

# EDITAL DE EXAMES FINAIS Nº 20/2010/CAV

## ENGENHARIA FLORESTAL

**Cleimon Eduardo do Amaral Dias**, Diretor Geral do Centro de Ciências Agroveterinárias, no uso de suas atribuições,

### RESOLVE:

Estabelecer os dias, horários e bancas de examinadoras para os EXAMES FINAIS, relativos ao 1º semestre de 2010, no período de **29/06 a 10/07/2010** para o Curso de Graduação em Engenharia Florestal, conforme segue:

## ENGENHARIA FLORESTAL

1ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 08 HORAS		
DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Morfologia Vegetal	AlexandreMacedo/Germano/Maria Benta
30	Cálculo Diferencial e Integral	16 horas Marcos Roberto Schein
30	Desenho Técnico	Juscélia Padilha
30	Educação Física Curricular I	10 horas Irineu Wolney Furtado
01	Zoologia e Parasitologia Geral	Pedro Volkmer de Castilho
02	Epistemologia e Metodologia Científica	14 horas Márcia Regina Pfuetzenreiter
02	Ecologia Básica	Ana Carolina da Silva
02	Introdução à Engenharia Florestal	10 horas Alexsandro Bayestorff da Cunha
05	Matemática Básica	Pedro Britto/ Liberato Mór
06	Química Geral e Orgânica	Luciano Gatiboni/ Fernando Xavier

2ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 14 HORAS		
DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Química Analítica	Cristian da Silveira/ Fernando Xavier
30	Educação Física Curricular II	08 horas Irineu Wolney Furtado
30	Estatística Básica	Silvana
02	Anatomia e Identificação de Madeiras	Martha Brand/ Bruna Verediana Muller
03	Ciência do Solo	10 horas Mari Lucia/ Jaime/ Jackson/ Alvaro Mafra
06	Botânica Sistemática	10 horas Roseli Bortoluzzi/ Bruna Muller
07	Física	Liberato Mór

3ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 10 HORAS		
DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Sociologia Geral	Joao Fert Neto
30	Fertilidade do Solo	Paulo Cezar Cassol
01	Mecânica, Motores e Tratores Agrícolas	David Peres da Rosa
02	Gênese e Classificação do Solo	Jaime de Almeida/ Mari Lucia Campos
05	Genética	Altamir Frederico Guidolin
06	Entomologia Florestal	Claudio Roberto Franco
07	Bioquímica	Daniel Kerr
08	Meteorologia e Climatologia	Célio Orli Cardoso

**4ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 16 HORAS**

DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Fitopatologia Florestal <b>14 horas</b>	Paulo Kuhnen Júnior
29	Fisiologia Vegetal	Cristiano Steffens/ Maria Benta/Marcio
30	Experimentação Florestal	Luciana Magda de Oliveira
01	Dendrologia	Pedro Higuchi
02	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Alexsandro Bayestorff da Cunha
05	Topografia <b>08 horas</b>	Leonardo Josué Biff/ Pablo Grahl
05	Química da Madeira	Martha Brand

**5ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 08 HORAS**

DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Dendrometria	Cristiane Ottes Vargas/ André Hess
30	Biologia dos Solos Florestais	Osmar Klauberg Filho/ Julio Pires Santos
01	Tecnologia da Madeira	Alexsandro Bayestorff da Cunha
01	Fitogeografia e Fitossociologia <b>16 horas</b>	Pedro Higuchi
02	Sementes e Viveiros Florestais	Germano/ Bruna Muller
05	Recursos Energéticos Florestais	Martha Brand
07	Ecologia Florestal	Adelar Mantovani

**6ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 14 HORAS**

DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Sociologia Rural <b>18 horas</b>	Moises Savian
29	Inventário Florestal	Luciana Magda de Oliveira
29	Melhoramento Florestal <b>08 horas</b>	Luciana Magda de Oliveira
30	Gestão de Recursos Naturais Renováveis	Carine Klauberg
01	Hidráulica Agrícola, Irrigação e Drenagem	Olivio José Soccol/ Danieli Zitterell
02	Crescimento e Produção Florestal	André Felipe Hess
02	Introdução à Economia <b>10 horas</b>	Bruno Pansera
05	Geomática Aplicada	Silvio Luís Rafaeli Neto

**7ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 10 HORAS**

DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Incêndios Florestais	Carine Klauberg
30	Construções em Engenharia Florestal	Juscélia Padilha
01	Hidrologia	Olivio José Soccol/ Celio Cardoso
02	Economia Florestal	André Felipe Hess
05	Manejo e Conservação de Solos	Álvaro Luiz Mafra/ Ildegardis Bertol
06	Implantação e Cond. De Povoamentos Florestais	Geedre Adriano Borsoi
07	Colheita e Transporte Florestal <b>08 horas</b>	Pedro Caldas de Britto

