



# 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 FLORESTAL**

### **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 frequência 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.**

## **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 POR 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”, 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 habilidades 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 FLORESTAL

1º SEMESTRE - 2026

|                       |    | 2ª FEIRA |    |  |  | 3ª FEIRA |    |    |  | 4ª FEIRA |    |  |  | 5ª FEIRA |    |    |    | 6ª FEIRA |    |   |    |
|-----------------------|----|----------|----|--|--|----------|----|----|--|----------|----|--|--|----------|----|----|----|----------|----|---|----|
| O - R - A - R - O - H |    |          |    |  |  |          |    |    |  |          |    |  |  |          |    |    |    |          |    |   |    |
| 08h<br>09h            |    |          |    |  |  |          |    |    |  |          |    |  |  |          |    |    |    |          |    |   |    |
| 09h<br>10h            |    |          |    |  |  |          |    |    |  |          |    |  |  |          |    |    |    |          |    |   |    |
| 10h<br>11h            |    |          |    |  |  |          |    |    |  |          |    |  |  |          |    |    |    |          |    |   |    |
| 11h<br>12h            |    |          |    |  |  |          |    |    |  |          |    |  |  |          |    |    |    |          |    |   |    |
| 14h<br>15h            | P3 | 78       | P4 |  |  | P7       | 56 | P8 |  | P8       | P5 |  |  | T56      | P7 | P4 | P3 | P4       | P8 | T | P7 |
| 15h<br>16h            | P3 | 78       | P4 |  |  | P7       | 56 | P8 |  | P8       | P5 |  |  | P56      | P7 | P4 | P3 | P4       | P8 | T | P7 |
| 16h<br>17h            | P3 |          |    |  |  | P7       | 12 | P6 |  | P3       | P5 |  |  | P1       | P4 |    | P2 | T34      | P8 | P |    |
| 17h<br>18h            |    |          |    |  |  |          |    |    |  |          |    |  |  |          | P1 |    | P2 | P34      |    |   |    |

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

3º SEMESTRE - 2026

|     |     | O - H O R A - R I O        |   | 2ª FEIRA                            |   | 3ª FEIRA              |                                       | 4ª FEIRA               |                            | 5ª FEIRA                                      |   | 6ª FEIRA                            |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |   |   |                                     |                       |                                       |                        |  |
|-----|-----|----------------------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|---|---|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|---|---|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|---|---|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|--|
|     |     | LCE0311 Fisiologia Vegetal | LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal | LEB0200 Física do Ambiente Agrícola | LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira | LNF0321 Microbiologia | LSO0300 Química e Fertilidade do Solo | LSO0310 Física do Solo | LBO0311 Fisiologia Vegetal | LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal | LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira | LEB0200 Física do Ambiente Agrícola | LNF0321 Microbiologia | LSO0300 Química e Fertilidade do Solo | LSO0310 Física do Solo | LCB0311 Fisiologia Vegetal | LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal | LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira | LEB0200 Física do Ambiente Agrícola | LNF0321 Microbiologia | LSO0300 Química e Fertilidade do Solo | LSO0310 Física do Solo | LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal | LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira | LEB0200 Física do Ambiente Agrícola | LNF0321 Microbiologia | LSO0300 Química e Fertilidade do Solo | LSO0310 Física do Solo |  |
| 07h | 08h |                            |   |                                     |   |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |   |   |                                     |                       |                                       |                        |  |
| 08h | 09h |                            |   |                                     |   |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |   |   |                                     |                       |                                       |                        |  |
| 09h | 10h |                            |   |                                     |   |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |   |   |                                     |                       |                                       |                        |  |
| 10h | 11h | T 56<br>78                 | T 34  |                                     |   |                       |                                       |                        | T 56<br>B78                |   |   |                                     |                       |                                       |                        |                            | T 12<br>P7                                    | P 8                                       | P 1                                 | P 2                   | TP 7                                  | P 2                    |   | P 1                                       | TP 3                                |                       |                                       |                        |  |
| 11h | 12h | T 56<br>78                 | T 34  |                                     |   |                       |                                       |                        |                            | P 1   |   |                                     |                       |                                       |                        |                            | T 12<br>P7                                    | P 8                                       | P 1                                 | P 2                   | TP 7                                  | P 2                    |   | P 1                                       | TP 3                                |                       |                                       |                        |  |
| 12h | 13h |                            |   |                                     |   |                       |                                       |                        |                            |   | P 1                                       |                                     |                       |                                       |                        |                            | T 12<br>A34                                   | T 56<br>P8                                | P 6                                 | P II                  | P 5                                   | TP 2                   | P 1   | P 56<br>78                                | P 3                                 | TP 4                  |                                       |                        |  |
| 13h | 14h |                            |   |                                     |   |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |                            | T 12<br>A34                                   | T 56<br>P8                                | P 6                                 | P II                  | P 5                                   | TP 2                   | P 1   | P 56<br>78                                | P 3                                 | TP 4                  |                                       |                        |  |
| 14h | 15h |                            | P 4   |                                     |   | T 12<br>34            | T 78                                  | TA                     |                            |   |   | PA                                  | P 6                   | P 5                                   | P 123<br>4             | P 7                        | TP 8  | P 4                                       |                                     |                       |                                       |                        | P 8   | TP 1                                      |                                     |                       |                                       |                        |  |
| 15h | 16h |                            | P 4   |                                     |   | T 12<br>34            | T 78                                  | TA                     |                            |   |   | PA                                  | P 6                   | P 5                                   | P 123<br>4             | P 7                        | TP 8  | P 4                                       |                                     |                       |                                       |                        | P 8   | TP 1                                      |                                     |                       |                                       |                        |  |
| 16h | 17h |                            | P 3   | T                                   |   | P 2                   |                                       |                        |                            |   |   | P B                                 | P 5                   | P 7                                   | P                      |                            |   |   | P 6                                 | TP 5                  | P 3                                   |                        |   | P 4                                       | TP 6                                |                       |                                       |                        |  |
| 17h | 18h |                            | P 3   | T                                   |   | P 2                   |                                       |                        |                            |   |   | P B                                 | P 5                   | P 7                                   | P                      |                            |   |   | P 6                                 | TP 5                  | P 3                                   |                        |   | P 4                                       | TP 6                                |                       |                                       |                        |  |
| 18h | 19h |                            |   |                                     |   |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |                            |   |   |                                     |                       |                                       |                        |   |   |                                     |                       |                                       |                        |  |

