

Apresentamos o seguinte material de apoio contendo sugestões de montagem de grades horárias, de forma a evitar conflitos de horário, utilizando o final do código numérico que identifica as turmas das disciplinas como referência.

Em alguns casos, foi necessário fazer adaptações de forma que algumas sugestões de grade contém disciplinas com turmas de códigos distintos entre si. Essas situações estão devidamente identificadas nas referidas grades.

Há, também, disciplinas que possuem apenas uma turma ou possuem turmas que englobam outras (ex: 01 = 1/2/3/4). Nessas situações, essa única turma/turma que engloba outras foi incluída em todas as sugestões de grade pertinentes, sem qualquer tipo de observação. Pode-se guiar pelo seu respectivo dia/horário de oferecimento.

Observe-se que, como colocado anteriormente, tratam-se apenas de sugestões de grades horárias e que o fato de aplicá-las não garante que se conseguirá vaga nas turmas pretendidas.

Ou seja, é dever da(o) aluna(o) participar das interações de matrícula e acompanhar suas respectivas consolidações nas datas previstas no Calendário USP para saber se obteve ou não êxito. E, caso necessário, participar das etapas de Requerimento e Retificação de Matrícula.

Informações sobre os cálculos e critérios aplicados pelo sistema Júpiter na Matrícula Interativa estão disponíveis em <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/grdMatriculainterativaInformacoes.jsp?codmnu=9327>

Nos semestres em que há o oferecimento de disciplinas optativas e disciplinas da Licenciatura, todas as turmas foram dispostas em um quadro dedicado. Nesses casos, não foram feitas sugestões.

Em caso de dúvidas, favor entrar em contato com este Serviço de Graduação.

Serviço de Graduação  
ESALQ/USP

**Engenharia Florestal - 3º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - Turmas final 1**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 - 08h	LEB0340 - Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos			LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (T)	
08 - 09h			LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (T)	LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (P)	LFN0321 - Microbiologia (P)
09 - 10h					
10 - 11h		LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (P)	LFN0321 - Microbiologia (T)		LCB0311 - Fisiologia Vegetal (P)
11 - 12h					
13 - 14h					
14 - 15h		LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (T)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (T)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (P)	LSO0310 - Física do Solo
15 - 16h					
16 - 17h		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (T)		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (P)	
17 - 18h					
18 - 19h					

**Engenharia Florestal - 3º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - Turmas final 2**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 - 08h				LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (T)	
08 - 09h				LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (P)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (P)
09 - 10h				(Final 1)	
10 - 11h	LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (T)		LFN0321 - Microbiologia (T)	LSO0310 - Física do Solo	LFN0321 - Microbiologia (P) (Final 3)
11 - 12h					
13 - 14h	LEB0340 - Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos				
14 - 15h		LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (T)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (T)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (P) (Final 1)	
15 - 16h					
16 - 17h	LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (P) (Final 3)	LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (T)		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (P)	
17 - 18h					
18 - 19h					

**Engenharia Florestal - 3º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - Turmas final 3**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 - 08h	LEB0340 - Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos (Final 1)			LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (T)	
08 - 09h				LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (P)	LSO0310 - Física do Solo
09 - 10h				(Final 1)	
10 - 11h	LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (T)		LFN0321 - Microbiologia (T)		LFN0321 - Microbiologia (P)
11 - 12h					
13 - 14h					
14 - 15h		LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (T)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (T)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (P) (Final 1)	
15 - 16h					
16 - 17h	LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (P)	LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (T)		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (P)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (P)
17 - 18h					
18 - 19h					

**Engenharia Florestal - 3º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - Turmas final 4**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 - 08h				LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (T)	
08 - 09h					
09 - 10h					
10 - 11h	LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (T)		LFN0321 - Microbiologia (T)	LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (P)	LSO0310 - Física do Solo
11 - 12h					
13 - 14h					
14 - 15h	LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (P)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (T)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (T)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (P) (Final 1)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (P)
15 - 16h					
16 - 17h	LEB0340 - Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos (Final 3)	LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (T)		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (P)	LFN0321 - Microbiologia (P)
17 - 18h					
18 - 19h					

