



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 11010 - Engenharia Agrônômica
Complemento: 204 - Licenciatura em Ciências Agrárias
Currículo: 110100204242 (Ativo)

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias										
0110212(1) Zoologia Aplicada às Engenharias Agrônômica e Florestal.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	1
LCB0103(5) Morfologia Vegetal.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
LCE0111(1) Química Analítica Inorgânica - Teórica.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	1
LCE0116(1) Química Analítica Inorgânica - Prática.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
LCE0120(2) Cálculo I	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
LGN0114 Biologia Celular.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
Subtotal:	20	0	20	300	0	0	0	0	0	
LCB0208(7) Bioquímica.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
LCE0220(3) Cálculo II	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
Requisito - LCE0120(2) Cálculo I										
LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação.....	2	2	4	90	0	60	30	0	0	2
LGN0215 Genética	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
Requisito - LGN0114(12) Biologia Celular										
LSO0210(3) Geologia Aplicada a Solos.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	2
Requisito - LCE0111(1) Química Analítica Inorgânica - Teórica										
Requisito - LCE0116(1) Química Analítica Inorgânica - Prática										
Subtotal:	16	2	18	300	0	60	30	0	0	
LEB0200(3) Física do Ambiente Agrícola.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	3
Requisito - LCE0220(3) Cálculo II										
LEB0340(5) Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	3
LES0266(11) Política e Organização da Educação Brasileira.....	4	3	7	150	30	60	0	0	0	3
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação										

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 11010 - Engenharia Agrônômica
Complemento: 204 - Licenciatura em Ciências Agrárias
Currículo: 110100204242 (Ativo)

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias										
LES1302(10) Psicologia da Educação I.....	2	1	3	60	0	30	0	0	0	3
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação										
LFN0321(1) Microbiologia.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	3
Requisito - LGN0114(12) Biologia Celular										
LSO0300(4) Química e Fertilidade do Solo.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	3
Requisito - LSO0210(3) Geologia Aplicada a Solos										
LSO0310(1) Física do Solo.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	3
Requisito - LSO0210(3) Geologia Aplicada a Solos										
Subtotal: 24 4 28 480 30 90 0 0										
LEB0450(6) Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	4
Requisito - LEB0340(5) Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos Agrícolas										
LES0209(10) Comunicação e Educação.....	4	2	6	120	0	60	30	0	0	4
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação										
LES0241(10) Psicologia da Educação II.....	4	2	6	120	0	60	0	0	0	4
Requisito - LES1302(10) Psicologia da Educação I										
LES0625(8) Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática.....	2	4	6	150	120	0	60	0	0	4
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação										
LSO0400(2) Biologia do Solo.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
Requisito - LFN0321(1) Microbiologia										
Requisito - LSO0300(4) Química e Fertilidade do Solo										
LSO0410(4) Gênese, Morfologia e Classificação de Solos.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	4
Requisito - LSO0300(4) Química e Fertilidade do Solo										
Requisito - LSO0310(1) Física do Solo										
Subtotal: 20 8 28 540 120 120 90 0										

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 11010 - Engenharia Agrônômica
Complemento: 204 - Licenciatura em Ciências Agrárias
Currículo: 110100204242 (Ativo)

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias										
LEB0332(2) Mecânica e Máquinas Motoras.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	5
Requisito - LEB0340(5) Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos Agrícolas										
LES0261(6) Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA).....	0	0	0	0	0	0	0	200	0	5
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação										
LES0404(3) Educação Inclusiva e LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais).....	4	2	6	120	0	60	0	0	0	5
Subtotal: 6 2 8 150 0 60 0 200										
LES0139(2) Extensão Rural.....	2	1	3	60	0	0	30	0	0	6
LES0159(1) Introdução às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	6
LES1202(11) Didática	4	2	6	120	30	30	30	0	0	6
Requisito - LES0266(11) Política e Organização da Educação Brasileira										
Requisito - LES0625(8) Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática										
LGN0232(6) Genética Molecular.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	6
Requisito - LGN0114(12) Biologia Celular										
Subtotal: 10 4 14 270 30 30 60 0										
LEB0418(2) Construções Rurais e Desenho Técnico.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
Requisito - LEB0340(5) Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos Agrícolas										
LES0342(7) Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias.....	4	4	8	180	40	60	0	0	0	7
Requisito - LES1202(11) Didática										
LES1315(14) Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias.....	4	2	6	120	60	0	0	0	0	7
Requisito - LES1202(11) Didática										
Subtotal: 12 6 18 360 100 60 0 0										
LES1415(5) Metodologia do Ensino em Ciências.....	4	4	8	180	120	0	30	0	0	8
Requisito - LES0625(8) Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática										
Requisito - LES1315(14) Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias										
Subtotal: 4 4 8 180 120 0 30 0										

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 11010 - Engenharia Agrônômica
Complemento: 204 - Licenciatura em Ciências Agrárias
Currículo: 110100204242 (Ativo)

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias										
Total Obrigatórias: 112 30 142 2580 400 420 210 200										
Disciplinas Optativas Livres										
LCF0622(2) Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental	4	1	5	90	0	0	0	0	0	6
Subtotal: 4 1 5 90 0 0 0 0										
LCF0662(2) Projetos de Educação Ambiental.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	7
Requisito - LCF0622(2) Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental										
LES0150(2) História dos Movimentos Socioambientais Contemporâneos.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	7
Subtotal: 6 1 7 120 0 0 0 0										
Total Optativas Livres: 10 2 12 210 0 0 0 0										



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Informações Básicas do Currículo

Curso: 11010 - Engenharia Agrônômica
Complemento: 204 - Licenciatura em Ciências Agrárias
Currículo: 110100204242 (Ativo)

Data de ativação: 15/07/2024 **Data de desativação:** __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 10 **Mínima:** 9 **Máxima:** 15

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total de carga horária em disciplinas da grade
Aula	1680	Aula	0	Aula	0	
Trabalho	900	Trabalho	0	Trabalho	0	
Subtotal	2580	Subtotal	0	Subtotal	0	
					2580	

(Estágio: 400) (AAC: 0) (AEX Apolo e/ou optativas: 0)

Total geral de carga horária exigida em extensão: 287 (11,12%)

Total Geral (*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC + AEX Apolo e/ou optativas): 2580

* A carga horária de estágio e a carga horária de atividades de extensão incluídas nas disciplinas obrigatórias já estão somadas no Total de carga horária em disciplinas.

Informações Específicas

A partir do 2º semestre o aluno poderá cursar disciplinas de Licenciatura. A Comissão de Graduação da ESALQ em reunião realizada em 09/10/06, 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 Agrônômica 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 para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, conforme aprovado pela CG em 13/09/10. Tempo máximo: 2 anos para cursar as 6 disciplinas restantes do programa de formação de professores, independentemente do trancamento de matrícula. Os alunos do Curso de Engenharia Agrônômica ou Engenharia Florestal que optarem pela Licenciatura em Ciências Agrárias terão de cumprir os créditos da Licenciatura à parte. Caso haja desistência da Licenciatura, os créditos não serão computados para a conclusão do curso de Bacharelado.

Para mais informações consulte alterações curriculares: <http://www.esalq.usp.br/graduacao/matricula>