



**ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA FLORESTAL,
REALIZADA EM 29 DE MAIO DE 2020.**

Aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e vinte, com início às nove horas e três minutos, realizou-se a terceira reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Florestal de 2020 realizada em caráter excepcional de forma remota, e não presencial, atendendo a portaria nº163/2020 da UFSB. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Colegiado – Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita e estiveram presentes os membros docentes Andrei Caíque Pires Nunes, Ândrea Carla Dalmolin, Luiz Fernando Magnago, Mara Lúcia Agostini Valle e Rafael Henrique de Freitas Noronha. Os técnicos administrativos foram representados pela servidora Débora Oliveira dos Santos Teixeira e os discentes não enviaram representante. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos pontos a seguir: **1) Informes; 2) Demandas de Compras; 3) Fluxo para alunos de migração; 4) Inserção de componentes no planejamento; 5) O que ocorrer.** 1) Professor Ricardo procedeu com os seguintes informes: **a-** Uma vez que os alunos não responderam a solicitação do Colegiado no sentido de esclarecer suas pendências concernentes ao Bacharelado Interdisciplinar em Ciência, já está sendo feito o planejamento dos quadrimestres seguintes. **b-** A representação docente na congregação passará a ser feita pelos professores Mara Lúcia Agostini Valle e Luiz Fernando Magnago. **c-** Chamou a atenção para o fato de que, apesar do isolamento social acarretado pela pandemia, estão ocorrendo eventos online e gratuitos na área da Engenharia Florestal. **d-** O site do curso continua sendo alimentado. **e-** A estrutura curricular do PPC 2019 já foi cadastrada no SIGAA e os alunos já foram migrados para a nova estrutura. Desta forma, o aluno consegue visualizar todas as suas pendências e também tudo o que já foi cursado. Só ficaram na estrutura curricular antiga os quatro alunos de 2018: Marlon, Bianca, Marcos e Thassiana. **2)** Considerando a solicitação da Congregação referentes às demandas de compras de custeio para as aulas, o Colegiado enviou aos professores que ministrarão componentes em 2020.2 e 2020.3 a planilha para preenchimento deste desígnio. Como alguns professores não possuem demandas, as suas cotas foram redistribuídas para os colegas que haviam extrapolado o limite de pedidos na expectativa da sobra de recurso. O Coordenador, por exemplo, percebendo a necessidade de materiais de uso comum, os requisitou para todos. O total de utilização foi R\$ 6.184,00, ficando abaixo de R\$7.500,00 que era o valor inicial proposto pela Congregação. É importante ressaltar que esse limite não deveria ser atingido, pois a Congregação

