



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

SVG-098

Circular

Piracicaba, 16 de junho de 2023.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **2º semestre de 2023** para a realização da matrícula. As instruções e informações necessárias à sua realização encontram-se neste documento e no site <https://www.esalq.usp.br/graduacao/aluno-regular/matricula>

As matrículas deverão ser feitas pelo aluno no sistema JupiterWeb (uspdigital.usp.br), no período de **26 de junho a 3 de julho** (1ª. Interação de matrícula). A 2ª e última interação de matrícula acontece de **10 a 17 de julho**.

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

Atenciosamente

Thiago Libório Romanelli

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 | 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: 26 de junho a 17 de julho de 2023 - SERVIÇO DE GRADUAÇÃO (e-mail: sagradua@usp.br)

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.
- Liberação automática de disciplinas optativas: Durante a vida escolar, permite-se a liberação de até duas disciplinas optativas, no caso de reaprovação 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: 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 12.04.2004 aprovou que:

- 1) 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.

Disciplinas cursadas em outra IES poderão ser aproveitadas como “optativas livres” ou “extracurriculares”, até 10% do total exigido no curso (Resoluções USP 2355/81 e 6612/13), 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

2º SEMESTRE - 2023

| H O R Á R I O | 2ª FEIRA | | | 3ª FEIRA | | | 4ª FEIRA | | | 5ª FEIRA | | | 6ª FEIRA | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|---|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|---|---|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|---|------------------|-----------------------------------|
| | LCB0208 Bioquímica | LCB1204 Botânica Sistemática | LCE0220 Cálculo II | LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio | LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento | LGNO215 Genética | LSOO210 Geologia Aplicada a Solos | LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal | LCB1204 Botânica Sistemática | LCE0220 Cálculo II | LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio | LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento | LGNO215 Genética | LSOO210 Geologia Aplicada a Solos | LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal | LCB0208 Bioquímica | LCB1204 Botânica Sistemática | LCE0220 Cálculo II | LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio | LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento | LGNO215 Genética | LSOO210 Geologia Aplicada a Solos |
| 08h00 08h50 | T IV V VI | TP 34 | | T12 | P 3 | TP 6 8 | 12 45 | | T 7 8 | | T 34 | | T 56 | | TP II | P 5 | | 36 78 | | P12 | | |
| 09h00 09h50 | T IV V VI | TP 34 | | T 12 | P 3 | TP 6 8 | 12 45 | | T 7 8 | | T 34 | | T 56 | | TP II | P 5 | | 36 78 | | P12 | | |
| 10h00 10h50 | T I II III | TP 6 8 | TP V | P 4 | TP 1 2 | 36 78 | | | | | T 12 34 | | | | P 14 TP III | P 6 | | 12 45 | | P 78 | | |
| 11h00 11h50 | T I II III | TP 6 8 | TP V | P 4 | TP 1 2 | 36 78 | | | | T 56 78 | | T 56 78 | | | P 14 TP III | P 6 | | 12 45 | | P 78 | | |
| 14h00 14h50 | P I | TP 12 | | T 56 | P III P | TP 5 7 | | TP I | P 1 | P V | | P 3 | TP IV | P 7 | | P 26 | P 34 | | | T 78 | | |
| 15h00 15h50 | P I | TP 12 | | T 56 | P III | TP 5 7 | | TP I | P 1 | P V | | P 3 | TP IV | P 7 | | P 26 | P 34 | | | T 78 | | |
| 16h00 16h50 | T 3 4 | P II TP 5 7 | | | T 12 | P IV | TP 3 4 | | TP VI | P 2 | P VI | | P 5 | | P 8 | | P 56 | | | P 78 | | |
| 17h00 17h50 | T 3 4 | P II TP 5 7 | | | T 12 | P IV | TP 3 4 | | TP VI | P 2 | P VI | | P 5 | | P 8 | | P 56 | | | P 78 | | |

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

4º SEMESTRE - 2023

| HORÁRIO | | 2ª FEIRA | | | | 3ª FEIRA | | | | 4ª FEIRA | | | | 5ª FEIRA | | | | 6ª FEIRA | | | | | |
|---------|----|----------|------|-----|--|----------|----------|----|-----|----------|------|--|--|----------|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| 07h00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07h50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08h00 | | T 56 | T 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08h50 | | 78 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09h00 | | T 56 | T 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09h50 | | 78 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10h00 | | T 12 | T 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10h50 | | 34 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11h00 | | T 12 | T 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11h50 | | 34 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12h00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12h50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13h00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13h50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h00 | | 78 | P 1 | P 2 | | TP6 | 56 78 | 12 | P 4 | P3 | | | | | | | | | | | | | |
| 14h50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15h00 | | 78 | P 1 | P 2 | | TP6 | 56 78 | 12 | P 4 | P3 | | | | | | | | | | | | | |
| 15h50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16h00 | 12 | | P 6 | | | TP5 | | 12 | P 3 | | 5678 | | | | | | | | | | | | |
| 16h50 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17h00 | 12 | | P 6 | | | TP5 | | 12 | P 3 | | 5678 | | | | | | | | | | | | |
| 17h50 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LES0216 Conhecimento e Pesquisa: 4ª f 19h às 20h50 (T1234) 3ª f das 16h às 17h50 (T 5678)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

