementes	PV0671 Controle das Plantas Darkhhae	CF1581 Recursos Florestais em P. Agricolas	20448 Construções Rufas e Amazesamento de Pratiçõe Agrocias	EB1440 Hidrologia	EB1571 Irrigação e Drenagem	GN0313 Meihoramento Genético	PV0638 Produção de Sementes	PV0671 Controle das Plantas Daninhas	CF1581 Recursos Florestais em P. Agricolas	80448 Constigoe Rutes e AmaZemenem de Prodube Agricass	EB1440 Hidrologia	EB1571 Imigação e Drenagem	ES0139 Extensão Rural	E30159 Introd. ès Cièncias Soci as e sos Estu dos Runas	PV0638 Produção de Sementes	PV0671 Controle das Plantas Daninhas	DF1581 Recursos Florestais em P. Agricolas	20448 Construções Ruras e Amazenamento de Prodube Agrocias	EB1440 Hidrologia	EB1571 Imigação e Orenagem	GN0313 Melhoramento Genético	Pv0638 Produção de Sementes	PV0671 Controle das Plantas Daninhas
08h	09h	T 1	TI	_		-	-		3	TIL				-	T 12	3		=	TB	3	-	T 56	9	- Eg	A	=	=	щ	5	P 78	07	81	С	-	9	-5-	45
09h	10h	T 1	Τı							Tii					T 12				TB			T 56 78			A					P 78			С				-
10h	11h	P 1	ŦI							ŢΠ					P 34				ТВ			P 56			В					P 12							
11h	12h	P 1	TI							TII					P 34				ТВ			P 56			В					P 12							
14h	15h					12 56	T3478					TA	34 78			T34					T 1258		T 56			TC		Ti			T 78						
15h	16h					12 56	T3478					TA	34 78			T34					T 12 56		T 56			TC		TI			T 78						
16h	17h					12 56	P34					TA	34 78			P34					P12		P 56			TC		TII			P 78						-
17h	18h						P78					TA				P34					P56		P 56			тс		πιι			P 78						
Opta 08h	tivas 10h															LES04 e Fina	53 Me enceiro	rcados IS	de De	erivativ	os Agi	ropecu	EES04	453 Me	arcado:	s de D	erivativ	ns, Ag	ropec	uários							
08h	12h	Plant	580 Pro as Fibr 0650 B	osas		-		ras			ensoria anejo d					LZT0: Prod	547 Pla de Ru	antas C anejam uminan elhoram	ento d tes	te Sist			10022 Cultura LPV06 LZT0 Ecoss	22 Moo as Agri 662 A 546 R	delager colas gricultu elação as de	ıra İmiç Planta	jada ⊦anima	il-meio	em	me ci	LZT05	551 Fo	roduçă rragici es) Em	ultura (i	ofereci	imento	em
10h	12h	LES	0556 1	eoria l	Macro	econô	imica I											ndam e ossanit		la Aplic	ação (de		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
14h	16h	LEE	V0447 A	lgricult	lura de	Preci	isāo				eoria N Micro																				LEB05	39 Gest	tão de	Sistem	as Mec	anizado	28
14h	17h																	eronave tecnolo		notas l	ilotad	as	LEBO	3466 N	lecaniz	tação d	de Pred	cisão				itura: s	gração sinergi				la.
14h	18h	LFN	1624 C	koença	s das	Grand	des Cu	lturas	LZT	amen! 0648 M	Floricut tais fanejo io Artifi	da Rep			a	LZT0	446 N L	iliição i	dos Ri	uminar	ites				ntroduç lericult lhas)					3,			setos	Comes	sliveis		
	19h 21h																															302 Ps	SICOL	OGIA I	DA ED	UCAÇ	ĂΟΙ
욅	19h 22h	LES	0237 S	locieda	ide, Ci	ultura	e Natu	ıreza	CE	N0148	Ecolog	jia de	Sistem	as																	fries	maanul	aj				
NOTURNO	19h 23h		266 PC																																		
	21h 23h																																				
\rightarrow		_																																			

0110152 Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos 2ª f 19h às 22h

0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva de Pescado - ofereclmento intersemestral (4-1)

LCA0155 Produtos de Origem Vegetal I - 3º f 19h às 22h

LCA0330 Microbiologia dos Alimentos -3-0 - Vergrade horária C.A.

LCA2740 Controle Estatistico da Qualidade na Agroindustria de Alimentos - oferecimento intersemestral (2-1) - ?

LCF0636 Silvicutura Urbana - 6° f08h às 11h LEA0444 Insetos Benéficos - 3º f14h às 16h T12 4º f 8h às 10h P1 4º f10h às 12h P2

LES0595 Organização Industriai - 4º f 16h às 18h

LES0644 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial - 5ª f 14h às 16h

LES0668 Administração Financeira I - 5° f 14h às 16h e 6° f 16h às 18h

LES0778 Gestão da Qualidade | - 4" f 10h às 12h

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

9° SEMESTRE - 2026

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5º FEIRA	6º FEIRA
08h 10h	LES0706 Administração e Controle da Produção LES0685 Política e Planejamento Econômico	LES0750 Desenvolvimento de Sistemas de Informação	LES0706 Administração e Controle da Produção	LCF0550 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho LES0760 Administração de Logistica e da Cadela de Suprimentos	
08h 11h			LCF0678 Manejo de Bacias Hidrográficas		
08h 12h		LPV0664 Sistemas de Produção		LZT0697 Formulação e Preparo de Rações	LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária (suspensa)
09h 12h					LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre
10h 12h	LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios	LES0760 Administração de Logistica e da Cadeia de Suprimentos		LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios	
14h 18h	LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LES0681 Comunicação Rural (suspensa)			LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspensa)	
<u>noturno</u> 19h 22h			LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais	CEN0409 Análise de Solo e Planta	
19h 23h	LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA LIBRAS (LIÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (Llicenciatura)	LES0342 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)		LES1315 METODOLOGIA DO ENSINO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	
	odutos de Origem Animal I - 4-1 - Ver grade horária vímica de Produtos Florestaís - 3-1 - Ver grade horá				

Atualizado em: 17/11/2025