



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Educação Superior Norte-RS/UFSM
Curso de Engenharia Florestal •

ATA DA 6ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL.

1 Aos vinte e seis dias do mês de junho do ano de dois mil e sete, às quinze horas e trinta
2 minutos na sala 151 "C" do CESNORS, reuniram-se os membros do Colegiado do curso de
3 Engenharia Florestal. Estiveram presentes os professores: Genesio Mario da Rosa, Diretor do
4 CESNORS; Edison Bisognin Cantarelli, Chefe de Departamento e Coordenador do Curso;
5 Adriana Tourinho Salamoni, Daniele Martini, Denise Schmidt, Clovis Orlando Da Ros,
6 Antonio Marcos Helgueira de Andrade, Arci Dirceu Wastowski, professores do Curso de
7 Engenharia Florestal; o representante do CREA, o Engenheiro Florestal Denílson Arlei
8 Lermen; Aline Sônego, técnica administrativa e o acadêmico da Engenharia Florestal,
9 representante do corpo discente, Magnus Pedro Rodrigues. O Professor Edison deu início à
10 reunião, dando as boas-vindas aos participantes, especialmente ao Eng^o. Florestal Denílson,
11 pela primeira vez participando da reunião do Colegiado do Curso, sendo este indicado pela
12 inspetoria do CREA de Frederico Westphalen. Passou-se para a aprovação da Ata da última
13 reunião. O primeiro item da pauta: Edital para ingresso e reingresso, o professor Edison
14 colocou que o curso está ofertando 4 vagas, destacando que o Colegiado deve definir os
15 requisitos para os alunos se candidatarem as mesmas. Após discussão entre os membros da
16 reunião, o edital foi aprovado tendo como critérios de seleção dos candidatos, na respectiva
17 ordem de prioridade: ingresso de alunos que tenham concluído, até no máximo, 50% da carga
18 horária equivalente ao PPC do Curso de Engenharia Florestal versão 2006; reingresso de
19 alunos de Engenharia Florestal da UFSM que tenham concluído 700 horas de aprovação em
20 disciplinas do núcleo básico, e que tenham se desvinculado da instituição há no máximo
21 cinco anos; ingresso de alunos de curso idêntico do Sistema Brasileiro de Ensino Superior
22 que tenham concluído 700 horas com aprovação do núcleo básico do PPC do Curso de
23 Engenharia Florestal, versão 2006; ingresso de alunos de áreas afins do sistema brasileiro de
24 Ensino Superior, que tenham concluído 700 horas do núcleo básico, com conteúdos
25 equivalentes ao PPC do Curso de Engenharia Florestal, versão 2006. Os candidatos serão

Edison Bisognin Cantarelli
Adriana Tourinho Salamoni
Daniele Martini
Denise Schmidt
Clovis Orlando Da Ros
Antonio Marcos Helgueira de Andrade
Arci Dirceu Wastowski
Denílson Arlei Lermen
Aline Sônego
Magnus Pedro Rodrigues



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Educação Superior Norte-RS/UFSM
Curso de Engenharia Florestal