6º SEMESTRE - 2023

| HORÁRIO | 2º FEIRA | | | | | | | | 3º FEIRA | | | | | | | | 4º FEIRA | | | | | | | | 5º FEIRA | | | | | | | | 6º FEIRA | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--|-------------|-------------|--|--|-------|-------|------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | LEB 0432 | LEB 0472 | LES 362 | LGN 232 | LPV 0557 | LPV 0564 | LPV 0584 | LEB 0432 | LEB 0472 | LES 362 | LGN 232 | LPV 0557 | LPV 0564 | LPV 0584 | LEB 0432 | LEB 0472 | LES 362 | LGN 232 | LPV 0557 | LPV 0564 | LPV 0584 | LEB 0432 | LEB 0472 | LES 362 | LGN 232 | LPV 0557 | LPV 0564 | LPV 0584 | LEB 0432 | LEB 0472 | LES 362 | LGN 232 | LPV 0557 | LPV 0564 | LPV 0584 | | | | | | | | | | | | | |
| 08h00 08h50 | T 56 | | | I | | | | 7 8 | | T 4 | III | | | | 1 34 | 5 6 | | | | | | | 1 2 | 34 | | | | | | | | | | | | | | P 7 8 | P 56 | | | | | | | | | |
| 09h00 09h50 | T 56 | | | I | | | | 7 8 | | T 4 | III | | | | T 34 | 5 6 | | | | | | | T 1278 | | | | | | | | | | | | | | | | P 7 8 | P 56 | | | | | | | | |
| 10h00 10h50 | P 56 | | | T 1 | I | | | 7 8 | | T 5 | III | | | | P 34 | 5 6 | | | | | | | P 12 | | | | | | | | | | | | | | | | P 5 6 | P 78 | | | | | | | | |
| 11h00 11h50 | P 56 | | | T 1 | I | | | 7 8 | | T 5 | III | | | | P 34 | 5 6 | | | | | | | P 12 | | | | | | | | | | | | | | | | P 5 6 | P 78 | | | | | | | | |
| 14h00 14h50 | T 78 | | | T 2 | II | | | 1 12 | | | | IV | | | T 3456 | | | | | | | | T 3456 | 1 127 8 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 15h00 15h50 | T 78 | | | T 2 | II | | | 1 12 | | | | IV | | | T 3456 | | | | | | | | T 3456 | 1 127 8 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 16h00 16h50 | P 78 | | | T 3 | II | | | P 12 | | T 8 | IV | | | | P 34 | | | | | | | | T 6 | P 34 | P 12 | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | |
| 17h00 17h50 | P 78 | | | T 3 | II | | | P 12 | | T 8 | IV | | | | P 34 | | | | | | | | T 6 | P 34 | P 12 | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | |
| OP/TATIVAS | LE-S0310 Economia e Política Agrícola | | | | | | | | LE-A0592 Manejo Integrado de Pragas - P1 | | | | | | | | LE-S0208 Marketing I | | | | | | | | LE-S0200 Contabilidade Social T | | | | | | | | LE-S0200 Contabilidade Social P | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8h00 - 09h50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8h00 11h50 | | | | | | | | | LE-B0600 Microclimatologia Agrícola e Florestal | | | | | | | | LG-N0478 Genética e Questões Socioambientais (suspenso) | | | | | | | | LA-N1626 Qualidade Química de Bebidas | | | | | | | | CE-N0001 Cultura de Tecidos Vegetais | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | LP-V0660 Fruticultura Tropical e Subtropical | | | | | | | | LG-P0660 Pós Colheita de Produtos Hortícolas | | | | | | | | LCB-2330 Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas (suspenso) | | | | | | | | LFN-0512 Nematologia | | | | | | | | LZT-0645 Equinocultura | | | | | | | |
| 9h00 11h50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CEN-0370 Nanotecnologia na Agricultura, Meio Ambiente e Ciência dos Alimentos (suspenso 2023-24) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10h00- 11h50 | LE-A0592 Manejo Integrado de Pragas - T12 | | | | | | | | LE-B0410 Mudanças Climáticas e Agricultura | | | | | | | | LE-A0592 Manejo Integrado de Pragas - P2 | | | | | | | | LE-S0310 Economia e Política Agrícola | | | | | | | | LE-S0208 Marketing I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h00 - 15h50 | | | | | | | | | LE-S0407 Estatística Aplicada II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LCB-0223 Topics in Biological Sciences (optativa livre - oferecimento em inglês) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h00 - 16h50 | LE-S0560 Comercialização de Produtos Agrícolas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LEA-0638 Sustainable Pest Management in Tropical Agriculture (optativa livre - oferecimento em inglês) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h00 17h50 | D110612 Sistema de Produção Agrícola em Planto Direto | | | | | | | | LG-N0622 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas (suspenso) | | | | | | | | LEA-0498 Acarologia | | | | | | | | LE-S0129 SOCIOLOGIA E EXTENSÃO | | | | | | | | LZT-0443 Nutrição dos Não Ruminantes | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LCF-0427 Propagação de Essências Florestais (suspenso) | | | | | | | | LZT-0644 Suinocultura | | | | | | | | LE-S135 Ecologias do Artificial e do Simbólico | | | | | | | | LZT-1696 Piscicultura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LEB-0400 Zootecnia de Precisão, Ambiente e Bem-Estar Animal | | | | | | | | LES-0456 Teoria Microeconómica I | | | | | | | | LG-N0629 Capital Social: Associativismo e Cooperativismo | | | | | | | | LPV-0651 Paisagismo, Parques e Jardins | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LPV-0642 Fruticultura Temperada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16h00 17h50 | | | | | | | | | LE-S0458 Teoria Microeconómica II | | | | | | | | | | | | | | | | LE-S0407 Estatística Aplicada II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOTURNO | | | | | | | | | | | | | | | | | LES-0114 Introdução aos Estudos da Educação (Licenciatura) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19h00 20h30 | | | | | | | | | LCF-0577 Gestão da Biodiversidade | | | | | | | | LCB-0246 Biologia Molecular e Biotecnologia | | | | | | | | CEN-0364 Radioisótopos em Entomologia | | | | | | | | LCE-1270 Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada p/ Hiperinovação... | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19h00 22h20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19h00 23h05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LES-0218 Fundamentos de Marketing | | | | | | | | CEN-0672 Ecologia de Populações | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0110225 Tropical Bio-based Production Systems - 4-0 (oferecimento: 24/07 a 04/08 - intersemestral) - inglês - optativa livre | | | | | | | | 0110500 Gestão de Agronegócios e Bioenergia - 2-4 (oferecimento em julho - intersemestral) | | | | | | | | CEN-0336 Introdução a programação de Computadores Aplicados a Ciências Biológicas - oferecimento no noturno em anos pares: 5º f 1h19h às 22h, no diurno em anos ímpares) - 5º f 1h14h as 17h50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

