

**ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA FLORESTAL,
REALIZADA EM 24 DE OUTUBRO DE 2022.**

Aos vinte e quatro dias do mês de outubro de dois mil e vinte dois, com início às nove horas e sete minutos, realizou-se a sétima reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Florestal, realizada na sala de reuniões do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais (CFCAF). A reunião foi dirigida pelo Coordenador do Colegiado, o docente Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita, e estiveram presentes os professores, Andrei Caíque Pires Nunes, Ândrea Carla Dalmolin e Mara Lúcia Agostini Valle. A categoria dos discentes foi representada pelos alunos Patrik de Oliveira Guimarães e por Daniel Santos Ferreira. A categoria dos técnicos foi representada por Regiane Silva do Santos. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos seguintes pontos: **1.**

Aprovação da ata 06/2022; 2. Avaliação de PEAs 2022-2; 3. Aproveitamento de estudos Calline 23746.009225/2022-47 ; 4. Aproveitamento de estudos Mariana 23746.009196/2022-54

5. Aproveitamento de estudos Felipe 23746.008674/2022-83; 6. Resultados da avaliação dos CC
22 -2; 7. Resultados da avaliação da infraestrutura do curso; 8. Resultados da avaliação dos

egressos; 9. MEC; 10. O que ocorrer. O professor Ricardo iniciou a reunião com os informes da coordenação: **a)** O coordenador comunicou que os livros que chegaram já começaram a entrar no sistema *Pergamum* e que o processo deve ser finalizado na semana que vem **b)** O professor Ricardo informou que ocorreu uma reunião com a reitoria a respeito da fg, extensão, semestralidade e outros assuntos. A semestralidade será implantada em 2024 e a FG ainda passará por discussão **c)** A coordenação informou sobre a proximidade da avaliação do MEC (09, 10 e 11 de novembro) **d)** O processo de recurso junto ao CREA foi aceito, não havendo nenhuma restrição e ou pendência junto ao CREA **e)** A sala de atendimento individual e reuniões já está disponível **f)** A empresa júnior elegeu sua diretoria e o CNPJ deve ser aberto em breve **g)** O professor Ricardo conseguiu uma palestra junto ao CREA-BA e está guardando agendamento de data **h)** O coordenador informou a respeito do CREA júnior e seus benefícios incentivando a participação e inscrição dos estudantes. **1.** A ata 06 foi apresentada e aprovada. **2.** O professor Ricardo enviou previamente os PEAs e pareceres e apresentou a tabela de pareceres. Os PEAs com pareceres de aprovados foram aprovados pelo colegiado em bloco, os pareceres de PEAs com alguma restrição foram aprovados em separado e os responsáveis serão notificados para correção. O Colegiado também fixou prazo de 5 dias para o professor Luiz enviar o PEA do TEEF de Demandas do Mercado de Trabalho que será iniciado em breve. Abaixo a tabela:

COMPONENTE	PROFESSOR	PARECER
Entomologia florestal	Alexandre Arnhold	APROVADO
Patologia florestal	Alexandre Arnhold	APROVADO

Viveiros florestais	Alexandre Arnhold	APROVADO
Estágio curricular obrigatório	Alexandre Arnhold	APROVADO
Silvicultura	Andrei Caíque Pires Nunes	APROVADO
Sementes florestais	Carlos Eduardo Pereira	APROVADO
Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Jaqueline Dalla Rosa	APROVADO
Morfologia vegetal	Jomar Gomes Jardim	APROVADO COM CORREÇÕES
Sistemática de espermatófitas	Jomar Gomes Jardim	APROVADO COM CORREÇÕES
Optativa - Fruticultura	Khétrin Silva Maciel	APROVADO
Dendrometria	Ana Paula Martins	APROVADO
Inventário florestal	Ana Paula Martins	APROVADO
Economia e administração florestal	Lyvia Julienne Sousa Rêgo	APROVADO
Manejo de áreas protegidas	Lyvia Julienne Sousa Rêgo	APROVADO
Sistemas agroflorestais	Lyvia Julienne Sousa Rêgo	APROVADO
Energia da biomassa florestal	Mara Lúcia Agostini Valle	APROVADO
Propriedades físicas e mecânicas da madeira	Mara Lúcia Agostini Valle	APROVADO
Produção de celulose e papel	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita	APROVADO
Comercialização e certificação florestal	Ana Paula Martins	APROVADO
TEEF Redação científica	Luiz Fernando Magnago	APROVADO COM CORREÇÕES
TEEF Demandas do mercado de trabalho	Luiz Fernando Magnago	NÃO ENVIADO

