

GRADE CURRICULAR
ENGENHARIA FLORESTAL – ESALQ/USP
2014

Disciplinas em Sequência Aconselhada Obrigatórias		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
LCB0103(5)	Morfologia Vegetal	4	0	4	60	1
LCE0108(4)	Química Inorgânica e Analítica	6	0	6	90	1
LCE0120(1)	Cálculo I	4	0	4	60	1
LCF0106(1)	Introdução à Engenharia Florestal	3	1	4	75	1
LCF0130(2)	Resolução de Problemas Florestais	2	1	3	60	1
LFN0212(1)	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	4	60	1
LGN0114(8)	Biologia Celular	4	0	4	60	1
Subtotal		27	2	29	465	
LCB0206(4)	Botânica Sistemática Florestal LCB0103(5) - Morfologia Vegetal	4	1	5	90	2
LCB0208(5)	Bioquímica	4	0	4	60	2
LCE0220(1)	Cálculo II LCE0120(1) - Cálculo I	4	0	4	60	2
LCF0156(1)	Cadeias Produtivas Florestais	2	1	3	60	2
LCF0491(5)	Ecologia Florestal LCF0106(1) - Introdução à Engenharia Florestal	4	1	5	90	2
LES0130(5)	Problemas de História e Metodologia da Ciência	2	0	2	30	2
LGN0215(8)	Genética LGN0114(8) – Biologia Celular	4	0	4	60	2
LGN0232(1)	Genética Molecular LGN0114(7) - Biologia Celular	2	0	2	30	2
LSO0210(3)	Geologia Aplicada a Solos LCE0108(4) - Química Inorgânica e Analítica	2	0	2	30	2
Subtotal		28	3	31	510	
LCE0216(1)	Introdução à Bioestatística Florestal LCE0220(1) - Cálculo II	4	0	4	60	3
LCF0225(3)	Dendrologia e Biologia da Madeira LCB0206(4) - Botânica Sistemática Florestal	3	1	4	75	3
LCF0324(1)	Fisiologia das Árvores LCB0206(2) - Botânica Sistemática Florestal LCB0208(2) - Bioquímica	3	1	4	75	3
LEB0200(1)	Física do Ambiente Agrícola LCE0220(1) - Cálculo II	4	0	4	60	3
LEB0340(1)	Topografia e Geoprocessamento I	6	0	6	90	3
LFN0321(1)	Microbiologia LGN0114(7) - Biologia Celular	4	0	4	60	3
LSO0300(2)	Química e Fertilidade do Solo LSO0210(2) - Geologia Aplicada a Solos	4	0	4	60	3
LSO0310(1)	Física do Solo LEB0200(1) - Física do Ambiente Agrícola (req. conjunto) LSO0210(3) - Geologia Aplicada a Solos	2	0	2	30	3
Subtotal		30	2	32	510	
LCF0522(2)	Física da Madeira LCF0225(3) – Dendrologia e Biologia da Madeira	3	1	4	75	4
LCF0681(2)	Biologia e Produção de Sementes Florestais LCF0324(1) - Fisiologia das Árvores LCF0491(3) - Ecologia Florestal	3	1	4	75	4
LEA0221(2)	Entomologia Florestal LCF0106(1) - Introdução à Engenharia Florestal LFN0212(1) - Zoologia Geral e Parasitologia	5	0	5	75	4
LEB0408(1)	Meteorologia Florestal LEB0200(1) - Física do Ambiente Agrícola	4	0	4	60	4
LEB0450(1)	Topografia e Geoprocessamento II LEB0340(1) - Topografia e Geoprocessamento I	5	0	5	90	4
LFN0425(1)	Patologia Florestal LFN0321(1) - Microbiologia	4	0	4	60	4
LSO0400(1)	Biologia do Solo LFN0321(1) - Microbiologia LSO0300(2) - Química e Fertilidade do Solo	2	0	2	30	4
LSO0410(2)	Gênese, Morfologia e Classificação de Solos LSO0300(2) - Química e Fertilidade do Solo LSO0310(1) - Física do Solo	4	0	4	60	4
Subtotal		30	2	32	510	