**Engenharia Florestal - 3º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - Turmas final 5**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 - 08h				LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (T)	
08 - 09h		LFN0321 - Microbiologia (T)		LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (P) (Final 1)	LSO0310 - Física do Solo (Final 3)
09 - 10h					
10 - 11h	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (T)		LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (T)	LFN0321 - Microbiologia (P)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (P) (Final 2)
11 - 12h					
13 - 14h		LEB0340 - Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos (Final 4)			
14 - 15h			LCB0311 - Fisiologia Vegetal (T)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (P)	
15 - 16h					
16 - 17h		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (T)	LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (P)	LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (P)	
17 - 18h					
18 - 19h					

**Engenharia Florestal - 3º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - Turmas final 6**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 - 08h			LEB0340 - Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos	LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (T)	
08 - 09h		LFN0321 - Microbiologia (T)		LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (P) (Final 1)	
09 - 10h					
10 - 11h	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (T)		LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (P) (Final 8)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (P)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (P) (Final 2)
11 - 12h					
13 - 14h					
14 - 15h		LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (T)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (T)		
15 - 16h					
16 - 17h		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (T)	LFN0321 - Microbiologia (P) (Final B)	LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (P)	LSO0310 - Física do Solo
17 - 18h					
18 - 19h					

**Engenharia Florestal - 3º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - Turmas final 7**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 - 08h				LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (T)	
08 - 09h		LFN0321 - Microbiologia (T)	LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (P)	LSO0310 - Física do Solo	
09 - 10h					
10 - 11h	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (T)			LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (P) (Final 2)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (P) (Final 2)
11 - 12h					
13 - 14h	LEB0340 - Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos (Final 2)				
14 - 15h		LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (T)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (T)	LFN0321 - Microbiologia (P)	
15 - 16h					
16 - 17h		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (T)		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (P)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (P) (Final 3)
17 - 18h					
18 - 19h					

**Engenharia Florestal - 3º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - Turmas final 8**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 - 08h				LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (T)	
08 - 09h		LFN0321 - Microbiologia (T)	LEB0340 - Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos (Final 6)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (P)	
09 - 10h					
10 - 11h	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (T)		LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (P)	LCF0225 - Dendrologia e Biologia da Madeira (P) (Final 2)	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola (P) (Final 2)
11 - 12h					
13 - 14h					
14 - 15h		LSO0300 - Química e Fertilidade do Solo (T)	LCB0311 - Fisiologia Vegetal (T)	LSO0310 - Física do Solo	LFN0321 - Microbiologia (P)
15 - 16h					
16 - 17h		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (T)		LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal (P)	
17 - 18h					
18 - 19h					

**Engenharia Florestal - 5º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - (LEB0332 final 1)**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08 - 09h	LCF0621 - Implantação e Regeneração de Plantações Florestais (T)	LCF0410 - Mensuração Florestal (T)	LCF0493 - Silvicultura de Espécies Nativas		LCF0636 - Silvicultura Urbana (P/ ingressantes a partir de 2023)
09 - 10h					
10 - 11h	LCF0621 - Implantação e Regeneração de Plantações Florestais (P)	LCF0410 - Mensuração Florestal (P) (Final 1)			
11 - 12h					
13 - 14h					
14 - 15h	LCF0335 - Química de Produtos Florestais e Bioenergia	LEB0332 - Mecânica e Máquinas Motoras (Final 1)		LES0139 - Extensão Rural	LCF0720 - Viveiro Florestal
15 - 16h					
16 - 17h			LES0159 - Introd. às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais (Final 2)		
17 - 18h					

