

**ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA FLORESTAL,
REALIZADA EM 30/11/2020.**

Aos trinta dias do mês de novembro de dois mil e vinte, com início às oito horas e um minuto, realizou-se a nona reunião ordinária de 2020 do Colegiado de Engenharia Florestal, realizada em caráter excepcional de forma remota, e não presencial, atendendo a portaria nº163/2020 da UFESB. A reunião foi dirigida pelo Coordenador do Colegiado, o docente Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita, e estiveram presentes os professores Mara Lúcia Agostini Valle, Andrei Caíque Pires Nunes, Ândrea Carla Dalmolin e Luiz Fernando Silva Magnago. Os técnicos administrativos foram representados pela servidora Débora Oliveira dos Santos Teixeira e os discentes pela aluna Kethlin de Carvalho Silva Romão e Victor Leon Rocha Araujo. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos pontos a seguir: **1. Informes. 2. Horário final. 3. Dispensa por equivalência estágio Marcos José Soares Nery. 4. Dispensa por equivalência estágio Thassiana Lacerda Coelho. 5. Aproveitamento de estudos Kethlin de Carvalho Silva Romão. 6. Atividades complementares Marcos José Soares Nery. 7. Fluxo de PEAs. 8. O que ocorrer.**

1. Informes da Coordenação do Colegiado: a) Na última reunião da Congregação do CFCAf foi enfatizado que os laboratórios estão disponíveis para a utilização. Contudo, a fim de se evitar a infração dos protocolos de distanciamento acarretados pelo risco de contaminação da COVID 19, faz-se necessário o agendamento prévio do espaço com a técnica em laboratório Regiane da Silva. b) Dois eventos acadêmicos ocorrerão neste mês de dezembro de 2020 na UFESB: O II Congresso de Extensão da UFESB – CONEX, cujas atividades acontecerão entre os dias 1 e 3; e a sexta edição do Congresso de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação – CIPCI, que ocorrerá de 7 a 10. Ambos no modo on-line. c) A coordenação de Engenharia Florestal disponibilizou aos usuários de seus serviços mais uma edição da avaliação de desempenho. O formulário que foi disponibilizado aos docentes e discentes do Curso, assim como também aos técnicos que estão diretamente envolvidos com o mesmo em 2020, além dos espaços para respostas objetivas, existe um espaço aberto a críticas e sugestões que consistam na melhoria do trabalho prestado. **2. O horário/planejamento final** precisou passar por pequenas mudanças e ajustes finais. Trata-se do TEEF – Geotecnologias aplicadas ao planejamento ambiental rural, ministrado pela professora Danuza, do CC Introdução a Engenharia Florestal ministrado pelo professor Andrei Caíque Pires Nunes, e do CC Sistemas Agroflorestais pela professora Lyvia Julienne. As

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

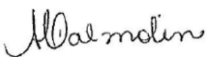
dispensa por equivalência do componente de Estágio Supervisionado Obrigatório encaminhado pelo discente Marcos José Soares Nery. Após solicitado pelo Coordenador do Curso, o professor Andrei Nunes, responsável pelo componente, analisou os planos de estágio, o termo de compromisso, as folhas de frequência, as avaliações superiores, os relatórios e, finalmente, de acordo com a documentação, a lei federal n 1178812570 e a resolução n14/2018 UFESB, se manifestou favorável ao processo que, quando colocado em regime de votação, foi acatado por todos. **4.** Com os mesmos critérios da requisição citada no ponto anterior a este, a discente Thassiana Lacerda Coelho também pediu dispensa por equivalência do mesmo componente. Submetido a votação, o pedido foi igualmente aprovado. **5.** A discente Kethlin de Carvalho Silva Romão requereu o aproveitamento de estudos dos componentes curriculares Geometria Analítica para as Tecnociências (CTA0258), e Anatomia Vegetal (CTA0299). O primeiro com o componente de mesmo nome cursado no BI Ciências, e o segundo com o componente Anatomia e Fisiologia Florestal também cursado no BI Ciências. Professor Ricardo Gabriel lembrou que o aproveitamento de Geometria Analítica para as Tecnociências era feito de forma automática pelo sistema que, devido provavelmente à falha técnica, não o fez. E que no próprio sistema consta como equivalente, já que é o mesmo CC com a mesma carga horária. A professora Andrea Carla Dalmolin, responsável pelo CC de Anatomia Vegetal, deu parecer favorável e as duas solicitações foram aprovadas sem nenhum voto contrário. **5.** O discente Marcos José Soares Nery solicitou a validação de atividades complementares. Após analisar a documentação, a Comissão de Atividades Complementares validou a carga horária de 150 h dentro do que está estabelecido no projeto pedagógico, e dentro de dois grupos. **6.** O Colegiado recebeu um memorando da Diretoria de Ensino e Aprendizagem sobre os novos passos para validação dos PEAS. O memorando foi encaminhado para os professores; contudo já está de acordo com o modelo que vem sendo adotado será necessário apenas criar um pasta online compartilhada com o setor de apoio acadêmico. **7.** O que ocorrer: não houve. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às oito horas e cinquenta e um minuto, 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.

Itabuna, 30 de novembro de 2020.

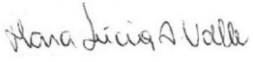
GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS



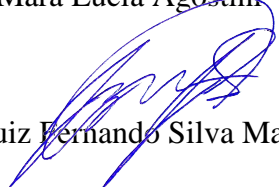
Andrei Caique Pires Nunes




Ândrea Carla Dalmolin




Mara Lúcia Agostini Valle



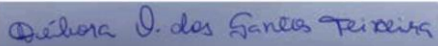
Luiz Fernando Silva Magnago



Kethlin de Carvalho Silva Romão



Victor Leon Rocha Araujo



Débora Oliveira dos Santos Teixeira