



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"



Av. Pádua Dias, 11 0 Caixa Postal 9 – Cep 13418-900 – Piracicaba, SP – Brasil  
Fone (19) 3429 4110 – Fax (19) 3422 1733  
<http://www.esalq.usp.br>

SVG-405/11  
Circular

Piracicaba, 07 de junho de 2011.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **2º semestre de 2011** para a realização da matrícula. As instruções e informações necessárias à sua realização encontram-se neste documento e no site [www.esalq.usp.br/graduacao](http://www.esalq.usp.br/graduacao) - "Matrícula".

As matrículas deverão ser feitas pelo JupiterWeb (<http://sistemas.usp.br/jupiterweb>), no período de 20 a 27 de junho (1ª. Interação de matrícula). Para as demais interações, consultar o Calendário Escolar USP.

Para acesso ao sistema o aluno deverá ter o e-mail cadastrado no Sistema Júpiter. Em caso de dúvidas, procure o Serviço de Graduação.

Atenciosamente

**José Vicente Caixeta Filho**  
Diretor

## CONDIÇÕES PARA O CANCELAMENTO DE MATRÍCULA ( JUBILAMENTO )

É importante que o aluno saiba que para continuar cursando a USP deve manter um mínimo de aproveitamento escolar. Se o seu aproveitamento for abaixo do mínimo exigido, poderá ter sua matrícula cancelada.

O cancelamento de matrícula por ato administrativo ocorrerá:

- I) por motivos disciplinares;
- II) se for ultrapassado o prazo de três anos de trancamento total de matrícula;
- III) se o aluno não se matricular por três semestres consecutivos;  
**Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.**
- IV) se o aluno não obtiver nenhum crédito em quatro semestres consecutivos, excetuados os períodos de trancamento total;  
**Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.**
- V) se o aluno for reprovado por frequência em todas as disciplinas em que se matriculou em qualquer um dos dois semestres do ano de ingresso;
- VI) se verificada a matrícula simultânea em cursos de graduação da USP e de outra instituição pública de ensino superior (*art. 75, Regimento Geral da USP*).

Fica condicionada à decisão da Comissão de Graduação a matrícula do aluno que :

- I) não obtiver aprovação em pelo menos vinte por cento dos créditos em que se matriculou, nos quatro semestres anteriores;  
**Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.**
- II) não integralizar os créditos para a conclusão de seu curso no prazo máximo definido pela Congregação da Unidade (*art. 76, Regimento Geral da USP*).

**OBSERVAÇÃO: Quanto ao inciso I, a Comissão de Graduação em reunião realizada em 12/5/03 deliberou e normatizou que os alunos nele inseridos, serão desligados diretamente, sem comunicação prévia, uma vez que os alunos dispõem de todos os meios para acompanhar a sua situação acadêmica.**

**EM CASO DE DÚVIDA, CONTATE O SERVIÇO DE GRADUAÇÃO.**

## IMPORTANTE

- Máximo permitido para cursar no semestre: 40 créditos (inclusive trabalho e Estágio Supervisionado) . Aprovado pela CG em 08/08/2005.
- Número máximo de Estágios Supervisionados durante o curso: dois, excluído o Estágio Supervisionado da Licenciatura.
- Liberação automática de disciplinas optativas: Durante a vida escolar, permite-se a liberação de até duas disciplinas optativas, no caso de reprovação ou trancamento parcial. Aprovado pela CG 04/10/1993.
- De acordo com o Calendário Escolar da USP, *todas as disciplinas poderão ter atividades didáticas aos sábados.*
- Tempo mínimo de duração do Curso: 9 semestres.

## DISCIPLINAS EXTRACURRICULARES

O aluno de curso de graduação, regularmente matriculado, interessado em aperfeiçoar sua formação cultural e profissional, poderá requerer, nos períodos de matrícula, inscrição em disciplinas oferecidas por outras Unidades da USP, subordinando-se aos mesmos requisitos a que estão sujeitos os alunos regulares da Unidade oferente.

A seleção dos pedidos será feita após o período de matrícula, baseando-se nas seguintes premissas:

1. Privilegiar o mérito acadêmico;
2. Privilegiar os alunos que estão próximos à formatura;
3. Diminuir o número de vagas ociosas;
4. Coibir a matrícula em um número abusivo de disciplinas.  
(Resolução 3045/86, Resolução CoG4599/98; Resolução CoG 4749/00; Resolução CoG 5237/05).

Sobre o assunto, a Comissão de Graduação da ESALQ em reunião realizada em 12/04/04 aprovou que:

- 1) disciplinas cursadas nos termos da referida Resolução não devam ser objetos de aproveitamento de estudos (equivalência) de disciplinas obrigatórias do curso;
- 2) o limite de créditos permitido na categoria “optativa livre” seja de 10% do total de créditos exigidos para a conclusão do curso.