desejava manter um saldo para utilização em possíveis emergências. Professora Ândrea Carla Dalmolin, abordou mais uma vez a impossibilidade da compra de alguns reagentes em face da UFSB não possuir a licença fornecida pela Polícia Federal. Portanto, foi feito um encaminhamento solicitando que a Congregação cobre a PROPA o andamento do processo para obtenção da autorização. Ainda tratando-se das compras, professor Ricardo Mesquita vai solicitar a Congregação uma posição sobre o que foi comprado na remessa passada para melhor administração do recurso. Isso porque somente parte dos pedidos foi recebida, não estando claro se o restante ainda está em processo de compra, ou se não se enquadrando no processo. **3)** A PROGEAC solicitou aos Colegiados a definição dos fluxos para os alunos do SISU, o que foi feito no PPC 2019. Contudo, os alunos de migração reclamavam por não possuírem o fluxo também. Diante disso, o NDE preparou uma sugestão para tentar ajudar a como seguir/matricular-se nos componentes de forma fluida e ideal para os discentes de migração. Este novo fluxo mantém a estrutura antiga de migração de 2018 e inseriu sete componentes que foram criados ou desmembrados. Estes sete Componentes Curriculares foram distribuídos no fluxo antigo de 2018 para criar este novo, mantendo o mesmo tempo de dois anos e um quadrimestres. Diante do exposto, o Coordenador lembrou que antes a entrada era apenas via migração e agora tem SISU e migração. Então isto gera uma preocupação referente à disponibilidade de salas de aulas, uma vez que cerca de seis a sete salas serão necessárias quando as turmas estiverem completas, o que deverá acontecer daqui a dois/três anos. Lembrando que ainda tem o curso de Engenharia Agrícola, Engenharia de Aquicultura e a Pós Graduação em Biossistemas que demandam salas de aula. Professora Ândrea lembrou que temos uma entrada no segundo quadrimestre via de SISU e entrada via migração no quadrimestre 3, essa dupla entrada se deu em função de um atraso da PROGEAC no processo de migração em 2019/2, assim sendo prof. Ândrea questionou se mais dois atrasos consecutivos não poderiam alinhar as entradas no segundo quadrimestre do ano, garantindo assim uma única entrada, e a formação de uma única turma, o que viabiliza a oferta de CC e ocupação de salas de aula. A entrada das turmas em quadrimestres diferentes dificulta a junção das turmas, gerando mais demanda de turmas e salas de aula. Após todos estes esclarecimentos, a sugestão de fluxo foi aprovada. **4)** Ao revisar o planejamento verificou-se que os novos Componentes Curriculares (criados ou desmembrados quando da revisão do PPC) não estavam sendo ofertados, uma vez que quando do planejamento de oferta de 2020 o PPC 2019 ainda não tinha sido aprovado no CONSUNI. Torna-se necessário neste momento inserir estes novos sete CCs de forma diluída para oferta entre os quadrimestres a fim de viabilizar a matrícula dos estudantes que chegam ao curso via migração. Solicitou-se assim a inserção de três componentes

curriculares obrigatórios no planejamento de 2020: Inserir Sistemas de Informações Geográficas em 2020.2 (Prof. Alexandre) e Silvicultura (Prof. Andrei) e Produção de Celulose e Papel em 2020.3 (Prof. Ricardo). A solicitação foi aprovada por unanimidade. **5)** Não houve nenhum ponto em que ocorrer, portanto, sem mais nenhum assunto a ser tratado, às nove horas e cinquenta e um minutos, encerrou-se a reunião e eu, Débora Oliveira dos Santos Teixeira, SIAPE 1845008, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Fluxo sugerido para alunos de migração

Quad.	Componentes							
I	Componentes químicos e anatom. da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Ecofisiologia florestal	Morfologia vegetal	Introdução à engenharia florestal	Sistemática de Espermatófitas	Optativa I	
II	Propriedades físicas e mec. da madeira	Dendrologia	Sementes florestais	Téc. e análises experimentais para engenharia florestal	Viveiros florestais	Economia e administração florestal	Optativa II	
III	Desdobro, secagem e acabamento	Entomologia florestal	Dendrometria	Ecologia florestal	Melhoramento e biotecnologia florestal	Sistemas de informações geográficas	Optativa III	
IV	Energia da biomassa florestal	Sistemas agroflorestais	Patologia florestal	Inventário florestal	Manejo de áreas protegidas	Silvicultura	Produção de celulose e papel	TEEF I

V	Painéis reconstituídos de madeira	Restauração ecológica	Mecanização florestal	Manejo de florestas plantadas	Incêndios florestais	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	TEEF II
VI	Estruturas e tec. construtivas c. madeira	Colheita e transporte florestal	Produtos florestais não madeireiros	Gestão e conse. de recursos hídricos	Comunicação e extensão florestal	Manejo de florestas nativas-cabruca	Optativa IV	TEEF III
VII	TCC	ECO						

Itabuna, 29 de maio de 2020

Ricardo Gabriel de A. Mesquita

Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita

Rafael Henrique de Freitas Noronha

Rafael Henrique de Freitas Noronha

Andrei Caíque Pires Nunes

Andrei Caíque Pires Nunes

Luiz Fernando Silva Magnago

Luiz Fernando Silva Magnago

Ândrea Carla Dalmolin

Ândrea Carla Dalmolin

Débora Oliveira dos Santos Teixeira

Débora Oliveira dos Santos Teixeira

Mara Lúcia A Valle

Mara Lúcia Agostini Valle