



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

## Grade Curricular

**Curso:** 11010 - Engenharia Agrônômica  
**Complemento:** 204 - Licenciatura em Ciências Agrárias  
**Currículo:** 110100204251 ( Ativo )

Disciplina	Créditos								Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA	
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>									
LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação.....	2	2	4	90	0	60	30	0	2
<b>Subtotal:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	
LES0266(12) Política e Organização da Educação Brasileira.....	4	3	7	150	30	60	30	0	3
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação									
LES1302(11) Psicologia da Educação I.....	2	2	4	90	0	60	0	0	3
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação									
<b>Subtotal:</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	
LES0209(10) Comunicação e Educação.....	4	2	6	120	0	60	30	0	4
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação									
LES0241(11) Psicologia da Educação II.....	4	2	6	120	0	60	0	0	4
Requisito - LES1302(11) Psicologia da Educação I									
LES0625(8) Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática.....	2	4	6	150	120	0	60	0	4
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação									
<b>Subtotal:</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>390</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	
LES0261(6) Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA).....	0	0	0	0	0	0	0	200	5
Requisito - LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação									
LES0404(4) Educação Inclusiva e LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais).....	4	2	6	120	30	60	30	0	5
<b>Subtotal:</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>200</b>	
LES1202(11) Didática .....	4	2	6	120	30	30	30	0	6
Requisito - LES0266(12) Política e Organização da Educação Brasileira									
Requisito - LES0625(8) Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática									
<b>Subtotal:</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	
LES0342(8) Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias.....	4	4	8	180	40	80	30	0	7
Requisito - LES1202(11) Didática									

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:** 110100204251 ( Ativo )

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>										
LES1315(15) Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias .....	4	2	6	120	60	0	30	0	7	
Requisito - LES1202(11) Didática										
<b>Subtotal: 8 6 14 300 100 80 60 0</b>										
LES1415(5) Metodologia do Ensino em Ciências.....	4	4	8	180	120	0	30	0	8	
Requisito - LES0625(8) Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática										
Requisito - LES1315(15) Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias										
<b>Subtotal: 4 4 8 180 120 0 30 0</b>										
<b>Total Obrigatórias: 38 29 67 1440 430 470 300 200</b>										
<b>Disciplinas Optativas Livres</b>										
LCF0622(2) Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental .....	4	1	5	90	0	0	0	0	6	
<b>Subtotal: 4 1 5 90 0 0 0 0</b>										
LCF0662(2) Projetos de Educação Ambiental.....	4	1	5	90	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	7	
<b>Subtotal: 6 1 7 120 0 0 0 0</b>										
<b>Total Optativas Livres: 10 2 12 210 0 0 0 0</b>										



## 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:** 110100204251 (Ativo)

**Data de ativação:** 01/01/2025 **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	570	Aula	0	Aula	0	
Trabalho	870	Trabalho	0	Trabalho	0	
<b>Subtotal</b>	<b>1440</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>1440</b>

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

**Total geral de carga horária exigida em extensão:** 144 (10,00%)

**Total Geral (\*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC + AEX Apolo e/ou optativas):** 1440

\* 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

O quadro acima retrata os dados da grade curricular de 2025 e essas informações mudam a cada ano.

Para a conclusão de curso o ingressante a partir de 2023 deve integralizar os créditos do bacharelado + créditos da licenciatura e 10% da CH do curso em ACE/AEX\*: como parte da CH de disciplinas obrigatórias e/ou optativas e outras atividades (programas, projetos, oficinas, eventos) que devem ser cumpridas como atividades extensionistas (AEX) – Deliberação CEE 216 de 06.9.2023.

\*Atividades Curriculares Extensionistas (ACE) - Atividades Extensionistas Curriculares (AEX)

A partir do 2º semestre o aluno poderá abrir, concomitantemente, a matrícula no curso de Licenciatura em Ciências Agrárias.

A Comissão de Graduação da ESALQ em reunião realizada em 09/10/06, aprovou por unanimidade a sugestão da Coordenação de Curso de Licenciatura em Ciências Agrárias quanto à permanência do aluno com matrícula no curso de Licenciatura tendo concluído a graduação em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Florestal. Para que o aluno possa continuar com sua matrícula aberta para completar a licenciatura deverá ter cumprido 50% dos créditos do curso ou o equivalente a 6 disciplinas. Este aluno receberá um tempo máximo: 2 anos para cursar as 6 disciplinas restantes do curso de Licenciatura em Ciências Agrárias, independentemente do trancamento de matrícula. Os alunos do Curso de Engenharia Agrônômica ou Engenharia Florestal que optarem pela Licenciatura em Ciências Agrárias deverão integralizar a grade do bacharelado para ter direito ao diploma de licenciado, podendo ser outorgado concomitante ao bacharelado ou posteriormente obedecendo as normas descritas anteriormente. A carga horária de 3200 horas do curso de Licenciatura terá o acréscimo de disciplinas Eletivas do conjunto de disciplinas cursadas nos cursos de origem.

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