**Engenharia Florestal - 5º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - (LEB0332 final 2)**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08 - 09h	LCF0621 - Implantação e Regeneração de Plantações Florestais (T)	LCF0410 - Mensuração Florestal (T)	LCF0493 - Silvicultura de Espécies Nativas		LCF0636 - Silvicultura Urbana (P/ ingressantes a partir de 2023)
09 - 10h					
10 - 11h	LCF0621 - Implantação e Regeneração de Plantações Florestais (P)	LEB0332 - Mecânica e Máquinas Motoras (Final 2)			
11 - 12h					
13 - 14h					
14 - 15h	LCF0335 - Química de Produtos Florestais e Bioenergia	LCF0410 - Mensuração Florestal (P) (Final 2)		LES0139 - Extensão Rural	LCF0720 - Viveiro Florestal
15 - 16h					
16 - 17h			LES0159 - Introd. às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais (Final 2)		
17 - 18h					

**Engenharia Florestal - 5º Semestre / 2025**  
**Sugestão de Grade Horária - (LEB0332 final 4)**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08 - 09h	LCF0621 - Implantação e Regeneração de Plantações Florestais (T)	LCF0410 - Mensuração Florestal (T)	LCF0493 - Silvicultura de Espécies Nativas		LCF0636 - Silvicultura Urbana (P/ ingressantes a partir de 2023)
09 - 10h					
10 - 11h	LCF0621 - Implantação e Regeneração de Plantações Florestais (P)				
11 - 12h					
13 - 14h					
14 - 15h	LCF0335 - Química de Produtos Florestais e Bioenergia	LCF0410 - Mensuração Florestal (P) (Final 2)		LES0139 - Extensão Rural	LCF0720 - Viveiro Florestal
15 - 16h					
16 - 17h		LEB0332 - Mecânica e Máquinas Motoras (Final 4)		LES0159 - Introd. às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais (Final 2)	
17 - 18h					

**Engenharia Florestal - 5º Semestre / 2025**  
**Optativas / Licenciatura**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08 - 10h			LEA0444 - Insetos Benéficos - P 1		
08 - 12h			LGN0320 - Ecologia Evolutiva Humana (suspensa)		
10 - 12h			LEA0444 - Insetos Benéficos - P 2 LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras		
14 - 16h	LES0665 - Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras	LEA0444 - Insetos Benéficos - T 1/2	CEN0146 - Mudanças Globais e o Antropoceno		LCB1500 - Seminários em Biotecnologia
14 - 17h					LGN0341 - Citogenômica e Epigenética (Inglês)
14 - 18h		LCF0325 Nutrição Mineral das Árvores (suspensa)	CEN0167 Biodiversidade e Conservação: um enfoque molecular (oferecimento em anos pares)		
19 - 22h	CEN0119 Química Orgânica Ambiental CEN0148 Ecologia de Sistemas	LGN0341 - Citogenômica e Epigenética			

LCE0137 Inteligência Artificial e Ciência de Dados Aplicadas p/ Gestão... - 2ª feira 21h às 23h

LSO0526 Adubos e Adubação (ver grade horária Engenharia Agrônômica)

**Engenharia Florestal - 7º Semestre / 2025**  
**Grade Horária - Obrigatórias**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
08 - 09h	LEB0418 - Construções Rurais e Desenho Técnico (Turma I)	LEB0418 - Construções Rurais e Desenho Técnico (Turma II)	LCF0670 - Industrialização de Produtos Florestais II (Turma I)	LCF0678 - Manejo de Bacias Hidrográficas	LCF0670 - Industrialização de Produtos Florestais II (Turma II)	
09 - 10h						LCF0590 - Conservação e Manejo de Fauna Silvestre (P/ ingressantes a partir de 2023) - 1º sem. 2026
10 - 11h						
11 - 12h						
13 - 14h						
14 - 15h						
15 - 16h	LCF0685 - Economia de Recursos Florestais	LCF0691 - Manejo de Áreas Naturais Protegidas				
16 - 17h						
17 - 18h						

