



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 17/04/2008.

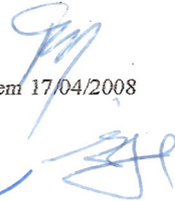
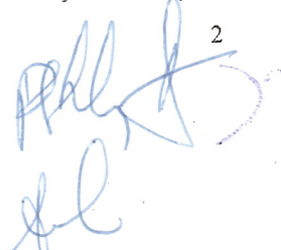
1 Às quatorze horas do dia dezessete do mês de abril do ano de dois mil e oito, na sala de aula do Pavilhão
2 Waldemir João Hora, do Departamento de Produtos Florestais, do Instituto de Florestas, da Universidade
3 Federal Rural do Rio de Janeiro, realizou-se a reunião do Colegiado do Curso de Graduação em
4 Engenharia Florestal (CCGEF) conforme convocação através do Of.Circular nº 02/2008, datado de
5 10/04/2008, com a presença dos Professores: ALEXANDRE MIGUEL DO NASCIMENTO,
6 Coordenador do Curso; LEONARDO O. MEDICI - (IB/CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS); SHEILA
7 MARINO SIMÃO - (IF/DCA); TOKITIKA MOROKAWA e PAULO SERGIO DOS SANTOS
8 LELES - (IF/DS); EDVÁ OLIVEIRA BRITO, ALEXANDRE MONTEIRO DE CARVALHO e
9 ROSILEI APARECIDA GARCIA - (IF/DPF); ANA LÚCIA CUNHA DORNELLES
10 (IB/GENÉTICA); MARIA MERCEDES TEIXEIRA DA ROSA (IB/BOTÂNICA); WELLINGTON
11 MARY - (IT/DAU); JOSÉ LUIZ JACINTO e JOÃO GONÇALVES BAHIA -
12 (IT/ENGENHARIA); MARCELO HAWRILAK HERBST - (ICE/QUÍMICA); EMERSON
13 GUERRA - (ICE/DEFIS); MARIANGELA DA SILVA GUAJARA - (IB/DEnF); e EULINA
14 COUTINHO S. DO NASCIMENTO - (ICE/DEMAT). Os professores Marcos Gervásio Pereira
15 (IA/Solos), Ricardo Valcarcel (IF/DCA) e Ricardo da S. Pereira (IF/DS), Marcelo Fraga (IV/DMIV)
16 justificaram a ausência. Os representantes dos Departamentos de Biologia Animal, Ciências Econômicas,
17 Letras e Ciências Sociais, e do Centro Acadêmico de Engenharia Florestal, não compareceram. Havendo
18 número legal de participantes, foi dado início aos trabalhos sob a presidência do Coordenador do Curso,
19 que passou a tratar do primeiro item de pauta "Aprovação da ata da reunião de 23/11/2007", que foi
20 colocado em votação e aprovado por unanimidade. Continuando, passou ao segundo item de pauta,
21 "Informes sobre a Avaliação do Curso de Engenharia Florestal pelo MEC em 2008", esclarecendo
22 em linhas gerais sobre as exigências do MEC no processo de Avaliação do Curso, o andamento dos
23 trabalhos de elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e de Reforma Curricular, e sobre o
24 ENADE 2008. Em seguida, passando ao terceiro item de pauta, "Estabelecimento de comissões de
25 trabalho (PPC e Avaliação do MEC)", propôs que fosse formada uma comissão para agilizar os
26 trabalhos de finalização da Reforma Curricular e Projeto Pedagógico do Curso, sugerindo que esta fosse
27 formada por quatro ou seis membros de diferentes departamentos e um representante dos estudantes, além
28 do coordenador do curso. Após ampla discussão foram sugeridos os seguintes nomes: MARCOS
29 GERVÁSIO PEREIRA (IA/Solos), ALEXANDRE MONTEIRO DE CARVALHO (IF/DPF), RICARDO
30 VALCARCEL (IF/DCA), PAULO SERGIO DOS SANTOS LELES (IF/DS), e LUCAS GEROMEL
31 GÓES (CAEF), para, sob a presidência de ALEXANDRE MIGUEL DO NASCIMENTO, compor a
32 comissão. Na oportunidade, a professora Rosilei, como responsável pela implantação do programa de
33 estágio do curso de Engenharia Florestal, informou que gostaria de participar informalmente das reuniões
34 da comissão para inteirar-se mais sobre as recomendações para o estágio curricular. Dando continuidade, o
35 coordenador passou ao quarto item da pauta, "Inclusão de mais um pré-requisito para a disciplina
36 IA320-Pedologia - Processo: 23083-008611/2007-11", lendo para os presentes, o documento que
37 originou o referido processo, solicitando a inclusão da disciplina IC607-Química Analítica, de dois
38 créditos de conteúdo teórico, oferecida no segundo período do curso, como pré-requisito da disciplina
39 IA320-Pedologia, oferecida no terceiro período do curso., tendo como justificativa a melhoria da
40 qualidade do ensino. Após alguns esclarecimentos, o Coordenador chamou atenção para a necessidade de
41 flexibilização da grade curricular para atender à diretriz curricular do curso, e mostrou-se preocupado com