**ENGENHARIA FLORESTAL**  
**MATRÍCULA 2011 – 2º SEMESTRE**

Disciplinas em Seqüência Aconselhada Obrigatórias		Aula	Créditos Trab.	Tot.	Carga Horária	Per. Ideal
LCB0206(4)	Botânica Sistemática Florestal LCB0103(5) - Morfologia Vegetal LCF0106(1) - Introdução à Engenharia Florestal	4	1	5	90	2
LCB0208(5)	Bioquímica LCE0108(4) - Química Inorgânica e Analítica	4	0	4	60	2
LCE0216(1)	Introdução à Bioestatística Florestal LCE0106(3) - Cálculo Diferencial e Integral	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
LEB0200(1)	Física do Ambiente Agrícola LCE0106(4) - Cálculo Diferencial e Integral	4	0	4	60	2
LES0130(5)	Problemas de História e Metodologia da Ciência	2	0	2	30	2
LGN0232(1)	Genética Molecular ( <b>para ingressantes a partir de 2010</b> )	2	0	2	30	2
LSO0210(3)	Geologia Aplicada a Solos LCE0108(4) - Química Inorgânica e Analítica	2	0	2	30	2
<b>Sub-total</b>		<b>28</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>510</b>	
LCF0522(2)	Física da Madeira LCF0225(3) – Dendrologia e Biologia da Madeira	4	1	5	90	4
LCF0681(2)	Biologia e Produção de Sementes Florestais LCF0324(1) - Fisiologia das Árvores LCF0491(3) - Ecologia Florestal	4	1	5	90	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	4	1	5	90	4
LFN0425(1)	Patologia Florestal LCF0324(1) - Fisiologia das Árvores 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
<b>Sub-total</b>		<b>31</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>555</b>	
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 <b>(disciplina conjunto)</b>	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, Administração e Legislação Florestal LES0129(3) – Sociologia e Extensão	3	1	4	75	6
LES0129(3)	Sociologia e Extensão LCF0681(2) - Biologia e Produção de Sementes Florestais	4	0	4	60	5/6
<b>Sub-total</b>		<b>21</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>435</b>	

**ENGENHARIA FLORESTAL**  
**MATRÍCULA 2011 – 2º SEMESTRE**

<b>Disciplinas em Seqüência Aconselhada Obrigatórias</b>		<b>Aula</b>	<b>Créditos Trab.</b>	<b>Tot.</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Per. Ideal</b>
LCF0683(4)	Colheita e Transporte Florestal LCF0678(2) - Manejo de Bacias Hidrográficas LEB0332(1) - Mecânica e Máquinas Motoras	4	0	4	60	8
LCF1680(2)	Manejo e Regeneração de Povoamentos Florestais LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	4	1	5	90	8
LEB0418(1)	Construções Rurais e Desenho Técnico LEB0332(1) - Mecânica e Máquinas Motoras	4	0	4	60	7/8
<b>Sub-total</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>210</b>	
0112000(1)	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Florestal (para ingressantes a partir de 2007)	1	1	2	45	9/10
<b>Sub-total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	
<b>Disciplinas Optativas Oferecidas Eletivas</b>		<b>Aula</b>	<b>Créditos Trab.</b>	<b>Tot.</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Per. Ideal</b>
CEN0001(3)	Cultura de Tecidos Vegetais LCF0324(1) - Fisiologia das Árvores LCF0681(2) - Biologia e Produção de Sementes Florestais	4	0	4	60	6
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
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
LCB0672(3)	Ecologia e Manejo de Vertebrados	5	1	6	105	6
LCB1555(5)	Seminários em Biotecnologia II LCB1500(5) - Seminários em Biotecnologia I	2	0	2	30	6
LCB2330(5)	Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas LCB0206(4) - Botânica Sistemática Florestal	4	1	5	90	6
LCE0615(7)	Estágio Supervisionado em Ciências Exatas I	1	3	4	105	5/6
LCE0602(3)	Estatística Experimental LCE0216(1) - Introdução à Bioestatística Florestal	4	0	4	60	6
LCE0635(5)	Estágio Supervisionado em Ciências Exatas II	1	3	4	105	5/6
LCF0131(1)	Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais LEB0450(1) - Topografia e Geoprocessamento II	3	1	4	75	6
LCF0224(1)	Dendrologia LCF0225(3) - Dendrologia e Biologia da Madeira LCF0493(4) - Silvicultura Tropical	4	0	4	60	6
LCF0427(2)	Propagação de Essências Florestais LCF0324(1) - Fisiologia das Árvores	4	0	4	60	6
LCF0577(1)	Gestão da Biodiversidade LCF0491(4) - Ecologia Florestal LES0129(3) - Sociologia e Extensão LFN0212(1) - Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	4	60	6
LCF0615(4)	Estágio Supervisionado em Ciências Florestais I	1	3	4	105	5/6
LCF0620(2)	Solos Florestais LSO0300(1) - Química e Fertilidade do Solo LSO0310(1) - Física do Solo	4	1	5	90	6
LCF0622(1)	Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental	4	1	5	90	6
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
LEB0432(1)	Máquinas e Implementos Agrícolas LEB0332(1) - Mecânica e Máquinas Motoras	4	0	4	60	6
LEB0472(1)	Hidráulica 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 LEB0200(1) - Física do Ambiente Agrícola	4	1	5	90	6

