



# ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

USP

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](http://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](mailto:sagradua@usp.br).

Atenciosamente,

*Wanessa Melchert Mattos*  
Comissão de Graduação  
Presidente

#### SERVIÇO DE GRADUAÇÃO

Av. Pádua Dias, 11 | Caixa Postal 9 | Piracicaba, SP | 13418-900  
Tels: (19) 3429-4158 / 4328 / 4294 | [sagradua@usp.br](mailto:sagradua@usp.br) | [www.esalq.usp.br/graduacao](http://www.esalq.usp.br/graduacao)

## **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:

- I) 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 :

- I) 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 válida 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

1º SEMESTRE - 2026

2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
O - R - A - R - O - H									
08h	TP	011013 Introdução à Engenharia Agronômica							
09h	12	0110130 Vida Universitária e Cidadania							
	34	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal							
09h	TP	LCE0103 Morfologia Vegetal							
10h	12	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica							
	34	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática							
10h	TP	LCE0120 Cálculo I							
11h	56	LGN0114 Biologia Celular							
12h	78	ZT0100 Zootecnia Geral							
13h	T 56	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica							
14h	12	0110130 Vida Universitária e Cidadania							
15h	34	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal							
15h	TP	LCE0103 Morfologia Vegetal							
16h	P 3	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica							
17h	78	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática							
17h	P 4	LCE0120 Cálculo I							
18h	T 12	ZT0100 Zootecnia Geral							
	34	0110114 Biologia Celular							
	56	0110130 Vida Universitária e Cidadania							
	78	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal							
	T 12	LCE0103 Morfologia Vegetal							
	34	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica							
	56	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática							
	T 12	LCE0120 Cálculo I							
	34	ZT0100 Zootecnia Geral							
	56	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica							
	78	0110130 Vida Universitária e Cidadania							
	T 12	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal							
	34	LCE0103 Morfologia Vegetal							
	56	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica							
	78	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática							
	T 12	LCE0120 Cálculo I							
	34	ZT0100 Zootecnia Geral							
	56	0110114 Biologia Celular							
	78	0110130 Vida Universitária e Cidadania							
	T 12	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal							
	34	LCE0103 Morfologia Vegetal							
	56	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica							
	78	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática							
	T 12	LCE0120 Cálculo I							
	34	ZT0100 Zootecnia Geral							
	56	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica							
	78	0110130 Vida Universitária e Cidadania							
	T 12	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal							
	34	LCE0103 Morfologia Vegetal							
	56	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica							
	78	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática							
	T 12	LCE0120 Cálculo I							
	34	ZT0100 Zootecnia Geral							
	56	0110114 Biologia Celular							
	78	0110130 Vida Universitária e Cidadania							
	T 12	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal							
	34	LCE0103 Morfologia Vegetal							
	56	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica							
	78	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática							
	T 12	LCE0120 Cálculo I							
	34	ZT0100 Zootecnia Geral							

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA**

**3º SEMESTRE - 2026**

H O R Á R I O	2ª FEIRA			3ª FEIRA			4ª FEIRA			5ª FEIRA			6ª FEIRA		
	LCB0311 Fisiologia Vegetal LCE0211 Estatística Geral LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo LZT0419 Produção Animal I LZT0420 Produção Animal II	LCB0311 Fisiologia Vegetal LCE0211 Estatística Geral LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo LZT0419 Produção Animal I LZT0420 Produção Animal II	LCB0311 Fisiologia Vegetal LCE0211 Estatística Geral LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo LZT0419 Produção Animal I LZT0420 Produção Animal II	LCB0311 Fisiologia Vegetal LCE0211 Estatística Geral LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo LZT0419 Produção Animal I LZT0420 Produção Animal II	LCB0311 Fisiologia Vegetal LCE0211 Estatística Geral LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo LZT0419 Produção Animal I LZT0420 Produção Animal II	LCB0311 Fisiologia Vegetal LCE0211 Estatística Geral LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo LZT0419 Produção Animal I LZT0420 Produção Animal II									
07h															
08h															
08h	T 56 78			T 12 34	T 56 78 B			T 34	8	T 12 P 7		P 8	P 2	TP7	34 56
09h	T 56 78			T 12 34	T 56 78 B			T 34	8	T 12 P 7		P 8	P 2	TP7	34 56
09h	T 56 78			T 12 34	T 56 78 B			T 34	8	T 12 P 7		P 8	P 2	TP7	34 56
10h															
10h	T 12 T 56 78	T 34													
11h	T 12 T 56 78	T 34													
11h	T 12 T 56 78	T 34													
12h															
12h															
13h															
13h															
14h															
14h															
14h															
15h	P 12	3	P 4		T 12 34	T 78		TA	PA	P 6	12 78	P 5	P 12 34	6 P 7	TP8
15h	P 12	3	P 4		T 12 34	T 78		TA	PA	P 6	12 78	P 5	P 12 34	6 P 7	TP8
15h	P 12	3	P 4		T 12 34	T 78		TA	PA	P 6	12 78	P 5	P 12 34	6 P 7	TP8
16h	T 56	2	P 3		P 56	1	P 2		P 34	P B	P 5	12 78	P 7	4 P 6	TP5
16h	T 56	2	P 3		P 56	1	P 2		P 34	P B	P 5	12 78	P 7	4 P 6	TP5
17h	T 56	2	P 3		P 56	1	P 2		P 34	P B	P 5	12 78	P 7	4 P 6	TP5
17h	T 56	2	P 3		P 56	1	P 2		P 34	P B	P 5	12 78	P 7	4 P 6	TP5
18h															
18h															
19h															