8º SEMESTRE - 2023

| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA |
|---|---|--|--|--|---|
| 08h00 11h50 | LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T78 LZT0570 Qualidade e Conservação de Volumosos para Ruminantes (suspenso) | LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - I LEB0606 Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T4 | LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - II LZT0580 Análise e Composição de Alimentos | 0110688 Produtos Fitossanitários (suspenso) LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T6 | |
| 08h00 09h50 | LES0775 Análise e Elaboração de Projetos de Investimentos | | LES0596 Economia e Comércio Internacional LES0718 Administração Financeira II | | LES0352 Pesquisa Operacional I |
| 10h00 10h50 | LCF0522 Física da Madeira P I | LES0718 Administração Financeira II | | | |
| 10h00 11h50 | LES0352 Pesquisa Operacional I LES0596 Economia e Comércio Internacional LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação | LEB0490 Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas | | LES0557 Teoria Macroeconômica II | LES0557 Teoria Macroeconômica II |
| 14h00 15h50 | | | | LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários LEB2150 Agricultura Digital: Princípios e Aplicações | LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados |
| 14h00 16h50 | | | | LCF0600 Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia | |
| 14h00 17h50 | LCF0693 Sistemas Agroflorestais LEB2671 Engenharia de irrigação: Projetos e Empreendedorismo LES0575 Elaboração e Análise de Projetos (suspenso) LFN1625 Doenças das Plantas Frutíferas e Hortícolas LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T12 | LPV0513 Agroecologia e Agricultura Orgânica | LCF0622 Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental (suspenso) LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T5 | LPV0663 Cultivo Protegido de Hortalícias LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T3 | LPV0622 Olericultura II (Hortalícias de Raízes, Tubérculos, Rizomas e Bulbos) SUSPENSA LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas |
| 16h00 16h50 | LCF0522 Física da Madeira P II | | | | |
| 16h00 17h50 | | LCF0522 Física da Madeira T (I a III) | LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação | LEB0566 Pensamento Sistêmico na Agricultura (suspenso) | |
| 17h00 17h50 | LCF0522 Física da Madeira P III | | | | |
| 19h00 22h20 | NOTURNO LES0209 Comunicação e Educação (Licenciatura) | | LES1202 Didática (Licenciatura) | LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura) | |
| LES1450 Democracia e Questão Agrária (suspenso) | | | | | |
| LZT0700 Plant-assisted bioremediation technologies in integrated crop-livestock systems for agricultural wastewater management and treatment - 6ª f das 09h às 11h50 (optativa livre 3-1) | | | | | |

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

10º SEMESTRE - 2023

| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | |
|----------------|----------|----------|--|-----------------------------|---|--|
| 08h00 09h50 | | | | LES0470 Mercado de Capitais | | |
| 08h00 11h50 | | | | | | |
| 14h00 17h50 | | | | | | |
| 19h00 22h20 | | | LES1415 Metodologia do Ensino em Ciências (Licenciatura) | | LES0404 Educação Inclusiva em LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) para ingr. a partir de 2015 - Licenciatura | |
| | | | | | | |