



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 11/12/2019.

1 Às nove horas do dia onze de dezembro de dois mil e dezenove, no Salão Verde, do Instituto de
2 Florestas, da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, realizou-se a reunião do Colegiado do
3 Curso de Graduação em Engenharia Florestal (CCGEF) com a presença dos professores, **EMANUEL**
4 **JOSÉ GOMES DE ARAÚJO** (Coordenador do Curso); **NATÁLIA DIAS DE SOUZA** (Vice Coordenadora);
5 **HUGO BARBOSA AMORIM** (IF/DS); **BRUNA RAFAELA DA SILVA MENEZES** (ICBS/GENÉTICA);
6 **ACÁCIO GERALDO DE CARVALHO** (IF/DPF); **FLÁVIO COUTO CORDEIRO** (ICE/DEQUIM); **MARCELO**
7 **DUNCAN** (ICHS/DCS); **SILVIA APARECIDA MARTIM** (ICBS/DCFIS); **LUÍS MAURO SAMPAIO**
8 **MAGALHÃES** (IF/DCA), **MARCEL CARVALHO ABREU** (IF/DCA); **JERÔNIMO BOELSUMS BARRETO**
9 **SANSEVERO** (IF/DCA); **ELEN DE LIMA AGUIAR MENEZES** (ICBS/DENF); **ELIANE DE LIMA JACQUES**
10 **(ICBS/DB)**; **ALEXANDRE DE MELO PEREIRA** (IT/DAU); **ANDRÉ XAVIER DO AMARAL**
11 **(SECRETARIACCGEF)**, **RODNEY PEREIRA PINTO** (CAEF) e **AMANDA ARAÚJO DE SOUZA** (CAEF); Os
12 demais representantes do Colegiado não compareceram à reunião. Havendo número mínimo de
13 participantes, foi dado início aos trabalhos sob a presidência do Coordenador do Curso, que após
14 agradecer a presença de todos passou os informes. O professor Emanuel apresentou a Vice-
15 coordenadora de curso, Natália Dias de Souza e relatou sobre a programação realizada, em parceria
16 com o PET Floresta e Departamentos, para preparar e esclarecer aos alunos sobre a prova do
17 ENADE 2019. Também apresentou um relatório com a opinião dos alunos sobre a programação
18 realizada e sobre a prova realizada dia 25 de novembro. Após isso, passou a tratar do primeiro item
19 da pauta **“CRIAÇÃO DA DISCIPLINA OPTATIVA ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS”**. O professor Emanuel
20 iniciou comentando sobre os itens da ementa da disciplina e destacou que ela já havia sido
21 apreciada e recomendada pelo NDE. Com a palavra o Professor Luís Mauro falou sobre a
22 importância da disciplina que abriria mais uma área para os discentes atuarem. Com a palavra o
23 professor Jerônimo pontuou que seria interessante a criação da disciplina, pois possibilitaria ao
24 aluno informações que agregaria na formação profissional do aluno do curso. Com a palavra a
25 Professora Eliane também pontuou a importância dessa disciplina, pois falaria de aspectos mais
26 amplos que compõem outros ecossistemas, além dos florestais. Após esses comentários, foi
27 aprovada por unanimidade a criação da disciplina optativa. Em seguida, passou a tratar do segundo
28 item da pauta **“APROVAÇÃO DO CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA COMISSÃO DE**
29 **REFORMULAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO (PPC) DO CURSO DE ENGENHARIA**
30 **FLORESTAL”**. O professor Emanuel explicou como foi elaborada comissão da reformulação do PPC e
31 as motivações para que o PPC e a grade curricular do curso sejam reformulados. Na sequência, o
32 professor Emanuel também apresentou a proposta de cronograma e o Professor Luís Mauro sugeriu
33 para o cronograma uma reunião com o NDE e o colegiado do curso no final do primeiro semestre do

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

34 ano e 2020, com a finalidade e acompanhar o andamento das atividades. Professor Luís Mauro
35 também propôs para o colegiado finalizar a proposta de PPC e grade na primeira quinzena de
36 novembro de 2020, pois permitiria ser apreciada nos colegiados superiores no mesmo ano. Com a
37 palavra a Professora Sílvia parabenizou a iniciativa e falou que um ano é pouco tempo para o
38 cronograma, podendo este ser alterado ao longo de sua execução. A professora também indicou o
39 professor Jairo Pinheiro para falar dos sistemas de avaliação de cursos do MEC. Após comentários,
40 colegiado do curso aprovou o seguinte cronograma:

41
42
43 **ANO DE 2019**

- 44
45 • NOVEMBRO: NOMEAÇÃO DA COMISSÃO DE PPC
46 • DEZEMBRO: ELABORAÇÃO DE CRONOGRAMA PARA 2020

47
48 **ANO DE 2020**

- 49
50 • JANEIRO E FEVEREIRO: FÉRIAS
51
52 • MARÇO: DIAGNÓSTICO
53 - Levantar informações e números de diferentes fontes: PET, semana de reflexão realizada em 2014,
54 números já levantados pela coordenação de curso e SIGAA. Responsável: Coordenação de Curso e
55 secretaria;
56 - Revisar PPC do curso e comparar com estrutura modelo recomendada pela PROGRAD. Colocar PPC
57 na estrutura modelo. Responsável: Comissão de PPC;
58
59 • ABRIL E MAIO: PALESTRAS PARA A COMUNIDADE ACADÊMICA
60 - Palestra sobre PPC;
61 - Palestra sobre DCN (Perfil do egresso, competências e habilidades e núcleos de conteúdos);
62 - Palestra sobre Extensão;
63 - Palestra sobre Estágio curricular;
64 - Palestra sobre atividades autônomas;
65 - Palestra sobre sistemas de avaliação de cursos;
66
67 • JUNHO, JULHO E AGOSTO: TRABALHOS DA COMISSÃO DE PPC
68 - Avaliar programas analíticos;
69 - Avaliar sobreposição de conteúdos nas disciplinas obrigatórias e optativas;
70 - Avaliar grades curriculares de cursos de Engenharia Florestal no Brasil;
71 - Avaliar atual PPC com base na diretriz curricular nacional, no diagnóstico realizado em março e nas
72 discussões realizadas em abril e maio;
73 - Elaborar uma prévia do PPC com proposta de grade curricular;
74 - Reunião com o NDE e Colegiado de Curso para apresentar trabalhos parciais da comissão de PPC;
75
76 • AGOSTO (FINAL DE AGOSTO): ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO
77 - Apresentar nos departamentos um relatório com avaliação dos programas analíticos;

78 - Apresentar nos departamentos um esboço do PPC com prévia de grade curricular;

79

80 • SETEMBRO: TRABALHOS NOS DEPARTAMENTOS PARA REESTRUTURAR

81

82 • OUTUBRO E NOVEMBRO: TRABALHOS NO COLEGIADO DE CURSO

83 - Comissão de PPC recebe resposta dos departamentos;

84 - Comissão elabora uma minuta do PPC e apresenta ao colegiado de curso.

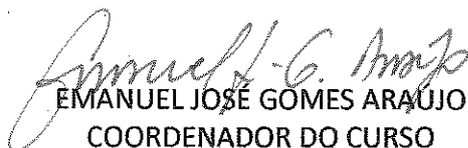
85

86 DEZEMBRO: FINALIZAÇÃO DO PPC E GRADE CURRICULAR

87

88 Nos **ASSUNTOS GERAIS** o Professor Marcelo Duncan falou sobre uma oportunidade de estágio
89 obrigatório para os alunos do curso de Engenharia Florestal, na área de extensão florestal,
90 composto por atividades teóricas e práticas. Não havendo demais assuntos a tratar e nenhuma
91 outra manifestação dos presentes, o Presidente agradeceu a presença de todos, e deu por
92 encerrada a reunião às dez horas e eu, André Xavier do Amaral, lavrei a presente ata, que após lida,
93 foi aprovada e assinada pelos membros.

94

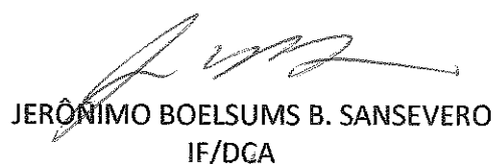

EMANUEL JOSÉ GOMES ARAÚJO
COORDENADOR DO CURSO


LUÍS MAURO SAMPAIO MAGALHÃES
IF/DCA


MARCEL CARVALHO ABREU
IF/DCA


NATÁLIA DIAS DE SOUZA
IF/DPF


BRUNA RAFAELA DA SILVA MENEZES
ICBS/GENÉTICA


JERÔNIMO BOELSUMS B. SANSEVERO
IF/DCA


FLAVIO COUTO CORDEIRO
ICE/DEQUIM


HUGO BARBOSA AMORIM
IF/SILVICULTURA


SILVIA APARECIDA MARTIM
ICBS/DCFIS


ACÁCIO GERALDO DE CARVALHO
IF/DPF





ALEXANDRE DE MELO PEREIRA
IT/DAU



ELEN DE LIMA AGUIAR MENEZES
ICBS/DENF



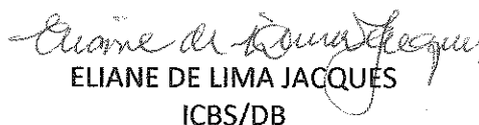
RODNEY PEREIRAPINTO
CAEF



MARCELO DUNCAN
ICHS/DCS



AMANDA ARAÚJO DE SOUZA
CAEF



ELIANE DE LIMA JACQUES
ICBS/DB



ANDRÉ XAVIER DO AMARAL
SECRETÁRIO ADMINISTRATIVO