**Engenharia Florestal - 7º Semestre / 2025**  
**Optativas / Licenciatura**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08 - 10h		LPV0671 - Controle das Plantas Daninhas (T 1-2-3-4)	LPV0671 - Controle das Plantas Daninhas (T 5-6-7-8)	LPV0671 - Controle das Plantas Daninhas (P 7-8)	
08 - 11h					LCF0575 - Culturas Florestais
08 - 12h		LEB0487 - Sensoriamento Remoto		1100222 - Modelagem de Crescimento de Culturas Agrícolas	LES0380 - Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária (suspensa)
10 - 12h	LES0685 - Política e Planejamento Econômico	LPV0671 - Controle das Plantas Daninhas (P 3-4)	LPV0671 - Controle das Plantas Daninhas (P 5-6)	LPV0671 - Controle das Plantas Daninhas (P 1-2)	
14 - 16h	LEB0447 - Agricultura de Precisão				LEB0589 - Gestão de Sistemas Mecanizados
14 - 17h			LEB0560 - Aeronaves Remotamente Pilotadas (RPA): (...)		
14 - 18h	LCF0641 - Secagem e Tratamento da Madeira LCF0699 - Aproveitamento de Resíduos Florestais (suspensa) LES0681 - Comunicação Rural (suspensa)			LCF0662 - Projetos de Educação Ambiental (suspensa)	CEN0430 - Insetos Comestíveis
16 - 18h			LEB0466 - Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas (suspensa)		
19 - 21h				LCF0694 - Auditoria e Certificação Ambiental LES1302 - PSCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (Licenciatura) LES0625 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA: TEORIA E PRÁTICA - (Licenciatura) - Oferecimento excepcional em 2024-1	
19 - 22h	CEN0148 - Ecologia de Sistemas			LES0237 - Sociedade, Cultura e Natureza	LCF1697 - Gestão de Impactos Ambientais
19 - 23h					LES0266- POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA (Licenciatura)

0110450 - Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado - 4-1 (oferecimento intersemestral)  
 CEN0485 - Introdução a Bioinformática - 5ª f 14h às 18h  
 LEB1571 - Irrigação e Drenagem - ver grade horária de Engenharia Agrônômica - 7º semestre  
 LGN0313 - Melhoramento Genético - ver grade horária da Engenharia Agrônômica - 7º semestre  
 LSO0420 - Nutrição Mineral de Plantas - Ver grade horária Engenharia Agrônômica - 5º semestre

**Engenharia Florestal - 9º Semestre / 2025**  
**Optativas / Licenciatura**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08 - 10h	LES0706 - Administração e Controle da Produção		LES0706 - Administração e Controle da Produção LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros (suspensa)	LES0760 - Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos LES0453 - Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros (suspensa)	LES0667 - Gestão dos Negócios Agroindustriais (T 5-6-7-8)
08 - 12h	LCF0686 - Melhoramento Florestal II				
10 - 12h	LES0465 - Pesquisa Operacional II LES0556 - Teoria Macroeconômica I	LES0760 - Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	LEB0428 - Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários	LES0465 - Pesquisa Operacional II	
14 - 16h		LES0556 - Teoria Macroeconômica I		LES0668 - Administração Financeira I	LES0667 - Gestão dos Negócios Agroindustriais (T 1-2-3-4)
14 - 18h		LCF0533 - Tecnologia de Celulose e Papel			LES0611 - Instituições de Direito
16 - 18h					LES0668 - Administração Financeira I
19 - 21h			LES0250 - Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental		
19 - 22h				CEN0409 - Análise de Solo e Planta	
19 - 23h		LES0342 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	LES0404 - EDUCAÇÃO INCLUSIVA E LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS) (Licenciatura)	LES1315 - METODOLOGIA DO ENSINO CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	