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA -**

**5º SEMESTRE - 2026**

H O R A R I O	2º FEIRA		3º FEIRA		4º FEIRA		5º FEIRA		6º FEIRA																				
	LCA0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência	LEB0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LEB0320 Nutrição Mineral de Plantas	LEB0325 Adubos e Adubação	LEB0430 Qualidade e Processamento de Alimentos	LEB0440 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência	LEB0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LEB0320 Nutrição Mineral de Plantas	LEB0325 Adubos e Adubação	LEB0430 Qualidade e Processamento de Alimentos	LEB0440 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência	LEB0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LEB0320 Nutrição Mineral de Plantas	LEB0325 Adubos e Adubação	LEB0430 Qualidade e Processamento de Alimentos	LEB0440 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência	LEB0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LEB0320 Nutrição Mineral de Plantas	LEB0325 Adubos e Adubação	
07h 08h			156 78																										
08h 09h	T 12		T56 78		T 12 P 56																								
09h 10h	T 12	P 56		T 12 P 56																									
10h 11h	T 34	P 78		P 12 T 78 3 4																									
11h 12h	T 34			P 12 T 78 3 4																									
13h 14h			T12 34																										
14h 15h	T 78 T 56		T12 34	34	P 78				T 34	12	P 56				12		P 34	TP7 5a8							12 34	TP8 5b 7			
15h 16h	T 78 T 56	P 12	34	P 78				T 34	12	P 56				12		P 34	TP7 5a8							12 34	TP8 5b 7				
16h 17h	P 78 P 12	P 34	56	P 34 7 8				P 34						7 8			TP 5								TP1				
17h 18h	P 78 P 12		56	P 34 7 8				P 34						7 8			TP 5								TP1				
Optativas 08h 10h					LES0456 - Teoria Microeconómica I																								
					ICA1616 Tecnologia de Bebidas				LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (suspenso)																				
10h 12h									LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras				LES0456 - Teoria Microeconómica I																
									CEN0146 Mudanças Globais e o Antropoceno															LCB1500 Seminários em Biotecnologia					
14h 16h	LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras																												
	LCA0653 Tecnologia do Açúcar								LCA0685 Tecnologia do Álcool				LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia											LES0611 Instituições de Direito					
Noturno 19h 22h	CEN0119 Química Orgânica Ambiental				LGN0341 Citogenética e Epigenética				LCA0322 Química de Alimentos																				
19h 21h													LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental																
	CEN0157 Biodiversidade e Conservação: um enfoque molecular - 4ª feira 14h00 às 18h (oferecida em anos pares) CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (ogms) - 3ª feira das 8h às 12h (oferecida em anos pares) LES0202 Economia e Adm. dos Sistemas de Produção Agroindustrial - 4 - Ver grade horária Ciências Económicas LES0295 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA: TEORIA E PRÁTICA - 4º 19h às 21h LGN0341 Citogenética e Epigenética (incluída 6ª feira das 14h às 17h) LZT0493 Fisiologia Animal Aplicada - 3ª feira das 16h às 17h (suspenso para o 1º sem. de 2026) LCE0515 Introdução à Ciência de Dados - 4º e 5º f das 14h às 17h																												

