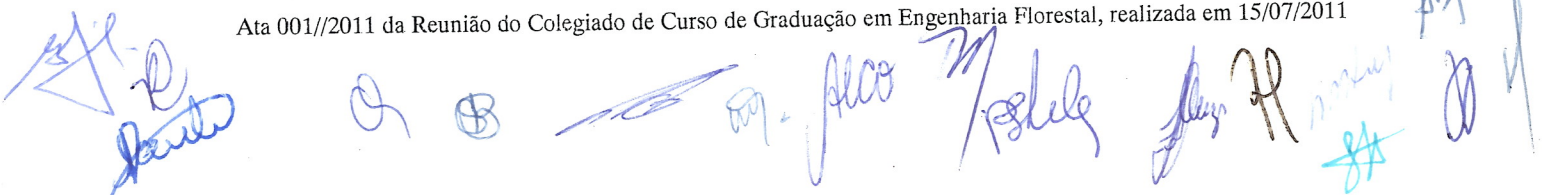


UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE FLORESTAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

Ata da Reunião do Colegiado do
Curso de Graduação em Engenharia
Florestal, realizada em 15/07/2011.

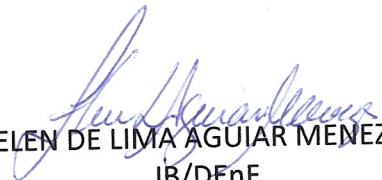
1 Às nove horas e quarenta minutos do dia quinze de julho de dois mil e onze, no Salão
2 Verde, do Instituto de Florestas, da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro,
3 realizou-se a reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Florestal
4 (CCGEF) com a presença dos professores, **JOÃO VICENTE DE FIGUEIREDO**
5 **LATORRACA** (Coordenador do Curso); **ALEXANDRA PIRES (IF/DCA)**; **ANA LÚCIA**
6 **CUNHA DORNELLES (IB/GENÉTICA)**; **RICARDO DA SILVA PEREIRA, HUGO BARBOSA**
7 **AMORIM, TOKITIKA MOROKAWA e PAULO SÉRGIO DOS SANTOS LELIS – (IF/DS)**;
8 **ROSILEI A. GARCIA, ACÁCIO GERALDO DE CARVALHO e EDVÁ DE OLIVEIRA BRITO**
9 **(IF/DPF)**; **DÉBORA REGINA LOPES DOS SANTOS (IV/DMIV)**; **ELEN DE LIMA AGUIAR**
10 **MENEZES (IB/DENF)**; **SÍLVIA APARECIDA MARTIM (IB/DCF)**; **FLÁVIO COUTO**
11 **CORDEIRO (ICE/DEQUIM)**; **JOSÉ LUIZ JACINTO e JOÃO GONÇALVES BAHIA (IT/DE)**;
12 **WELLINGTON MARY (IT/DAU)**; e dos discentes, **CARLA DE OLIVEIRA SILVA E CLEBER**
13 **VINICIUS VITORIO DA SILVA (CAEF)**. Os demais representantes do Colegiado não
14 compareceram a reunião. Havendo número legal de participantes, foi dado início aos
15 trabalhos sob a presidência do Coordenador do Curso, que após agradecer a
16 presença de todos, passou a tratar do primeiro item da pauta "**Inclusão da Disciplina**
17 **Modelagem Digital em Silvicultura (IF-227)**". O professor João Vicente esclareceu
18 que essa proposta foi encaminhada pelo Departamento de Silvicultura onde propõe a
19 inclusão da referida disciplina na matriz curricular da Engenharia Florestal, como
20 disciplina obrigatória. Continuando o professor relatou que com a inclusão dessa
21 disciplina no rol das obrigatórias, a disciplina IT-502 (Geoprocessamento) passaria a
22 ser optativas aos alunos do Curso de Engenharia Florestal. Com a palavra o professor
23 Tokitika Morokawa colocou que a disciplina Modelagem Digital em Silvicultura (IF-
24 227) tem sido muito procurado pelos alunos da Engenharia Florestal, o que
25 justificaria a sua inclusão como disciplina obrigatória. Além disso, essa disciplina
26 oferece um conteúdo prático que prepara adequadamente os alunos para o mercado
27 de trabalho. Com a palavra o Professor João G. Bahia destacou a necessidade da
28 manutenção da disciplina IT-502 (Geoprocessamento), pois a mesma oferece a base
29 necessária para o entendimento do geoprocessamento e que, portanto, seria
30 indispensável inclusive na preparação do aluno que deseja cursar a disciplina
31 Modelagem Digital em Silvicultura (IF-227). O professor Acacio G. de Carvalho e a