**ENGENHARIA FLORESTAL**  
**MATRÍCULA 2011 – 2º SEMESTRE**

Disciplinas Optativas Oferecidas Eletivas		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
LEB0606(1)	Manejo da Água em Sistemas Agrícolas LEB0408(1) - Meteorologia Florestal	4	0	4	60	6
LEB0615(1)	Estágio Supervisionado em Engenharia de Biossistemas I LEB0340(1) - Topografia e Geoprocessamento I	1	3	4	105	5/6
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 LES0129(3) - Sociologia e Extensão	4	0	4	60	6
LES0370(2)	Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa	4	0	4	60	6
LES0663(3)	Planejamento e Desenvolvimento Sustentável LES0129(2) - Sociologia e Extensão	4	0	4	60	6
LES0673(3)	Estatística Econômica e Introdução à Econometria LCE0216(1) - Introdução à Bioestatística Florestal	4	1	5	90	6
LFN0615(1)	Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia I	1	3	4	105	5/6
LFN0635(1)	Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia II LGN0215(7) - Genética	1	3	4	105	5/6
LGN0313(4)	Melhoramento Genético LGN0215(7) - Genética	4	0	4	60	6
LGN0478(6)	Genética e Questões Socioambientais LFN0321(1) - Microbiologia LGN0215(7) - Genética	4	1	5	90	6
LGN0615(2)	Estágio Supervisionado em Genética I LGN0215(7) - Genética	1	3	4	105	5/6
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
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
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
0110688(1)	Produtos Fitossanitários LEA0221(1) – Entomologia Florestal	4	1	5	90	8
LCF0618(1)	Ecologia Quantitativa LCF0510(3) – Inventário Florestal	4	1	5	90	8
LCF0635(3)	Estágio Supervisionado em Ciências Florestais II	1	3	4	105	7/8
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((1) Processamento Mecânico da Madeira	2	2	4	90	8
LEB0490(1)	Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas LEB0332(1) – Mecânica e Máquinas Motoras	2	1	3	60	8
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 Biossistemas I II LEB0615(1) – Estágio Supervisionado em Engenharia de Biossistemas I	1	3	4	105	7/8
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

**ENGENHARIA FLORESTAL**  
**MATRÍCULA 2011 – 2º SEMESTRE**

Disciplinas Optativas Oferecidas Eletivas		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
LES0687(2)	Economia dos Recursos Naturais e Ambientais LCF0685(2) - Economia de Recursos Florestais	4	0	4	60	8
LES1450(6)	Participação Social, Democracia e Sustentabilidade LES0129(3) - Sociologia e Extensão <b>OU</b> 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
*0110602(4)	Estágio Profissionalizante em Engenharia Florestal	2	26	28	810	9/10
*0110670(3)	Estágio Vivencial em Engenharia Florestal	2	8	10	270	9/10
LCF0586(2)	Gestão de Recursos Florestais LCF0685(3) - Economia de Recursos Florestais	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
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
LES0700(1)	Tecnologia e Sistemas de Informação LES0667(5) – Gestão dos Negócios Agroindustriais	4	1	5	90	10

\* Ver regras no site da graduação: [www.esalq.usp.br/graduacao](http://www.esalq.usp.br/graduacao) - Estágios.

**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: 18 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.**

**LICENCIATURA**  
**MATRÍCULA – 2º SEMESTRE DE 2011**

<b>Disciplinas em Seqüência Aconselhada Obrigatórias</b>		<b>Aula</b>	<b>Créditos Trab.</b>	<b>Tot.</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Per. Ideal</b>
LES0114(3)	Introdução aos Estudos da Educação	2	2	4	90	2
<b>Sub-total</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	
LES0209(4)	Comunicação e Educação	2	1	3	60	4
	LES0114(3) - Introdução aos Estudos da Educação					
LES0241(3)	Psicologia da Educação II	4	1	5	90	4
	LES1302(3) - Psicologia da Educação I					
LES0625(1)	Estágio Supervisionado em Licenciatura	1	3	4	105	3/4
LES1202(2)	Didática	4	1	5	90	4
	LES0266(2) – Política e Organização da Educação Brasileira					
<b>Sub-total</b>		<b>11</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>345</b>	
LES0360(1)	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais II <b>(Para ingressantes no vestibular 2006)</b>	1	3	4	105	6
	LES0260(1) – Atividades Acadêmico-Científico Culturais I					
LES1416(4)	Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II	2	4	6	150	6/7
	LES1315(4) - Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias I					
<b>Sub-total</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>255</b>	