Disciplinas em Sequência Aconselhada Obrigatórias		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
LCF0335(1)	Fundamentos e Aplicações da Química de Produtos Florestais I (para ingr. a partir de 2011) LCF0225(3) – Dendrologia e Biologia da Madeira	3	1	4	75	5
LCF0410(4)	Mensuração Florestal LCE0216(1) - Introdução à Bioestatística Florestal	4	1	5	90	5
LCF0493(5)	Silvicultura de Espécies Nativas LCF0681(2) - Biologia e Produção de Sementes Florestais	3	1	4	75	5
LCF0621(4)	Implantação e Regeneração de Plantações Florestais LSO0300(1) - Química e Fertilidade do Solo LSO0310(1) - Física do Solo	4	1	5	90	5
LCF0720(1)	Viveiro Florestal (para ingr. a partir de 2011) LCF0681(2) - Biologia e Produção de Sementes Florestais	3	1	4	75	5
LEB0332(1)	Mecânica e Máquinas Motoras LEB0340(1) - Topografia e Geoprocessamento I	2	0	2	30	5
LES0129(3)	Sociologia e Extensão LCF0681(2) - Biologia e Produção de Sementes Florestais	4	0	4	60	5/6
	Subtotal	23	5	28	495	
LCF0510(3)	Inventário Florestal LCF0410(4) - Mensuração Florestal	4	1	5	90	6
LCF0623(2)	Propriedades Mecânicas e Estruturas de Madeira LCF0522(2) - Física da Madeira	4	1	5	90	6
LCF0650(1)	Industrialização de Produtos Florestais I LCF0623(2) – Propriedades Mecânicas e Estruturas de Madeira	2	1	3	60	6
LCF0676(3)	Melhoramento Florestal I LCF0491(4) - Ecologia Florestal LGN0215(7) - Genética	4	0	4	60	6
LCF0679(3)	Políticas Públicas, Legislação e Educação Florestal LES0129(3) – Sociologia e Extensão	3	1	4	75	6
	Subtotal	17	4	21	375	
LCF0445(1)	Fundamentos e Aplicações da Química de Produtos Florestais II (para ingressantes a partir de 2011) LCF0335(1) – Fundamentos e Aplicações da Quím. de Prod. Ftais.	3	1	4	75	7
LCF0670(1)	Industrialização de Produtos Florestais II LCF0225(3) – Dendrologia e Biologia da Madeira LCF0335(1) – Fundamentos e Aplicações da Química de Prod. Ftais. I ou LCF0524 Fundamentos e Aplicações da Química da Madeira LCF0522(2) – Física da Madeira	4	1	5	90	7
LCF0678(2)	Manejo de Bacias Hidrográficas LCF0621(3) - Implantação Florestal	3	1	4	75	7
LCF0685(3)	Economia de Recursos Florestais LCE0220(1) – Cálculo II	3	1	4	75	7
LCF0691(5)	Manejo de Áreas Naturais Protegidas LCF0679(3) – Políticas Públicas, Legislação e Educação Florestal	4	1	5	90	7
LEB0418(1)	Construções Rurais e Desenho Técnico	4	0	4	60	7/8
	Subtotal	21	5	26	465	
LCF0586(2)	Gestão de Recursos Florestais (para ingr. a partir de 2010) LCF0685(3) - Economia de Recursos Florestais	3	1	4	75	8
LCF0637(2)	Manejo de Florestas Tropicais LCF0510(3) – Inventário Florestal	3	1	4	75	8
LCF0683(4)	Colheita e Transporte Florestal LCF0678(2) - Manejo de Bacias Hidrográficas	4	0	4	60	8
LCF1680(2)	Manejo e Regeneração de Povoamentos Florestais LCF0678(2) - Manejo de Bacias Hidrográficas	4	1	5	90	8
	Subtotal	14	3	17	300	
0112000(1)	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Florestal	1	1	2	45	9/10
	Subtotal	1	1	2	45	
	Total	191	27	218	3675	