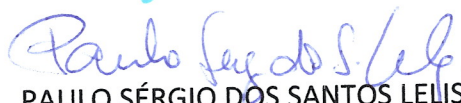


32 professora Rosilei A. Garcia disseram concordar com o Professor João G. Bahia
33 frisando que os alunos devem receber primordialmente o conhecimento básico e
34 aqueles desejarem aprofundar o conhecimento deveria cursar a disciplina de
35 Modelagem Digital em Silvicultura (IF-227). Com a palavra o professor João V. F.
36 Latorraca encaminhou uma proposta para que os Departamentos de Engenharia e de
37 Silvicultura aprofundem essa discussão de modo a encaminhar uma proposta de
38 readequação da matriz curricular onde os alunos da Engenharia Florestal possam de
39 fato obter todos os benefícios possíveis. Após colocações de alguns dos presentes,
40 ficou aprovado por unanimidade a proposta do professor João Vicente. Em seguida o
41 professor João Vicente passou a tratar do segundo item da pauta "**Inclusão da**
42 **disciplina optativa Quimiossistemática Vegetal no currículo da Engenharia Florestal,**
43 **com pré-requisitos: Sistemáticas de Plantas Florestais (IB608) e Anatomia Vegetal**
44 **(IB610)".** Com a palavra o professor João Vicente informou que essa proposta foi
45 encaminhada pela professora Helena Regina Pinto Lima, do Departamento de
46 Botânica e que a disciplina Quimiossistemática Vegetal seria oferecida aos alunos da
47 Engenharia Florestal, como disciplina optativa. Após discussão e avaliação dos
48 presentes, a proposta foi aprovada por unanimidade. Em seguida o professor João
49 Vicente passou a tratar do terceiro item da pauta "**Alteração do pré-requisito da**
50 **disciplina de Patologia Florestal (IB237) - Processo 4159/2010-14".** Com a palavra o
51 professor João Vicente esclareceu que esse assunto já foi discutido na última reunião
52 do colegiado. Nessa reunião foi rejeitada a proposta de alteração encaminhada pelo
53 Departamento de Entomologia e Fitopatologia, ou seja, o colegiado decidiu não
54 aprovar como pré-requisitos da disciplina IB-237 (Patologia Florestal) as disciplinas de
55 IB-610 (Anatomia Vegetal) e IB-232 (Entomologia Geral). Contudo, a coordenação do
56 Curso de Engenharia Florestal decidiu consultar o DENF no sentido de avaliar a
57 viabilidade de manter apenas a disciplina IV-217 (Microbiologia Geral) como pré-
58 requisito da IB-237, ainda que essa decisão cabe exclusivamente ao Colegiado do
59 Curso. Em resposta o DENF aprovou a solicitação da Coordenação do Curso de
60 Engenharia Florestal e por isso esse assunto foi colocado em pauta para discussão.
61 Com a palavra o discente Cleber Vinicius, que já cursou a disciplina IB-237, colocou
62 que no entendimento dele somente o conhecimento em microbiologia seria
63 suficiente para obter um bom desempenho na disciplina IB-237. Com a palavra a
64 professora Ellen de Lima, do departamento de Fitopatologia, esclareceu que o
65 assunto passou pelo departamento onde houve também esse entendimento. Após
66 discussão e avaliação dos presentes, a proposta foi aprovada por unanimidade,
67 ficando assim, somente a disciplina de Microbiologia Geral (IV217) como pré-
68 requisito da Patologia Florestal (IB237). Em seguida o professor João Vicente passou
69 a tratar do quarto item da pauta "**Regimento do Estágio Supervisionado do Curso de**
70 **Engenharia Florestal".** Com a palavra o professor João Vicente esclareceu que todos