26 selecionados conforme o desempenho acadêmico, calculado através da equação ID (Índice de
27 Desempenho) como consta no Edital 001/2007. O segundo item da pauta: aprovação de
28 Disciplina Complementar de Graduação (DCG). O professor Edison questionou se os
29 professores teriam outras sugestões de DCGs para o Curso e apresentou a proposta de DCG
30 realizada pela professora Adriana Zecca, pertencente ao Departamento de Agronomia. Não
31 havendo outras sugestões, foi submetida à aprovação e assim aprovada pelos membros do
32 Colegiado, a DCG "Fruticultura de espécies arbóreas" a ser ministrada pela professora
33 Adriana Zecca. No terceiro item da pauta: Horário de aulas do 2º semestre letivo de 2007, foi
34 aprovado que o 1º e 2º semestre terão aula no turno da tarde (13h e 30 min às 20h e 30min), e
35 o 3º e 4º semestre no turno da manhã (7h e 30 min às 13h e 30 min), sendo que os alunos
36 ficarão alocados na sala 306, salvo nos horários de aula nos laboratórios. O professor Edison
37 comentou sobre os transtornos gerados para fazer o horário, já que o Curso, possuindo o
38 sistema seriado, deve ofertar as disciplinas em todos os semestres letivos. O professor Clovis
39 manifestou sua indignação quanto ao transtorno que o sistema seriado causa, pois beneficia
40 mais aos alunos que foram reprovados, do que aqueles que estão cumprindo a seqüência
41 curricular aconselhada. Além disso, o professor Clovis ressaltou que o pedido de alteração
42 que foi encaminhado à PROGRAD e pela mesma negado, mostrou que está em desacordo ao
43 PPC do Curso, pois nele está definido que o Colegiado tem autonomia para alterar o PPC. O
44 professor Edison fez a leitura do memorando que respondeu ao pedido de alteração. Os
45 membros do Colegiado discordaram dos motivos alegados pelo memorando da PROGRAD
46 para que não ocorresse a referida alteração. Dessa forma, a reunião decidiu que o processo de
47 alteração do PPC deve ser novamente encaminhado a PROGRAD, mas que esse deve pedir o
48 parecer do CEPE e do CIAPC. No quarto item da pauta: Solicitação de professor substituto,
49 o professor Edison colocou sobre a carga horária dos professores do Departamento no
50 próximo semestre e ressaltou sobre a necessidade de solicitar dois professores substitutos: um
51 professor para atender as disciplinas de Botânica Sistemática - EFL 2001 e Anatomia da
52 Madeira - EFL2016 (40 horas), e um professor para ministrar Entomologia Florestal -
53 EFL2046 (20 horas). Solicitação aprovada pelos membros do Colegiado. Nos assuntos gerais,

5 A. E. B. L. A. M. G. J. S. 2

5



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Educação Superior Norte-RS/UFSM
Curso de Engenharia Florestal

54 o professor Genesisio mostrou um levantamento realizado sobre a utilização da Biblioteca,
55 falando sobre a baixa incidência de alunos no espaço, sugerindo que os professores
56 estimulassem a ida dos discentes à Biblioteca. O professor Edison informou sobre o projeto
57 PET do Jornalismo, que foi encaminhado pela professora Caroline Casali, do Curso de
58 Jornalismo e que esta solicitou ao Colegiado do Curso de Engenharia Florestal, um parecer
59 favorável ao seu projeto. Dessa forma, foi aprovada a solicitação do parecer, devendo ser
60 encaminhado um ofício do Colegiado apoiando o desenvolvimento do projeto. O professor
61 Edison falou sobre o Convênio CRELUZ- UFSM-CESNORS, que atenderia os cursos de
62 Ciências Agrárias do Centro, sendo este aprovado pelo Colegiado. Sobre a Semana do
63 Centro, foi informado que no dia 20 de julho será a inauguração do CESNORS, e nos dias 25
64 e 26 de julho será realizado um Seminário, coordenado pelos acadêmicos do curso de
65 Agronomia e Engenharia Florestal. No dia 12 de julho, dia do Engenheiro Florestal, o
66 professor Edison comunicou que haverá aula normal e um churrasco de confraternização com
67 os alunos ao meio-dia. O professor Edison aproveitou a ocasião para comunicar que nos dias
68 28 e 29 de junho, estará juntamente com a professora Adriana, acompanhando os alunos do
69 1º semestre de Engenharia Florestal para participar do Fórum Florestal Estadual, em Santa
70 Maria. O professor Antonio Marcos apresentou a proposta de formação do Grupo de
71 pesquisa – CNPq: “Desenvolvimento Florestal e Ambiental”, no qual fazem parte os
72 professores do Departamento de Engenharia Florestal, sendo que este possui diferentes linhas
73 de pesquisa e que pode incluir no grupo, membros do corpo técnico e discente do Centro.
74 Nada mais havendo a tratar, lavrou-se a presente ata que vai assinada pelos participantes.

Aline Sônygo

Adriana fala mar

Edison B. Cantovell

Ygor Schmitt

ANDR. W. W. W.

4/1/11

Caroline Casali

Caroline Casali

Antonio Marcos