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

5º SEMESTRE - 2026

| O - R A R O I     | 2ª FEIRA  |                              | 3ª FEIRA  |  | 4ª FEIRA   |   | 5ª FEIRA                                |                              | 6ª FEIRA                                 |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
|-------------------|---|------------------------------|---|--|--|---|---|------------------------------|--|--|-----------------------------|---|---|------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|--|------------------------------|--|--|-----------------------------|---|---------------------------|---|
|                   | LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia           | LCF0410 Mensuração Florestal | LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas        | LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal | LCF0636 Silvicultura Urbana  | LCF0720 Viveiro Florestal               | LEB0332 Fontes de Energia e de Potência | LCF0410 Mensuração Florestal | LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas | LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal | LCF0636 Silvicultura Urbana | LEB0332 Fontes de Energia e de Potência | LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia | LCF0410 Mensuração Florestal | LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas | LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal | LCF0636 Silvicultura Urbana | LCF0720 Viveiro Florestal | LES0139 Extensão Rural                      | LES0159 Introd. às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais | LCF0410 Mensuração Florestal | LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas | LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal | LCF0636 Silvicultura Urbana | LEB0332 Fontes de Energia e de Potência | LCF0720 Viveiro Florestal | LEB0332 Fontes de Energia e de Potência |
| 08h 09h           | T   |                              | T12   |  |  | TP                                      |   |                              |  |  |                             |   | T   | T I                          |  |  |                             |                           |   | T  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 09h 10h           | T   |                              | T12   |  |  | TP                                      |   |                              |  |  |                             |   | T   | T I                          |  |  |                             |                           |   | T  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 10h 11h           | P   |                              | P1  | 3 4  |  | TP                                      |   | 56                           |  |  |                             |   | T   | T I                          |  |  |                             |                           |   | T  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 11h 12h           | P   |                              | P1  | 3 4  |  | 56                                      |   |                              |  |  |                             |   | T   | T I                          |  |  |                             |                           |   | T  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 14h 15h           | TP  |                              | P2  |  |  | 12                                      |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             | TP                                      |                           |   |
| 15h 16h           | TP  |                              | P2  |  |  | 12                                      |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             | TP                                      |                           |   |
| 16h 17h           | TP  |                              |   | 7 8  |  |   |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             | TP                                      |                           |   |
| 17h 18h           |   |                              |   | 7 8  |  |   |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| Optativas 08h 10h |   |                              |   |  |  | LEA0444 Insetos Benéficos P1            |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 08h 12h           |   |                              |   |  |  | LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (sus) |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 10h 12h           |   |                              |   |  |  | LEA0444 Insetos Benéficos P2            |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 14h 16h           | LES0665 Contabilidade e Análise de Desmonstrações Financeiras |                              | LEA0444 Insetos Benéficos T12                   |  | CEN0146 Mudanças Globais e o Antropoceno   |   |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   | LCB1500 Seminários em Biotecnologia                      |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 14h 17h           |   |                              |   |  | LCE0515 Introdução à Ciência de Dados T  |   | LCE0515 Introdução à Ciência de Dados P |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           | LGN0341 Citogenômica e Epigenética (inglês) |  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 14h 18h noturno   |   |                              | LCF0325 Nutrição Mineral das Árvores (suspenso) |  | CEN0167 Biodiversidade e Conservação: um enfoque molecular ( <u>oferecimento em anos pares</u> ) |   |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             |   |                           |   |
| 19h00 22h         | CEN0119 Química Orgânica Ambiental                            |                              | LGN0341 Citogenômica e Epigenética              |  |  |   |   |                              |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                             |                           |   |  |                              |  |  |                             |   |                           |   |