Disciplinas Optativas Oferecidas Eletivas		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
CEN0119(1)	Química Orgânica Ambiental (suspensa)	4	0	4	60	5
CEN0148(1)	Ecologia de Sistemas	4	1	5	90	5
CEN0167(2)	Biodiversidade e Conservação: Um Enfoque Molecular (oferecimento em anos pares)	4	1	5	90	5
CEN0640(6)	Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em Agropecuária I	1	3	4	105	5/6
CEN0650(6)	Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em Agropecuária II	1	3	4	105	5/6
LCB0246(7)	Biologia Molecular	4	1	5	90	5
	LCB0208(5) - Bioquímica					
	LGN0215(7) - Genética					
LCB0615(6)	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I	1	3	4	105	5/6
LCB0635(6)	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II	1	3	4	105	5/6
LCB1500(5)	Seminários em Biotecnologia I	2	0	2	30	5
LCE0615(7)	Estágio Supervisionado em Ciências Exatas I	1	3	4	105	5/6
LCE0635(5)	Estágio Supervisionado em Ciências Exatas II	1	3	4	105	5/6
LCF0325(1)	Nutrição Mineral das Árvores	4	0	4	60	5
	LCF0324(1) - Fisiologia das Árvores					
	LSO0300(1) - Química e Fertilidade do Solo					
LCF0615(4)	Estágio Supervisionado em Ciências Florestais I	1	3	4	105	5/6
LEA0434(1)	Insetos Úteis (suspensa)	4	0	4	60	5
	LEA0221(1) - Entomologia Florestal					
LEA0615(1)	Estágio Supervisionado em Entomologia e Acarologia I	1	3	4	105	5/6
LEA0635(1)	Estágio Supervisionado em Entomologia e Acarologia II	1	3	4	105	5/6
LEB0534(1)	Perícias e Avaliações de Engenharia Aplicadas a Imóveis Rurais	4	0	4	60	5
	LEB0450(1) – Topografia e Geoprocessamento II					
LEB0615(1)	Estágio Supervisionado em Engenharia de Biosistemas I	1	3	4	105	5/6
	LEB0200(1) - Física do Ambiente Agrícola					
	LEB0340(1) - Topografia e Geoprocessamento I					
LES0180(1)	Introdução à Administração	2	0	2	30	5
LFN0615(1)	Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia I	1	3	4	105	5/6
LFN0635(1)	Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia II	1	3	4	105	5/6
LGN0320(8)	Ecologia Evolutiva Humana	4	1	5	90	5
	LGN0215(7) - Genética					
LGN0341(1)	Citogenômica e Epigenética	4	1	5	90	5
	LGN0215(7) - Genética					
LGN0615(2)	Estágio Supervisionado em Genética I	1	3	4	105	5/6
	LGN0215(7) - Genética					
LSO0526(1)	Aubos e Adução	2	1	3	60	5
	LSO0400(1) - Biologia do Solo					
LSO0616(2)	Estágio Supervisionado em Solos e Nutrição de Plantas I	1	3	4	105	5/6
LSO0635(2)	Estágio Supervisionado em Solos e Nutrição de Plantas II	1	3	4	105	5/6
	Subtotal	56	51	107	2370	
CEN0001(3)	Cultura de Tecidos Vegetais	4	0	4	60	6
	LCF0324(1) - Fisiologia das Árvores					
	LCF0681(2) – Biologia e Produção de Sementes Florestais					
CEN0146(1)	Biosfera e mudanças globais	2	0	2	30	6
CEN0672(3)	Ecologia e Manejo de Vertebrados	5	1	6	105	6
LCB0222(1)	Tópicos em Ciências Biológicas	2	0	2	30	6
LCB1555(5)	Seminários em Biotecnologia II	2	0	2	30	6
LCB2330(5)	Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas	4	1	5	90	6
	LCB0206(4) - Botânica Sistemática Florestal					
LCE0602(3)	Estatística Experimental	4	0	4	60	6
	LCE0216(1) - Introdução à Bioestatística Florestal					
LCE1270(5)	Gestão e Controle Estatístico da Qualidade	4	0	4	60	6
LCF0131(1)	Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais	3	1	4	75	6
	LEB0450(1) – Topografia e Geoprocessamento II					
LCF0224(1)	Dendrologia	4	0	4	60	6
	LCF0225(3) – Dendrologia e Biologia da Madeira					
	LCF0493(4) - Silvicultura Tropical					
LCF0290(1)	Certificação Florestal	3	1	4	75	6
LCF0427(2)	Propagação de Essências Florestais	4	0	4	60	6
	LCF0324(1) - Fisiologia das Árvores					
LCF0500(1)	Fundamentos de Biometria Florestal	3	1	4	75	6
	LCF0410(4) - Mensuração Florestal					
LCF0577(1)	Gestão da Biodiversidade	4	0	4	60	6
	LCF0491(4) - Ecologia Florestal					
	LES0129(3) - Sociologia e Extensão					
	LFN0212(1) - Zoologia Geral e Parasitologia					
LCF0620(2)	Solos Florestais	4	1	5	90	6
	LSO0300(1) - Química e Fertilidade do Solo					
	LSO0310(1) - Física do Solo					
LCF0622(1)	Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental	4	1	5	90	6