**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL**

**6º SEMESTRE - 2011**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 56 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo T 1278	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA - T 1 2	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 34	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal T 1234	
08h00 11h50	LCF0510 INVENTÁRIO FLORESTAL TP	LEB0472 Hidráulica T 78	LCF0224 Dendrologia LEB0472 Hidráulica T 56 LGN0478 Genética e Questões Socioambientais	LCB2330 Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas LCE0602 Estatística Experimental - TP78 LEB0472 Hidráulica T 12 LEB0606 Manejo da Água em Sistemas Agrícolas LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 56	CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais LCE0602 Estatística Experimental - TP 12 LCF0676 MELHORAMENTO FLORESTAL I LEB0472 Hidráulica T 34 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 78
08h00 10h50			LCF0131 Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais	LCF0679 POLÍTICAS PÚBLICAS, ADMINISTRAÇÃO E LEGISLAÇÃO FLORESTAL	
10h00 11h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 56 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo T 34	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA - P 1	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 34 LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza T	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal T 5678	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal P 78 LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza P
13h00 15h50					
14h00 15h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 78 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo T 56	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas - T12 LGN0313 Melhoramento Genético T 78	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 9 LGN0313 Melhoramento Genético T 12	LGN0313 Melhoramento Genético T 56 LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal P 12	LCB1555 Seminários em Biotecnologia II LCF0650 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS LGN0313 Melhoramento Genético P 12 LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal P 34
14h00 16h50					
14h00 17h50	LCF0427 Propagação de Essências Florestais LEB0495 Análise Física do Ambiente LES0366 Antropologia e Comunidades Rurais	LCF0620 Solos Florestais LES0220 Comunicação nas Organizações e Marketing LGN0622 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas LPV0513 Agroecologia e Agricultura Orgânica	LCF0622 Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico LES0673 Estatística Econômica e Introdução à Econometria	LCE0602 Estatística Experimental - TP56 LES0129 SOCIOLOGIA E EXTENSÃO I II III LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 34	LCE0602 Estatística Experimental - TP34 LES0370 Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa LES0663 Planejamento e Desenvolvimento Sustentável LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 12
16h00 17h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 78	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas - P12 LGN0313 Melhoramento Genético P 78	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 9 LGN0313 Melhoramento Genético T 34	LGN0313 Melhoramento Genético P 56 LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal P 56	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA - P 2 LGN0313 Melhoramento Genético P 34
NOTURNO	19h00	LCF0577 Gestão da Biodiversidade			
	22h20	LEB0480 Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas			
	19h00 23h05	LCB0672 Ecologia e Manejo de Vertebrados			
	20h50 22h20			LES0114 Introdução aos Estudos da Educação (Licenciatura)	

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL**

**8º SEMESTRE - 2011**

<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
08h00 09h00				LES0200 Contabilidade Social T	LES0200 Contabilidade Social P
08h00 11h50		0110688 Produtos Fitossanitários LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - I LES0575 Elaboração e Análise de Projetos T2	LCF0618 Ecologia Quantitativa LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - II LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	LCF0683 COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais	LES0672 Técnicas de Otimização em Sistemas Agroindustriais
13h00 13h50					LES0360 Atividades Acadêmico-Científico-Culturais II
14h00 15h50				LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados	LEB0490 Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas
14h00 16h50					
14h00 17h50	LES0575 Elaboração e Análise de Projetos T1	LES0668 Administração Financeira	LES1450 Participação Social, Democracia e Sustentabilidade LPV0651 Paisagismo, Parques e Jardins	LCF1680 MANEJO E REGENERAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS	
16h00 17h50			LCF0665 Tópicos Avançados em Processamento Mecânico da Madeira		
19h00 20h30	LES0209 Comunicação e Educação (Licenciatura)				
19h00 22h20		LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura)	LES1202 Didática (Licenciatura)		

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

10º SEMESTRE - 2011

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 11h50					
08h00 10h50		LCF0586 Gestão de Recursos Florestais			
08h00 11h50		LES0557 Teoria Macroeconômica II			
09h00 11h50					
13h00 13h50					
14h00 15h50					
14h00 16h50					
14h00 17h50	LES0458 Teoria Microeconômica II	LES0310 Economia e Política Agrícola  LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação			
16h00 17h50				LEB0566 Sistemas Mecanizados Agrícolas	
19h00 20h30			LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II (Licenciatura)		