3. O pedido de aproveitamento de estudos da discente Calline Chaves de Jesus entre os CCs de Diversidade Vegetal: caracterização, sistemática e evolução 75h com Sistemática de Espermatófitas 60h foi aprovado com base em pareceres anteriores **4.** As solicitações de aproveitamento de estudos da discente Mariana de Souza Fernandes foram aprovadas. CCS: Diversidade vegetal caracterização sistemática e evolução (75h) com Morfologia vegetal (60h); Recuperação de áreas degradadas (60h) com restauração ecológica (60h) CTA0305; Topografia planimétrica (60h) com Topografia e Georreferenciamento (60h) CTA0274; Química e a Compreensão do Universo (30h) + Química Analítica Aplicada (60h) com Transformações e Composição da matéria CTA 0219 (30h). **5.** As solicitações de aproveitamento de estudos do discente Felipe Marinho Pereira foram analisadas. Os seguintes CCs foram aprovados: Biologia Geral (68h) com Biologia celular (60h) CTA0188; Anatomia vegetal (60h) com Anatomia vegetal (60h) CTA0299; Entomologia Geral (60h) com Entomologia Geral (60h) CTA0224; Gêneros acadêmicos-profissionais (60h) com Oficina de Textos acadêmicos (60h) CAF0735; Física geral (68h) com Energia Conceitos e Processos (60h) CTA0240; Cálculo diferencial e integral (68h) com Cálculo univariado: funções e variações (60h) CTA 0163; Química Geral (45H) com Transformações e Composição da Matéria (30h) CTA0219; Geologia e Pedologia (60h) com Gênese e Morfologia do Solo (60h) CTA0189; Introdução a Eng. Florestal (30h) com Introdução a Eng. Florestal (30h) CTA001; Química orgânica (51h) com Processos químicos dos compostos orgânicos (60h) CTA025; Introdução a informática (30h) com Fundamentos de computação

(30h) CAF0741; Segurança do trabalho (45h) com Segurança no Trabalho Florestal (30h) CTA0113. Os seguintes CCs não foram aprovados: Álgebra Linear e Geometria analítica (68h) com álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia (68h) CTA0242; Zoologia geral (68h) com Diversidade animal: caracterização sistemática e evolução (75h) CTA0184; Morfologia Vegetal (60h) com Morfologia Vegetal 60(h) CTA0012; Botânica Sistemática (68h) com Sistemática de Espermatófitas (60h) CTA0298. **6.** O professor Ricardo apresentou o relatório de avaliação dos CCs 2022-2, notou-se um maior número de respostas e CCs avaliados com nota maior que 8. O relatório foi aprovado. **7.** O professor Ricardo apresentou o relatório de avaliação da infraestrutura do curso: laboratórios básicos e específicos, laboratório de informática, salas de aula, sala da coordenação, notebooks, e aulas práticas. De maneira geral a infraestrutura foi bem avaliada com notas predominantemente entre 4 e 5. Contudo notou-se que parte dos que responderam não conhecem ou não utilizaram parte da infraestrutura ofertada, provavelmente porque os laboratórios são todos novos e a UFSB retornou quadrimestre passado para o ensino presencial. Diante dos problemas identificados o professor Ricardo propôs que todos enviassem sugestões até o final da semana para a formulação de um documento para tentar solucionar os problemas. O relatório foi aprovado e será disponibilizado no site para consulta da comunidade acadêmica. **8.** O relatório de acompanhamento dos egressos foi apresentado. O curso conta com 6 egressos e todos ou estão vinculados a programas de pós ou estão em trabalho na área, fato esse positivo para o curso. O relatório foi aprovado. **9.** O professor Ricardo informou que na visita do MEC cada categoria terá uma reunião com a banca de avaliação do curso e ressaltou a importância da participação de todos. Informou ainda a respeito da plataforma teams que será usada. **10.** O que ocorrer. Não houve. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, as dez horas e dez minutos, encerrou-se a reunião e eu, Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita, SIAPE 1338484, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna, 24 de outubro de 2022.

Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita	
Andrei Caíque Pires Nunes	
Ândrea Carla Dalmolin	
Mara Lúcia Agostini Valle	



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS
AGROFLORESTAIS



Patrik de Oliveira Guimarães	<i>Patrik de Oliveira Guimarães</i>
Daniel Santos Ferreira	<i>Daniel S. Ferreira</i>
Regiane Silva do Santos	<i>Regiane Silva dos Santos</i>