Disciplinas Optativas Oferecidas		Créditos			Carga	Per.
----------------------------------	--	----------	--	--	-------	------

Eletivas		Aula	Trab.	Tot.	Horária	Ideal
LEB0432(1)	Máquinas e Implementos Agrícolas LEB0332(1) - Mecânica e Máquinas Motoras	4	0	4	60	6
LEB0472(1)	Hidráulica LEB0200(1) - Física do Ambiente Agrícola LEB0340(1) - Topografia e Geoprocessamento I	4	0	4	60	6
LEB0480(1)	Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas LEB0408(1) - Meteorologia Florestal	4	0	4	60	6
LEB0495(1)	Análise Física do Ambiente LEB0408(1) – Meteorologia Florestal	4	1	5	90	6
LES0135(3)	Ecologias do Artificial e do Simbólico	4	1	5	90	6
LES0220(2)	Comunicação nas Organizações e Marketing	4	0	4	60	6
LES0237(9)	Sociedade, Cultura e Natureza	4	1	5	90	6
LES0366(1)	Antropologia e Comunidades Rurais	4	1	5	90	6
LES0370(2)	Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa	4	1	5	90	6
LES0407(1)	Estatística Aplicada II LCE0216(1) - Introdução à Bioestatística Florestal	4	1	5	90	6
LES0663(3)	Planejamento e Desenvolvimento Sustentável LES0129(2) - Sociologia e Extensão	4	0	4	60	6
LGN0478(6)	Genética e Questões Socioambientais LFN0321(1) - Microbiologia LGN0215(7) - Genética	4	1	5	90	6
LGN0622(3)	Genética Molecular aplicada à Biologia de Sistemas LGN0215(7) - Genética	4	0	4	60	6
LGN0635(2)	Estágio Supervisionado em Genética II LGN0615(2) - Estágio Supervisionado em Genética I	1	3	4	105	6/7
LPV0513(4)	Agroecologia e Agricultura Orgânica LFN0212(1) - Zoologia Geral e Parasitologia	4	1	5	90	6
LSO0660(1)	Manejo e Conservação do Solo LCF0621(4) - Implantação Florestal	6	0	6	90	6
LZT0313(5)	Anatomia e Fisiologia Animal	4	0	4	60	6
Subtotal		123	18	141	2385	
LCB0610(1)	Sistemas Agroflorestais Diversificados LPV0513(4) – Agroecologia e Agricultura Orgânica	4	0	4	60	7
LCF0575(1)	Culturas Florestais LCF0621(4) - Implantação Florestal	3	1	4	75	7
LCF0590(1)	Conservação e Manejo de Fauna Silvestre LCF0491(4) - Ecologia Florestal	4	1	5	90	7
LCF0635(3)	Estágio Supervisionado em Ciências Florestais II	1	3	4	105	7/8
LCF0636(4)	Silvicultura Urbana LCF0621(3) – Implantação Florestal	4	1	5	90	7
LCF0641(3)	Secagem e Tratamento da Madeira LCF0522(1) – Física da Madeira	4	1	5	90	7
LCF0662(1)	Projetos de Educação Ambiental LCF0622(1) – Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental	4	1	5	90	7
LCF0694(1)	Auditoria e Certificação Ambiental LCF0679(3) – Políticas Públicas, Legislação e Educação Florestal	2	1	3	60	7
LCF0699(2)	Aproveitamento de Resíduos Florestais LCF0335(1) - Fundamentos e Aplicações da Química de Prod. Florestais I LCF0650(1)- Industrialização de Produtos Florestais I	4	1	5	90	7
LCF1697(2)	Gestão de Impactos Ambientais	4	1	5	90	7
LEB0428(1)	Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários LEB0432(1) – Máquinas e Implementos Agrícolas	2	2	4	90	7
LEB0447(1)	Agricultura de Precisão LEB0432(1) – Máquinas e Implementos Agrícolas	2	2	4	90	7
LEB0466(1)	Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas LEB0432(1) – Máquinas e Implementos Agrícolas	2	2	4	90	7
LEB0589(1)	Gerenciamento de Sistemas Mecanizados LEB0332(1) – Mecânica e Máquinas Motoras	2	2	4	90	7/8
LEB0635(1)	Estágio Supervisionado em Engenharia de Biosistemas I II LEB0615(1) – Estágio Sup. em Engenharia de Biosistemas I	1	3	4	105	7/8
LEB1571(1)	Irrigação LEB0472(1) – Hidráulica	4	0	4	60	7
LES0255(1)	Ambiente e Sociedade LES0130 (5) – Problemas de História e Metodologia da Ciência	4	1	5	90	7
LES0380(3)	Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Multifuncionalidade da Agricultura LES0129(3) – Sociologia e Extensão	4	1	5	90	7
LES0510(1)	Psicologia Cognitiva (suspensa)	4	0	4	60	7
LES0681(2)	Comunicação Rural LES0129(2) – Sociologia e Extensão	4	0	4	60	7
LES0684(1)	Análise de Decisões e Administração de Riscos (suspensa) LES0407(1) – Estatística Aplicada II	4	1	5	90	7
LES1111(3)	Multimeios e Comunicação	4	1	5	90	7

