



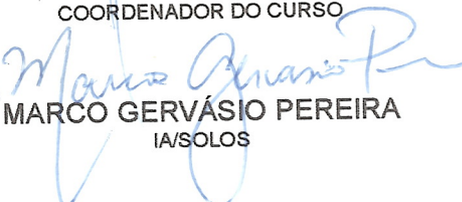
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE FLORESTAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

Ata da Reunião do Colegiado do Curso
de Graduação em Engenharia Florestal,
realizada em 07/04/2006.

1 Às dez horas e quinze minutos do dia sete do mês de abril do ano de dois mil e seis, no Laboratório
 2 de Anatomia da Madeira do Departamento de Produtos Florestais do Instituto de Florestas da
 3 Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, realizou-se a reunião do Colegiado do Curso de
 4 Graduação em Engenharia Florestal (CCGEF) conforme convocação através do Of.Circular nº
 5 04/2006, datado de 31/03/2006, com a presença dos Prof's: **ALEXANDRE MIGUEL DO**
 6 **NASCIMENTO**, Coordenador do Curso; **LEONARDO O. MEDICI – (IB/CIÊNCIAS**
 7 **FISIOLÓGICAS)**; **RODRIGO MEDEIROS, JOSÉ AGUIAR SOBRINHO e RICARDO**
 8 **VALCARCEL – (IF/DCA)**; **TOKITIKA MOROKAWA, JORGE MITIYO MAÊDA, HUGO**
 9 **BARBOSA AMORIM e RICARDO DA SILVA PEREIRA – (IF/DS)**; **ACACIO GERALDO**
 10 **DE CARVALHO, HEBER DOS SANTOS ABREU e EDVÁ OLIVEIRA BRITO – (IF/DPF)**;
 11 **MARIA MERCEDES TEIXEIRA ROSA – (IB/BOTÂNICA)**; **MARCO GERVÁSIO**
 12 **PEREIRA - (IA/SOLOS)**; **ILDEMAR FERREIRA - (IB/DBA)**; **CRISTINA MARIA BARRA -**
 13 **(ICE/DEQUIM)**; e **EULINA COUTINHO S. DO NASCIMENTO – (ICE/DEMAT)**. Os
 14 representantes legais dos Departamentos de Física, Entomologia e Fitopatologia, Ciências
 15 Econômicas, Letras e Ciências Sociais, Arquitetura e Urbanismo, Genética, Engenharia, e dos
 16 discentes do Centro Acadêmico de Engenharia Florestal, não compareceram. A professora Geisa
 17 Ribeiro Leitão, representante do Departamento de Genética e o professor Francisco de Assis Baroni,
 18 representante do Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária, e seus respectivos
 19 suplentes, e o professor João Gonçalves Bahia, representante do Departamento de Engenharia,
 20 justificaram a ausência. Havendo número legal de participantes, foi dado início aos trabalhos sob a
 21 presidência do Coordenador do Curso, que solicitou autorização ao Colegiado para que fosse feita a
 22 inclusão de um assunto extra pauta, referente a alterações na disciplina IA317 – Morfologia e Física
 23 do Solo. A solicitação foi aceita pelos presentes e, continuando, o Coordenador passou a tratar do
 24 primeiro item da pauta **“Aprovação da Ata anterior – Reunião de 26/08/05”**, procedendo com a
 25 leitura da mesma, que em seguida foi submetida à votação, tendo sido aprovada por unanimidade.
 26 Passando para o segundo item da pauta **“Programa de Educação Tutorial – PET/2006”**, o
 27 Coordenador passou a palavra ao Prof. Ricardo Valcarcel – DCA/IF, relator do projeto da área
 28 temática **“Meio Ambiente e uso Sustentável dos Recursos Naturais”**, a ser apreciado e votado pelo
 29 Colegiado do Curso de Engenharia Florestal e, posteriormente, encaminhado ao Decanato de Ensino
 30 de Graduação para concorrer ao PET/2006. Com palavra, o professor Ricardo Valcarcel apresentou o
 31 projeto, detalhando os objetivos em consonância com o edital 03/2006 do PET/2006 do
 32 MEC/SESu/DEPEM. Após ampla discussão, onde os membros do colegiado elogiaram a iniciativa,
 33 sugestões foram dadas e esclarecimentos foram feitos, o projeto foi posto em votação e aprovado por
 34 unanimidade. Continuando, o Coordenador propôs o nome do professor Ricardo Valcarcel como
 35 tutor do projeto, já que é autor do mesmo e atende aos requisitos do item 5.1 do referido edital. A
 36 proposta foi aceita e aprovada por todos os presentes. Passando para o último item da pauta,
 37 **“Assuntos Gerais”**, o Coordenador informou ao colegiado que estará totalmente empenhado nos
 38 próximos meses em elaborar o Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia Florestal, assim