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

42 a inclusão de mais um pré-requisito, que poderia gerar dificuldades no cumprimento dessa diretriz no
 43 processo da reforma curricular. Na oportunidade, a professora Mercedes questionou a viabilidade da
 44 discussão do assunto sem a presença de um representante do departamento de Solos para esclarecer
 45 melhor os presentes. Complementando, a professora Mariângela propôs que o processo retornasse ao
 46 Departamento de Solos para ser melhor instruído quanto à justificativa da solicitação, para que pudesse,
 47 num próximo momento, mesmo sem a presença de um representante do departamento, ser melhor avaliado
 48 pelo colegiado. Colocada a proposta em votação, esta foi aprovada por unanimidade. Passando a tratar do
 49 quinto item da pauta, "Proposta de disciplina optativa *Legislação e Gestão Ambiental* – processo
 50 23083.006176/2007-82", o professor Alexandre Miguel lembrou aos presentes que a proposta da
 51 disciplina foi amplamente discutida pelo colegiado em sua última reunião, tendo sido ressaltada a
 52 relevância do assunto na formação profissional do Engenheiro Florestal. Naquela ocasião foi solicitada a
 53 inclusão das atas de aprovação da disciplina no Departamento de Ciências Ambientais e no Conselho
 54 Departamental, que não estavam anexadas no processo. Tendo sido atendida a solicitação do Colegiado,
 55 com o encaminhamento das referidas atas, a proposta da criação da disciplina foi posta em votação e
 56 aprovada pelos presentes. Dando continuidade, o coordenador passou ao sexto item da pauta,
 57 "Substituição da disciplina IA316- "Aptidão Agrícola dos Solos Brasileiros" por IA324 – "Aptidão
 58 Agrícola e Manejo dos Solos", apresentando o documento encaminhado pelos professores Marcos
 59 Gervásio e Lúcia Helena Cunha dos Anjos, responsáveis pela disciplina do Departamento de Solos, onde
 60 informam que em decorrência da reforma curricular do curso de Agronomia, a disciplina IA316 foi
 61 substituída pela disciplina IA324, e propõem que a nova disciplina seja ofertada também ao curso de
 62 Engenharia Florestal em substituição à anterior. Complementando, o Coordenador esclareceu que não
 63 houve alteração significativa no conteúdo da disciplina e que os alunos de Engenharia Florestal têm
 64 demonstrado muito interesse pelo assunto e ressaltam a qualidade com que a disciplina é lecionada.
 65 Colocada em votação foi aprovada por unanimidade a inclusão da disciplina IA324-Aptidão Agrícola e
 66 Manejo dos Solos na relação de disciplinas optativas do curso de Engenharia Florestal. Passando ao
 67 sétimo item da pauta, "Pedido de alteração do nome da disciplina IT502 – Geoprocessamento na
 68 Agricultura", o coordenador fez uma breve retrospectiva do assunto discutido em outras reuniões,
 69 ressaltando que o colegiado, a partir de uma sugestão da professora Geisa (IB/Genética) recomendou, em
 70 08/11/07, pedir a mudança do nome da disciplina IT502, de "Geoprocessamento na agricultura" para algo
 71 mais geral, uma vez que iria atender, segundo o Professor Bahia, além do curso de Agronomia, à
 72 Engenharia Florestal e Geologia. Na ocasião, o professor Bahia ficou de apresentar a questão no seu
 73 departamento e assim, na reunião de dia 09/11/07, segundo cópia da ata do Departamento de Engenharia
 74 encaminhada ao colegiado, o nome da disciplina passou a ser apenas, IT502 – Geoprocessamento. Desse
 75 modo, como já havia sido aprovado pelo colegiado, a disciplina IT502 – Geoprocessamento, juntamente
 76 com a IT501 – Topografia e Cartografia, tornam-se obrigatórias para o currículo novo de Engenharia
 77 Florestal, sendo que IT501 - Topografia e Cartografia ficará como pré-requisito de IT502 –
 78 Geoprocessamento, que serão oferecidas no quarto e quinto período, respectivamente; que as novas
 79 disciplinas serão equivalentes as atuais: IT-152 (Topografia I), IT-153 (Topografia II) e IT-109
 80 (Introdução a Fotogrametria e Fotointerpretação), ou seja, as três disciplinas atuais serão equivalentes às
 81 duas disciplinas novas; que os alunos dos currículos antigos poderão optar por cursar as duas novas
 82 disciplinas (IT502 e IT501) no lugar das três disciplinas existentes atualmente (IT-152, IT-153 e IT-109);
 83 e que a disciplina IT502– Geoprocessamento será oferecida como optativa para os alunos dos atuais
 84 currículos. Passando ao oitavo item da pauta, "Pedidos de prorrogação de prazo para término do
 85 curso de Engenharia Florestal", o coordenador apresentou os relatos da comissão formada pelos
 86 professores Alexandre Miguel do Nascimento (presidente), Alexandre Monteiro de Carvalho e Jorge
 87 Mitiyo Maeda, nomeados pela Portaria nº 011 do Decanato de Ensino de Graduação, de 04 de abril de
 88 2006, responsáveis pela avaliação dos pedidos de prorrogação de prazo para conclusão do curso, para
 89 conhecimento do colegiado. Após alguns comentários e esclarecimentos, o coordenador passou a tratar do
 90 último item da pauta, "Assuntos Gerais", disponibilizando a palavra aos presentes. Na oportunidade a
 91 professora Mercedes, ainda referindo-se aos problemas acadêmicos apresentados por alguns alunos da
 92 Engenharia Florestal que os coloca no risco de enquadramento nos artigos 118, 119 e 120, levantou a
 93 problemática das faltas sem justificativa de alguns alunos e se propôs a encaminhar a relação destes, ao





