

**ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA FLORESTAL,
REALIZADA EM 28 DE JUNHO DE 2023.**

Aos vinte e oito dias do mês de junho de dois mil e vinte três, com início às quatorze horas e dois minutos, realizou-se a quinta reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Florestal, realizada na sala de reuniões do CFCAF. A reunião foi dirigida pelo Coordenador do Colegiado, o docente Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita, e estiveram presentes os professores, Luiz Fernando Silva Magnago, Andrea Carla Dalmolim e Alexandre Arnhold. A categoria dos discentes foi representada pelo aluno Daniel Santos Ferreira. A categoria dos técnicos foi representada por Regiane Silva dos Santos. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos seguintes pontos: **1. Aprovação da ata 04/2023 e 02/2023 extraordinária; 2. Avaliação dos PEAs 2023-2; 3. Aproveitamento de estudos da discente Michele (23746.005953/2023-41); 4. Aproveitamento de estudos da discente Calline (23746.005807/2023-15); 5. ENADE 2023; 6. O que ocorrer.** Informes: a) O professor Ricardo informou que os estudantes estão organizando a semana da Eng. Florestal que irá ocorrer em julho. b) O professor Ricardo informou a respeito da viagem de campo do prof, Rafael Noronha com alunos da Eng. Florestal e Agrícola. c) Regiane informou que saiu no boletim 39 da UFSB a portaria referente ao PCA 2024. d) Luiz informou que recebeu pedido de serviço para a empresa júnior mas que a empresa não está aberta. **1.** As atas 04 ordinária e 02 extraordinária foram apresentadas e aprovadas. **2.** Os PEAs e os pareceres foram apresentados. A situação de cada um está apresentada no quadro abaixo.

COMPONENTE	PROFESSOR	PARECER
Introdução à engenharia florestal	Ana Paula Marques Martins	APROVADO
Incêndios florestais	Alexandre Arnhold	APROVADO
Estruturas e tecnologias construtivas com madeira	Mara Lúcia Agostini Valle	APROVADO COM CORREÇÕES
Patologia florestal	Alexandre Arnhold	APROVADO
Silvicultura	Ana Paula Marques Martins	APROVADO
Economia e administração florestal	Lyvia Julienne Sousa Rêgo	APROVADO
Energia da biomassa florestal	Mara Lúcia Agostini Valle	APROVADO COM CORREÇÕES
Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Andrei Caique Pires Nunes	APROVADO
Ecologia florestal	Luiz Fernando Silva Magnago	APROVADO COM CORREÇÕES
Componentes químicos e anatômicos da madeira	Mara Lúcia Agostini Valle	APROVADO COM CORREÇÕES
Comunicação e Extensão Florestal	Alex Mota (30h) Lyvia Julienne Rêgo (30h)	APROVADO
Manejo de florestas nativas e da cabruca	Daniel Piotto	APROVADO
Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Nadson Ressayé Simões da Silva	APROVADO COM CORREÇÕES
Colheita e Transporte Florestal	Rafael Henrique de Freitas Noronha	APROVADO
Produtos Florestais não Madeireiros	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita	APROVADO
Fruticultura	Khétrin Silva Maciel	APROVADO COM CORREÇÕES
Estágio	Alexandre Arnhold	APROVADO

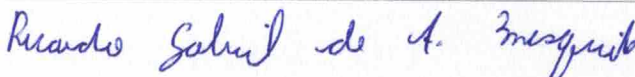

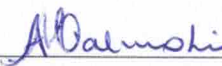
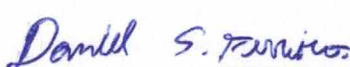

TCC

Mara Lúcia Agostini Valle

APROVADO COM CORREÇÕES

3. O professor Ricardo apresentou o pedido de equivalência da discente Michele para Oficina de Textos Acadêmicos (FG), bem como o parecer favorável da professora Rosane. O mesmo foi aprovado. 4. O professor Ricardo apresentou o pedido de aproveitamento de estudos da discente Calline para álgebra linear aplicada a ciência e tecnologia. Como o NDE já tinha dado equivalência desse CC com Álgebra Linear, não foi necessária solicitação de parecer e o mesmo foi aprovado. 5. O professor Ricardo apresentou o edital do ENADE 2023. Todos os ingressantes de 2023 serão inscritos, mas ficam liberados da prova ou outras providências. Os estudantes que já tenham 80% do curso concluído ou que tenham 80% até dia 31 de Agosto, serão cadastrados como concluintes. Esses discentes depois deverão fazer um cadastro no sistema, responder ao questionário e realizar a prova, caso contrário não poderão colar grau (é necessário fazer todas essas etapas). O coordenador solicitou a divulgação pela representação discente dessas informações e também irá notificar os discentes por e-mail. 6. O que ocorrer. 1 Daniel fez a apresentação da semana da Eng. Florestal. de 17 a 21 de julho. 2. Uma reclamação/demanda dos discentes com relação a cobrança de presença em aulas práticas com pernoite fora. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, as quatorze horas e cinquenta 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, 28 de junho de 2023.

Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita	
Luiz Fernando Silva Magnago	
Ândrea Carla Dalmolim	
Daniel Santos Ferreira	
Regiane Silva do Santos	
Alexandre Arnhold	