**8ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 16 HORAS**

DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Comunicação e Extensão Rural <b>18 horas</b>	Cleimon Eduardo Dias/ Moisés
29	Manejo de Áreas Silvestres	Pedro Volkmer de Castilho
30	Política e Legislação Florestal <b>10 horas</b>	Carine Klauberg
30	Recuperação de Ecossistemas Florestais Degradados	Cristiane Ottes Vargas
01	Sistemas e Métodos Silviculturais	Geedre Adriano Borsoi
02	Manejo Florestal <b>10 horas</b>	André Felipe Hess
02	Agrossilvicultura	Bruna Muller
06	Vias e Transporte Florestal <b>18h e 30min</b>	Pedro Caldas de Britto

**9ª FASE DE ENGENHARIA FLORESTAL - 08 HORAS**

DATA	DISCIPLINAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
29	Práticas Florestais Integradas	Pedro Higuchi/ André Hess/Geedre Borsoi
30	Projetos e Planejamento Florestal	Carine Klauberg

<b>01</b>	Administração e Contabilidade da Empresa Florestal	Geedre Adriano Borsoi
<b>02</b>	Avaliação e Perícia Florestal	Geedre Adriano Borsoi

<b>ELETIVAS DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL</b>		
<b>DATA-HORA</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>
<b>29/06 – 08 h</b>	<b>Toxicologia e Receituário Agrônômico</b>	<b>Paulo Roberto Kuhnen Junior</b>
<b>29/06 – 10 h</b>	Agroecologia	Germano Guttler
<b>29/06 – 10 h</b>	Floricultura	Aike Kretzschmar
<b>29/06 – 16 h</b>	Sementes de Viveiros Florestais	Germano Guttler
<b>29/06 – 16 h</b>	Análise de Sementes	Maria Benta Rodrigues
<b>29/06 – 18 h</b>	Aquacultura	Nelson Beretta
<b>30/06 – 10 h</b>	Água no Sistema Solo-Planta-Atmosfera	Jackson Albuquerque
<b>30/06 – 14 h</b>	Análise de Sementes Florestais	Bruna Verediana Muller
<b>01/07 – 10 h</b>	Fitossanidade	Ricardo Casa/ Paulo R. Kunn
<b>01/07 – 16 h</b>	Dendrologia	Pedro Hguchi
<b>01/07 – 16 h</b>	Ecologia de Ecossistemas Fragmentados	Pedro Higuchi
<b>01/07 – 14 h</b>	Controle Biológico	Claudio R. Franco
<b>02/07 – 08 h</b>	Cooperativismo Com.e Créd. Rural	Olivio Ciprandi
<b>02/07 – 08 h</b>	Arborização Urbana	Ana Carolina da Silva
<b>02/07 – 08 h</b>	Ecologia Evolutiva	Ana Carolina da Silva
<b>02/07 – 08 h</b>	Sistemas de Prod. e Prat. de Man.em Ovinos	Jorge Ramella
<b>02/07 – 10 h</b>	Hidrologia	Olivio Soccol/Célio Cardoso
<b>02/07 – 10 h</b>	Biodegradação e Preservação da Madeira	Bruna Verediana Muller
<b>02/07 – 14 h</b>	Apicultura	Flavio Manabu Yuri
<b>02/07 – 16 h</b>	Fruticultura de Clima Temperado	Leo Rufato / Aike Kretzschmar
<b>02/07 – 18 h</b>	Piscicultura	Nelson Beretta
<b>05/07 – 10 h</b>	Drenagem Agrícola	Olivio Soccol
<b>05/07 – 14 h</b>	Energia Alternativa	Olivio Soccol
<b>05/07 – 16 h</b>	Secagem e Armaz. de Grãos Alimentícios	Carlos Sampaio
<b>06/07 – 14 h</b>	Geomática Aplicada	Silvio Luis Rafaeli Neto
<b>06/07 – 14 h</b>	Ecofisiologia da Prod.For.e Eman.do Pasto	André Sbrissia
<b>06/07 – 14 h</b>	Geotecnologia de Apoio à Decisão Espacial	Silvio Luis Rafaeli Neto
<b>06/07 – 10 h</b>	Manejo de Fauna	Pedro Volkmer de Castilho
<b>08/07 – 10 h</b>	Agrometeorologia	Celio Cardoso
<b>09/07 – 08 h</b>	Manejo do Solo	Alvaro Mafra/ Ildegardis Bertol
<b>09/07 – 10 h</b>	Ovinocultura	Jorge Ramella
<b>09/07 – 16 h</b>	Rizobiologia	Júlio César Pires Santos
<b>09/07 – 16 h</b>	Equinocultura	Silvério

OBS: 1. Cada fase tem seu horário definido. Eventualmente há troca de horário destacado em negrito ao lado da disciplina.

2. As disciplinas que necessitarem de mais de um professor para aplicar o Exame Final, deverá solicitar auxílio dos colegas.

3) **28/06/2010 (segunda-feira)** - Último dia para inclusão das frequências, avaliações e médias semestrais pelos professores no Sistema SigmaWeb, das matrizes curriculares antigas e novas.

4) **12/07/09 (segunda-feira)** - Último dia para inclusão das avaliações dos exames finais pelos professores no Sistema SigmaWeb e entrega dos Diários de Classe na Secretaria Acadêmica, das matrizes curriculares antigas e novas.

Lages, SC, 22 de junho de 2010.