



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

RELATO DA DISCUSSÃO ENTRE MEMBROS DO COLEGIADO
REALIZADA NO DIA 28/09/2006

1 Às nove horas e trinta minutos do dia vinte e oito do mês de setembro do ano de dois mil e seis, no
2 Laboratório de Anatomia da Madeira do Departamento de Produtos Florestais do Instituto de
3 Florestas da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, reuniram-se os professores **RODRIGO**
4 **MEDEIROS, CARLOS RODRIGUES PEREIRA, ANDRE FELIPPE NUNES FREITAS** e
5 **RICARDO VALCARCEL – (IF/DCA); TOKITIKA MOROKAWA– (IF/DS); ACACIO**
6 **GERALDO DE CARVALHO e EDVÁ OLIVEIRA BRITO – (IF/DPF); JOÃO GONÇALVES**
7 **BAHIA (IT/DEng); FRANCISCO DE ASSIS BARONI (IV/DMIV); GEISA RIBEIRO**
8 **LEITÃO (IB/GENÉTICA); ELIANE DE LIMA JACQUES– (IB/BOTÂNICA)**, juntamente com
9 o Profº **ALEXANDRE MIGUEL DO NASCIMENTO**, Coordenador do Curso, que havia
10 convocado através do Of.Circular nº 08/2006, datado de 25/09/2006, todos os membros do Colegiado
11 do Curso de Graduação em Engenharia Florestal (CCGEF) para uma reunião onde seriam tratados os
12 assuntos pendentes da reunião anterior, a saber, (1) Proposta de disciplina optativa
13 “Geoprocessamento Aplicado aos Recursos Naturais” (Processo 4628/2005-20) / relator:
14 representante do Departamento de Silvicultura - IF); (2) Substituição das disciplinas IT152-
15 Topografia I (2-2), IT153-Topografia II (2-1) e IT109-Introdução à Fotogrametria e
16 Fotointerpretação (3-0), por IT502-Geoprocessamento (2-2) e IT501-Topografia e Cartografia (2-2) –
17 (relator: representante do Departamento de Engenharia– IT); (3) Reforma curricular (informes) e (4)
18 Projeto Político Pedagógico (informes). O professor Márcio Rocha Francelino, do Departamento de
19 Silvicultura/IF também estava presente, por ser o professor responsável pela disciplina de
20 Geotecnologia proposta no item (1) da pauta. Como não havia *quorum* para dar início à reunião
21 formal, o Coordenador consultou os membros presentes e todos foram unânimes em apoiar que se
22 discutisse o primeiro item da pauta. Assim, o Coordenador solicitou ao professor João Bahia que
23 fizesse um relato do que havia sido acertado entre os departamentos de Silvicultura/IF e de
24 Engenharia/IT quanto à oferta da disciplina renomeada de “Geotecnologia aplicada aos Recursos
25 Florestais”. O Professor Bahia apresentou um relato histórico dos processos de reforma curricular dos
26 cursos de Agronomia e Engenharia Florestal desde 1986, envolvendo as disciplinas do Departamento
27 de Engenharia, e concluiu dizendo que a disciplina de “Geotecnologia aplicada aos Recursos
28 Florestais” é muito semelhante à disciplina do IT, diferindo apenas por abordar também os conceitos
29 de GPS, e que, como o Departamento de Silvicultura está tendo estrutura física e recurso humano
30 para sua oferta, a partir da discussão em conjunto com o professor Márcio, surgiu a proposta de criar
31 a disciplina no IF, não como optativa mas como obrigatória, passando esta a substituir a disciplina de
32 Geoprocessamento do IT, para o curso de Engenharia Florestal. O Professor Márcio reafirmou que
33 não via problema na criação da disciplina como obrigatória e o Professor Tokitika ressaltou o
34 empenho do Professor Márcio em buscar recursos materiais neste sentido, contando com o apoio
35 formal do seu departamento. Após ampla discussão, foi proposto que a disciplina “Geotecnologia
36 aplicada aos Recursos Florestais” torne-se obrigatória para o currículo de 2007/I, sendo
37 oferecida no quinto semestre e tendo como pré-requisito a nova disciplina IT501-Topografia e
38 Cartografia (2-2), a ser oferecida no quarto período. Consultados os demais membros, estes
39 aprovaram a proposta por unanimidade. Continuando a discussão, algumas questões foram

40 levantadas. Entre elas, a questão da equivalência entre as atuais disciplinas do IT (IT152-
41 Topografia I (2-2), IT153-Topografia II (2-1) e IT109-Introdução à Fotogrametria e
42 Fotointerpretação (3-0)), e as novas disciplinas, IF2.- Geotecnologia aplicada aos Recursos
43 Florestais (2-2) e IT501-Topografia e Cartografia (2-2). Colocada em discussão, foi aprovada a
44 equivalência entre elas, por unanimidade. Na oportunidade o professor Bahia garantiu que as
45 disciplinas IT152, IT153 e IT109, serão oferecidas normalmente até o oferecimento das novas
46 disciplinas. O Professor Acacio propôs que a disciplina IF2.- Geotecnologia aplicada aos Recursos
47 Florestais (2-2), fosse oferecida desde já como optativa para os alunos da Engenharia Florestal
48 e passasse a ser obrigatória a partir do currículo de 2007/I. Colocada em discussão, a proposta foi
49 em seguida aprovada por todos os presentes. Também foi proposto, e aprovado por unanimidade, que
50 os alunos dos currículos antigos pudessem optar por cursar as duas novas disciplinas (IF2.-
51 Geotecnologia aplicada aos Recursos Florestais (2-2) e IT501-Topografia e Cartografia (2-2))
52 no lugar das três disciplinas existentes atualmente (IT152, IT153 e IT109). Continuando, o
53 Coordenador propôs a finalização da discussão e a continuidade da pauta na próxima reunião.
54 Colocada em votação a proposta foi aprovada por todos os presentes e a discussão foi encerrada às
55 dez horas e cinquenta minutos, e eu, Mônica Hava de Jesus, Assistente em Administração, lavei o
56 presente relato que após ter sido lido, segue assinado pelos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ALEXANDRE MIGUEL DO NASCIMENTO
COORDENADOR DO CURSO

GEISA RIBEIRO LEITÃO
IB/GENÉTICA

CARLOS RODRIGUES PEREIRA
IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS

ELIANE DE LIMA JACQUES
IB/BOTÂNICA

RICARDO VALCARCEL
IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS

ACACIO GERALDO DE CARVALHO
IF/PRODUTOS FLORESTAIS

RODRIGO MEDEIROS
IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS

EDVÁ OLIVEIRA BRITO
IF/PRODUTOS FLORESTAIS

ANDRE FELIPPE NUNES FREITAS
IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS

TOKITIKA MOROKAWA
IF/SILVICULTURA

JOÃO GONÇALVES BAHIA
IT/ENGENHARIA

FRANCISCO DE ASSIS BARONI
IV/MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA VETERINÁRIA