71 os cursos devem discutir e encaminhar para aprovação um Regimento do Estágio
 72 Supervisionado Obrigatório dentro de um prazo de 180 dias a contar da aprovação
 73 do Regimento Geral de Estágio da UFRRJ. Assim, colocou esse item de pauta para
 74 chamar a atenção da necessidade da Comissão de Estágio do Curso de Engenharia
 75 Florestal elaborar uma proposta para apreciação do Colegiado já para a próxima
 76 reunião. Após esclarecimentos a respeito do assunto, o professor João Vicente
 77 passou a tratar do último item de pauta "Assuntos Gerais". Com a palavra o
 78 professor Ricardo Pereira anunciou a sua aposentadoria e agradeceu aos colegas do
 79 colegiado a oportunidade pela convivência com todos. Todos os presentes na
 80 reunião agradeceram ao Professor Ricardo da Silva Pereira a sua colaboração e
 81 dedicação pelo curso. Nada mais havendo a tratar, às doze horas e vinte cinco
 82 minutos, a reunião foi encerrada e para constar eu, Greycon Rocha Santos da Silva,
 83 Secretário da Coordenação do Curso, lavrei a presente Ata que após ter sido lida,
 84 segue assinada pelos presentes.


 JOÃO VICENTE DE FIGUEIREDO LATORRACA
 COORDENADOR DO CURSO

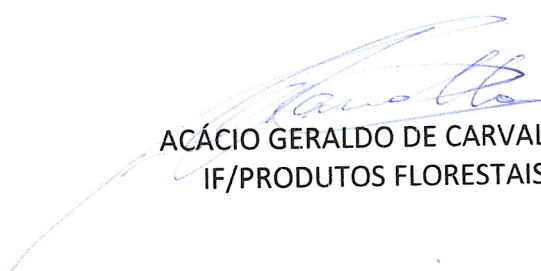

 ELEN DE LIMA AGUIAR MENEZES
 IB/DenF


 PAULO SÉRGIO DOS SANTOS LELIS
 IF/SILVICULTURA


DEBORA REGINA LOPES DOS SANTOS
 IV/DMIV


 ANA LÚCIA CUNHA DORNELLES
 IB/GENÉTICA

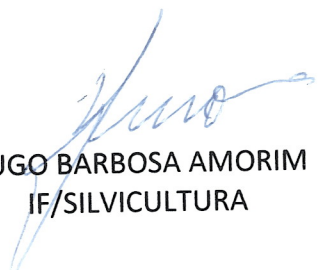

 RICARDO DA SILVA PEREIRA
 IF/SILVICULTURA


 ACÁCIO GERALDO DE CARVALHO
 IF/PRODUTOS FLORESTAIS



 ROSILEI A. GARCIA
 IF/PRODUTOS FLORESTAIS


 JOÃO GONÇALVES BAHIA
 IT/DE


 WELLINGTON MARY
 IT/DAU




HUGO BARBOSA AMORIM
IF/SILVICULTURA



FLÁVIO COUTO CORDEIRO
ICE/DEQUIM



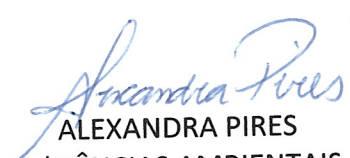
EDVÃ OLIVEIRA BRITO
IF/PRODUTOS FLORESTAIS



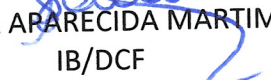
TOKITIKA MOROKAWA
IF/SILVICULTURA

CLEBER VINICIUS VITORIO DA SILVA
IF/CAEF

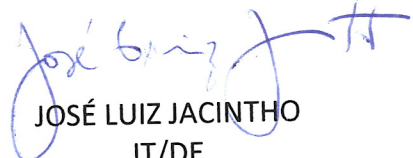
4




ALEXANDRA PIRES
IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS



SÍLVIA APARECIDA MARTIM
IB/DCF



JOSÉ LUIZ JACINTHO
IT/DE



CARLA DE OLIVEIRA SILVA
IF/CAEF

4