Disciplinas Optativas Oferecidas Eletivas		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
LGN0313(4)	Melhoramento Genético LGN0215(7) - Genética LGN0232(1) – Genética Molecular	4	0	4	60	7
LPV0671(4)	Controle das Plantas Daninhas LCF0493(4) – Silvicultura Tropical	4	1	5	90	7
LSO0420(2)	Nutrição Mineral de Plantas LCF0324(1) – Fisiologia das Árvores	4	0	4	60	7
Subtotal		83	27	110	2055	
0110688(1)	Produtos Fitossanitários LEA0221(1) – Entomologia Florestal	4	1	5	90	8
LCF0665(2)	Tópicos Avançados em Processamento Mecânico da Madeira LCF0623(2) Propriedades Mecânicas e Estruturas de Madeira LCF0650(1) Industrialização de Produtos Florestais I ou LCF0627(2) Processamento Mecânico da Madeira	2	2	4	90	8
LCF0693(1)	Sistemas Agroflorestais (será oferecida no semestre par) LCF0493(3) – Silvicultura Tropical LCF0621(4) – Implantação Florestal	4	0	4	60	8
LEB0490(1)	Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas LEB0332(1) – Mecânica e Máquinas Motoras	2	1	3	60	8
LEB0606(1)	Manejo da Água em Sistemas Agrícolas LEB01571(1) - Irrigação	4	0	4	60	8
LES0200(3)	Contabilidade Social LCE0216(1) - Introdução à Bioestatística Florestal LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	8
LES0575(3)	Elaboração e Análise de Projetos LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	8
LES0615(5)	Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão I LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	1	3	4	105	8/9
LES0668(4)	Administração Financeira LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	8
LES0672(6)	Técnicas de Otimização em Sistemas Agroindustriais LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	8
LES0687(2)	Economia dos Recursos Naturais e Ambientais LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	8
LES1450(6)	Democracia e Questão Agrária LES0129(3) - Sociologia e Extensão OU LES0237(9) - Sociedade, Cultura e Natureza	4	1	5	90	8
LPV0651(6)	Paisagismo, Parques e Jardins LCF0636(4) - Silvicultura Urbana	4	0	4	60	8
LPV0672(3)	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas LPV0671(2) - Controle das Plantas Daninhas	4	0	4	60	8
Subtotal		49	8	57	975	
*0110502(1)	Estágio Profissionalizante em Engenharia Florestal	2	21	23	660	9/10
*0110602(4)	Estágio Profissionalizante em Engenharia Florestal (p/ ingr. até 2011)	2	26	28	810	9/10
*0110670(3)	Estágio Vivencial em Engenharia Florestal	2	8	10	270	9/10
CEN0409(1)	Análise de Solo e Planta	4	0	4	60	9
LCF0533(2)	Tecnologia de Celulose e Papel LCF0335(1) – Fundamentos e Aplicações da Química de Prod. Florestais. I OU LCF0524 Fundamentos e Aplicações da Química da Madeira LCF0522(2) – Física da Madeira	3	1	4	75	9
LCF0686(2)	Melhoramento Florestal II LCF0676(2) – Melhoramento Florestal I	4	0	4	60	9
LCF0689(3)	Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho (suspensa) LEB0332(1) – Mecânica e Máquinas Motoras	2	1	3	60	9
LES0250(1)	Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental LCF0685(2) – Economia de Recursos Florestais	3	1	4	75	9
LES0452(6)	Economia e Gestão do Agronegócio LCF0685(2) – Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	9
LES0453(5)	Mercados Futuros e de Opções Agropecuárias LCF0685(2) – Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	9
LES0456(6)	Teoria Microeconômica I LCE0216(1) – Introdução à Bioestatística Florestal LCF0685(2) – Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	9
LES0556(8)	Teoria Macroeconômica I LES0200(3) – Contabilidade Social	4	0	4	60	9
LES0611(7)	Instituições de Direito LCF0685(2) – Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	9