39 como em concluir a Reforma Curricular do Curso de acordo com as novas diretrizes curriculares.
 40 Pedindo a palavra o professor Ricardo Pereira comentou sobre a demora em finalizar o processo de
 41 adequação dos cursos às novas diretrizes curriculares. Na oportunidade, também ressaltou que novas
 42 atribuições profissionais estão sendo estabelecidas pelo sistema CONFEA/CREA, devendo os cursos
 43 das áreas afins adequarem-se às mesmas. Pedindo a palavra, o professor Acacio levantou a questão
 44 da disciplina IH429 - Métodos e Técnicas de Pesquisa quanto à transferência da mesma para o IF,
 45 tendo o Coordenador informado que, as providências cabíveis estavam sendo tomadas. A pauta
 46 oficial foi finalizada às onze horas e vinte e cinco minutos e passou-se a tratar do item extra pauta
 47 "Mudança da Disciplina IA317 (2T-3P) – Morfologia e Física do Solo para IA302 (2T-2P) –
 48 Física do Solo", de acordo com a proposta encaminhada à Coordenação de Engenharia Florestal
 49 através do Ofício nº29/DSolos de 06/04/2006. O Coordenador leu o referido documento ressaltando
 50 que, mesmo com a redução da carga horária e alteração de código e nome, não haverá alteração de
 51 conteúdo programático e ementa da disciplina. Na oportunidade, o professor Marco Gervásio fez
 52 alguns esclarecimentos, ressaltando que um dos benefícios dessa mudança será a ampliação da oferta
 53 de turmas práticas. Colocada a proposta de redução da carga horária de 5 para 4 créditos em votação,
 54 a mesma foi aceita por unanimidade. Continuando, foi discutida a questão da equivalência entre a
 55 disciplina atual IA317 e a nova disciplina IA302, sendo aprovada por unanimidade a equivalência
 56 entre as duas. Com a palavra, o Coordenador ressaltou a importância e propôs a redução do número
 57 total de créditos do curso, de 260 para 258 créditos, em função das reduções aprovadas pelo
 58 Colegiado do Curso em Engenharia Florestal, da IA317, em pauta, e da IT410 – Construções I, de 3
 59 para 2 créditos, aprovada na reunião realizada em 11/08/2005. Colocada em votação a proposta foi
 60 aprovada por todos os presentes. Nada mais havendo a tratar, às onze horas e cinquenta minutos a
 61 reunião foi encerrada e eu, Mônica Hava de Jesus, Assistente em Administração, lavrei a presente
 62 Ata que após ter sido lida, segue assinada pelos presentes XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.


 ALEXANDRE MIGUEL DO NASCIMENTO
 COORDENADOR DO CURSO

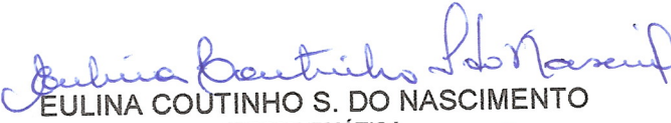

 MARCO GERVÁSIO PEREIRA
 IA/SOLOS

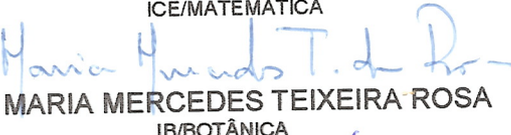

 RICARDO VALCARCEL
 IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS


 RODRIGO MEDEIROS
 IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS


 JOSÉ AGUIAR SOBRINHO
 IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS


 ACACIO GERALDO DE CARVALHO
 IF/PRODUTOS FLORESTAIS

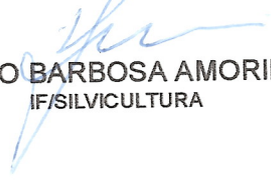

 EULINA COUTINHO S. DO NASCIMENTO
 ICE/MATEMÁTICA


 MARIA MERCEDES TEIXEIRA ROSA
 IB/BOTÂNICA


 HEBER DOS SANTOS ABREU
 IF/PRODUTOS FLORESTAIS

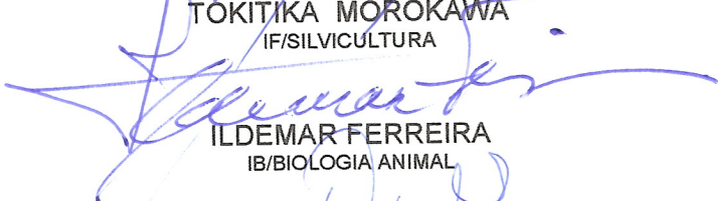

 EDVÁ OLIVEIRA BRITO
 IF/PRODUTOS FLORESTAIS


 RICARDO DA SILVA PEREIRA
 IF/SILVICULTURA

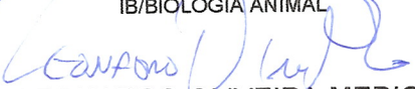

 HUGO BARBOSA AMORIM
 IF/SILVICULTURA



TOKITIKA MOROKAWA
IF/SILVICULTURA



ILDEOMAR FERREIRA
IB/BIOLOGIA ANIMAL



LEONARDO OLIVEIRA MEDICI
IB/CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS



JORGE MITIYO MAÊDA
IF/SILVICULTURA

CRI STINA MARIA BARRA
ICE/QUÍMICA