



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

Grade Curricular

Curso: 11010 - Engenharia Agrônômica
Complemento: 204 - Licenciatura em Ciências Agrárias
Currículo: 110100204241 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
Disciplinas Obrigatórias								
LES0114(9) Introdução aos Estudos da Educação	2	2	4	90	0	60	0	2
Subtotal:	2	2	4	90	0	60	0	
LES0266(11) Política e Organização da Educação Brasileira	4	3	7	150	30	60	0	3
Requisito - LES0114(9) Introdução aos Estudos da Educação								
LES1302(10) Psicologia da Educação I	2	1	3	60	0	30	0	3
Requisito - LES0114(9) Introdução aos Estudos da Educação								
Subtotal:	6	4	10	210	30	90	0	
LES0209(9) Comunicação e Educação	4	2	6	120	0	60	0	4
Requisito - LES0114(9) Introdução aos Estudos da Educação								
LES0241(10) Psicologia da Educação II	4	2	6	120	0	60	0	4
Requisito - LES1302(10) Psicologia da Educação I								
LES0625(7) Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática	2	4	6	150	120	0	0	4
Requisito - LES0114(9) Introdução aos Estudos da Educação								
LES1202(10) Didática	4	2	6	120	30	30	0	4
Requisito - LES0266(11) Política e Organização da Educação Brasileira								
Subtotal:	14	10	24	510	150	150	0	
LES0261(6) Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA)	0	0	0	0	0	0	200	5
Requisito - LES0114(9) Introdução aos Estudos da Educação								
LES0342(7) Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias	4	4	8	180	40	60	0	5
Requisito - LES1202(10) Didática								
LES0404(3) Educação Inclusiva e LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais)	4	2	6	120	0	60	0	5
LES1315(14) Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias	4	2	6	120	60	0	0	5
Requisito - LES1202(10) Didática								
Subtotal:	12	8	20	420	100	120	200	
LES1415(4) Metodologia do Ensino em Ciências	4	4	8	180	120	0	0	6
Requisito - LES0625(7) Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática								
Requisito - LES1315(14) Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias								
Subtotal:	4	4	8	180	120	0	0	
Total Obrigatórias:	38	28	66	1410	400	420	200	
Disciplinas Optativas Livres								
LCF0622(2) Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental	4	1	5	90	0	0	0	6
Subtotal:	4	1	5	90	0	0	0	
LCF0662(2) Projetos de Educação Ambiental	4	1	5	90	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	7
Subtotal:	6	1	7	120	0	0	0	

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



Grade Curricular

Curso: 11010 - Engenharia Agrônômica
Complemento: 204 - Licenciatura em Ciências Agrárias
Currículo: 110100204241 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Optativas Livres									
Total Optativas Livres:									
	10	2	12	210	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: 110100204241 (Ativo)

Data de ativação: 01/01/2024 **Data de desativação:** __/__/__

Duração (em semestres)

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

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total	* Total Geral (Total + Estágio + AAC)
Aula	570	Aula	0	Aula	0	1410	1410
Trabalho	840	Trabalho	0	Trabalho	0		
Subtotal	1410	Subtotal	0	Subtotal	0		
(Estágio	400)						

* Total Geral - A carga horária de estágio já está incluída nas 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>