**LCF0636 Silvicultura Urbana (obrigatória para ingressantes a partir de 2023) - 6ª f 08h às 11h**

LCE0137 Inteligência Artificial e Ciência de Dados Aplicadas p/ Gestão... - 2ª feira 21h às 23h  
 LCF0420 Linguagens Estruturadas e Programação Computacional Orientada à Robótica - 4ª f 16h às 18h  
 LSO0526 Adubos e Adubação (ver grade horária Engenharia Agronômica)

Atualizado em: 25/11/2025

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

7º SEMESTRE - 2026

| HORÁRIO    | 2º FEIRA  | 3º FEIRA   | 4º FEIRA  | 5º FEIRA  | 6º FEIRA  |
|------------|---|--|---|---|---|
| 08h<br>10h | LES0685 Política e Planejamento Econômico   | LPV0671 Controle das Plantas Daninhas T 1234             | LPV0671 Controle das Plantas Daninhas T 5678        | LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 78  |   |
| 08h<br>11h |   | LCF0670 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS II - T I | LCF0678 MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS              | LCF0670 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS II - T II   | LCF0575 Culturas Florestais   |
| 08h<br>12h |   | LEB0487 Sensoriamento Remoto                             |   | 1100222 Modelagem de Crescimento de Culturas Agrícolas  | LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária (suspenso)                        |
| 09h<br>12h |   |  |   |   | LCF0590 CONSERVAÇÃO E MANEJO DE FAUNA SILVESTRE - obrigatória p/ INGR. A PARTIR DE 2023) - 1º sem. 2026 |
| 10h<br>12h |   | LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 34               | LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 56          | LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 12  |   |
| 14h<br>16h | LEB0447 Agricultura de Precisão   |  |   |   | LEB0589 Gestão de Sistemas Mecanizados  |
| 16h<br>18h |   |  |   | LCF0665 Tópicos Avançados em Processamento Mecânico da Madeira  |   |
| 14h<br>17h |   | LCF0685 ECONOMIA DE RECURSOS FLORESTAIS                  | LEB0560 Aeronaves Remotamente Piloteadas (RPA): ... | LEB0466 Mecanização de Precisão   |   |
| 14h<br>18h | LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira<br>LCF0699 Aproveitamento de Resíduos Florestais (suspenso)<br>LES0681 Comunicação Rural (suspenso) |  | LCF0691 MANEJO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS         | LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspenso)   | CEN0430 Insetos Comestíveis   |
| NOTURNO    |   |  |   | LCF0694 Auditoria e Certificação Ambiental<br>LES0625 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA: TEORIA E PRÁTICA - Lic. | LES1302 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (licenciatura)   |
| 19h<br>21h |   |  |   |   |   |
| 19h<br>22h | LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza   | CEN0148 Ecologia de Sistemas                             | LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais               |   |   |
| 19h<br>23h | LES0266 POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA ( Licenciatura)   |  |   |   |   |
| 21h<br>23h |   |  |   |   |   |

0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado - 4-1 (oferecimento intersemestral)

CEN0148 Ecologia de Sistemas - Ver grade horária G.A.

CEN0485 Introdução a Bioinformática - 5º f 14h às 18h

LEB1571 Irrigação e Drenagem - ver grade horária de Engenharia Agronômica - 7º semestre

LES0644 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial - 2-0

LGN0313 Melhoramento Genético - ver grade horária da Engenharia Agronômica - 7º semestre

LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas - Ver grade horária Engenharia Agronômica - 5º semestre

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

9º SEMESTRE - 2026

| HORÁRIO                      | 2ª FEIRA   | 3ª FEIRA   | 4ª FEIRA   | 5ª FEIRA  | 6ª FEIRA  |
|------------------------------|--|--|--|---|---|
| 08h 10h                      | LES0706 Administração e Controle da Produção   |  | LES0706 Administração e Controle da Produção                 | LCF0550 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho - 2-0<br>LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos | LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 5678  |
| 08h 12h                      | LCF0686 Melhoramento Florestal II  |  |  |   |   |
| 10h 12h                      | LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios<br>LES0556 Teoria Macroeconômica I | LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos                                  | LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários | LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios   |   |
| 14h 16h                      |  | LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros<br>LES0556 Teoria Macroeconômica I |  | LES0668 Administração Financeira I  | LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros<br>LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 1234 |
| 14h 17h                      |  |  |  |   |   |
| 14h 18h                      |  | LCF0533 Tecnologia de Celulose e Papel   |  |   | LES0611 Instituições de Direito   |
| 16h 18h                      |  |  |  |   | LES0668 Administração Financeira I  |
| <u>noturno</u><br>19h<br>21h |  |  |  | LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental  |   |
| 19h<br>22h                   |  |  |  | CEN0409 Análise de Solo e Planta  |   |
| 19h<br>23h                   | LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA E LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS) - Lic.                               | LES0342 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)                       |  | LES1315 METODOLOGIA DO ENSINO CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)  |   |