* Ver regras no site da graduação: www.esalq.usp.br/graduacao - Estágios.

Disciplinas Optativas Oferecidas Eletivas		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
LES0635(5)	Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão II LES0615(5) – Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão I	1	3	4	105	9/10
LES0642(3)	Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial LCF0685(3) – Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	9
LES0665(3)	Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras LCF0685(2) – Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	9
LES0667(5)	Gestão dos Negócios Agroindustriais LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	2	0	2	30	9
LES0706(1)	Administração e Controle da Produção LES0180(1) – Introdução à Administração LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	9
Subtotal		57	61	118	2685	
LCF0543(1)	Painéis à Base de Madeira LCF0670(1) – Industrialização de Produtos Florestais II	3	1	4	75	10
LEB0566(1)	Sistemas Mecanizados Agrícolas LCF0683(4) - Colheita e Transporte Florestal	2	2	4	90	10
LES0310(5)	Economia e Política Agrícola LES0456(6) - Teoria Microeconômica I	4	0	4	60	10
LES0458(4)	Teoria Microeconômica II LES0456(6) - Teoria Microeconômica I	4	0	4	60	10
LES0557(3)	Teoria Macroeconômica II LES0556(8) - Teoria Macroeconômica I	4	0	4	60	10
LES0700(1)	Tecnologia e Sistemas de Informação LES0667(5) – Gestão dos Negócios Agroindustriais	4	1	5	90	10
Subtotal		21	4	25	435	
Total		390	169	559	10920	

Informações específicas:

Os ingressantes a partir de 2007 deverão cumprir 210 horas em disciplinas de estágios, de livre escolha.

Duração Ideal: 10 semestres

Mínima: 9 semestres

Máxima: 15 semestres

**Total de créditos exigidos para a conclusão do curso – bacharelado: 250 (aula + trabalho)
Para a conclusão da Licenciatura em Ciências Agrárias: 250 (aula + trabalho) + nº créditos exigidos à Licenciatura.**