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

7º SEMESTRE - 2026

H O R A R I O	2º FEIRA		3º FEIRA		4º FEIRA		5º FEIRA		6º FEIRA											
08h 09h	T 1 2 T1	LCF1581 Recursos Florestais em P. Agrícolas LEB1443 Controle das Rendas e Arrecadação de Produtos Agrícolas LEB1440 Hidrologia	T II	T 12 34	T 12 34	T B	T 56 78	A	P 78 C											
09h 10h	T 1 2 T1	LB1571 Irrigação e Drenagem LGN0315 Melhoramento Genético LPV0336 Produção de Sementes LPV0571 Controle das Plantas Daninhas	T II	T 12 34	T B	T 56 78	A	P 78 C												
10h 11h	P 1 2 T1	LPV0571 Controle das Plantas Daninhas	T III	P 34	T B	P 56	B	P 12												
11h 12h	P 1 2 T1	LPV0571 Controle das Plantas Daninhas	T II	P 34	T B	P 56	B	P 12												
14h 15h		12 56 T3478	TA 34 78	T 34	T 1256	T 56	TC	T I	T 75											
15h 16h		12 56 T3478	TA 34 78	T 34	T 12 56	T 56	TC	T I	T 75											
16h 17h		12 56 P34	TA 34 78	P 34	P 12	P 56	TC	T II	P 78											
17h 18h		P78	TA	P 34	P 56	P 56	TC	T II	P 78											
Optativas																				
08h 10h																				
08h 12h	PV0680 Produção de Algodão e outras Plantas Fibrosas LZT0650 Bovinocultura de Corte	LEB0487 Sensoriamento Remoto LZT0652 Manejo de Bovinos Leiteiros	LPV0506 Plantas Oleaginosas LZT0547 Planejamento de Sistemas de Prod. de Ruminantes LZT0614 Melhoramento Genético Animal	100222 Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas LPV0662 Agricultura Irrigada LZT0546 Relação Planta-animal-mato em Ecosistemas de Pastagens (oferecimento em anos pares)	100222 Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas LPV0662 Agricultura Irrigada LZT0546 Relação Planta-animal-mato em Ecosistemas de Pastagens (oferecimento em anos pares)	LPV0683 Produção de Cana de Ágar LZT0551 Forragicultura (oferecimento em anos ímpares) Em 2026 será oferecida!														
10h 12h	LES0556 Teoria Macroeconômica I	LEB0447 Agricultura de Precisão	LES0556 Teoria Macroeconômica I	LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários																
14h 16h																				
14h 17h																				
14h 18h	LFN1624 Doenças das Grandes Culturas	LPV0645 Floricultura e Plantas Ornamentais LZT0646 Manejo da Reprodução e da Inseminação Artificial	LPV0645 Floricultura e Plantas Ornamentais LZT0446 Nutrição dos Ruminantes	LEB0560 Aeronaves Remotas Piloteadas (RPA); Geotecnologias...	LEB0466 Mecanização de Precisão	CEN0485 Introdução à Bioinformática [PV0521 Cláuicultura I (Hortaliças de Flores, Frutos e Folhas)]	CEN0430Insetos Comestíveis													
NOTURNO	19h 21h																			
	19h 22h	LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza	CEN0148 Ecologia de Sistemas							LES1302 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (Licenciatura)										
	19h 23h	LES0266 POLÍTICAS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA (Lic.)																		
	21h 23h																			
0110152 Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos 2º f 19h às 22h 0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva de Pescado - oferecimento intersemestral (4-1) LCA0155 Produtos de Origem Vegetal I - 3º f 19h às 22h LCA0330 Microbiologia dos Alimentos -3-0 - Ver grade horária C.A. LCA2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos - oferecimento Intersemestral (2-1) - ? LOF0636 Silvicultura Lítica - 6º f 08h às 11h LEA0444 Insetos Benéficos - 3º f 14h às 16h T12 4º f 8h às 10h P1 4º f 10h às 12h P2 LES0453 Mercados de Derivados Agropecuários e Financeiros - 3º e 6º f 14h às 16h LES0595 Organização Industrial - 4º f 16h às 18h LES0544 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial - 5º f 14h às 16h																				

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA**

**9º SEMESTRE - 2026**

	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
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 Logística e da Cadeia 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 (suspenso)
09h 12h					LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre
10h 12h	LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios	LES0760 Administração de Logística 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 (suspenso)			LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspenso)	
<u>noturno</u> 19h 22h			LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais	CEN0409 Análise de Solo e Planta	
19h 23h	LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (Licenciatura))	LES0342 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)		LES1315 METODOLOGIA DO ENSINO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	
LCA0318 Produtos de Origem Animal I - 4-1 - Ver grade horária C.A. LCF0335 Química de Produtos Florestais - 3-1 - Ver grade horária E. F.					