94 longo do período letivo, para que o coordenador possa buscar entendimento com eles, na tentativa de
 95 prevenir agravos na situação acadêmicas desses estudantes. O Coordenador acatou a iniciativa da
 96 professora Mercedes, e assim, nada mais havendo a tratar, às dezesseis horas e dez minutos, a reunião foi
 97 encerrada e eu, Mônica Hava de Jesus, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata que após ter
 98 sido lida, segue assinada pelos presentes. XXX


 ALEXANDRE MIGUEL DO NASCIMENTO
 COORDENADOR DO CURSO


 EULINA COUTINHO S. DO NASCIMENTO
 ICE/MATEMÁTICA

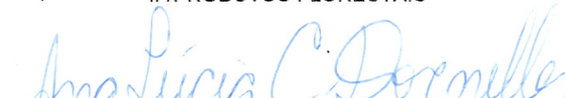

 MARIA MERCEDES TEIXEIRA DA ROSA
 IB/BOTÂNICA


 EDVÃ OLIVEIRA BRITO
 IF/PRODUTOS FLORESTAIS


 SHEILA MARINO SIMÃO
 IF/CIÊNCIAS AMBIENTAIS

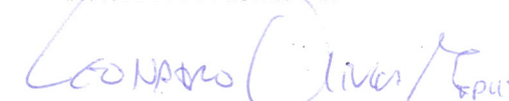

 ALEXANDRE MONTEIRO DE CARVALHO
 IF/PRODUTOS FLORESTAIS


 MARCELO HAWRILAK HERBST
 ICE/QUÍMICA


 ANA LÚCIA CUNHA DORNELLES
 IB/GENÉTICA


 ROSILEI APARECIDA GARCIA
 IF/PRODUTOS FLORESTAIS


 PAULO SÉRGIO DOS SANTOS LELES
 IF/SILVICULTURA


 LEONARDO OLIVEIRA MEDICI
 IB/CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS


 EMERSON GUERRA
 ICE/FÍSICA


 TOKITIKA MOROKAWA
 IF/SILVICULTURA


 WELLINGTON MARY
 IT/ARQUITETURA E URBANISMO


 JOSÉ LUIZ JACINTO
 IT/ENGENHARIA


 JOÃO GONÇALVES BAHIA
 IT/ENGENHARIA


 MARIÂNGELA DA SILVA GUAJARA
 IB/ENTOMOLOGIA E FITOPATOLOGIA