



ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA FLORESTAL, REALIZADA EM 27 DE JULHO DE 2021.

Aos vinte e sete dias do mês de julho de dois mil e vinte um, com início às treze horas e trinta minutos, realizou-se a sétima reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Florestal, realizada em caráter excepcional de forma remota, e não presencial, atendendo a portaria nº163/2020 da UFSB. 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, Luiz Fernando da Silva Magnago, Rafael Henrique de Freitas Noronha e Mara Lúcia Agostini Valle. A categoria dos técnicos administrativos foi representada pela servidora Débora Oliveira dos Santos Teixeira e os discentes pelos alunos Victor Leon Rocha Araujo e Kethlin de Carvalho Santos Romão. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos seguintes pontos: **Informes; 1. Horário 2021-2; 2. Aproveitamento de estudos discente Ivanete Nascimento Viana (Processo 23746.005221/2021-03); 3. Resolução de extensão; 4. Avaliação dos CCs 2020-3; 5. Representação discente no Colegiado (suplentes); 6. Aprovação *ad referendum* correções de PEAs; 7. O que ocorrer. Informes:** a) O coordenador comunicou sobre as novas resoluções que impactam diretamente os discentes. Resolução 11/2021 a respeito da oferta de atividades por intermediação tecnológica; resolução 10/2021 que dispõe sobre a integralização curricular, permanência nos cursos e colação de grau. **1.** A proposta do horário 2021.2 foi aprovada sem nenhum voto contra. **2.** Foi votado, obedecendo o relato dos pareceristas, o aproveitamento de estudos da discente Ivanete Nascimento Viana (Processo 23746.005221/2021-03). Os seis CCs que receberam parecer favorável foram aprovados em bloco, são eles: 1. Cálculo Diferencial 80 h (pág. 38) solicitação com CTA0163 Cálculo univariado: funções e variações; 2. Cálculo Integral e Séries 80h (Pág. 54) solicitação com CTA0227 Cálculo univariado: processos de integração 60h; 3. Liderança e empreendedorismo 60h (Pág. 89) solicitação com CTA0173 Empreendedorismo de base científica e tecnológica 30h; 4. Estatística 60 h (pág. 35) solicitação com CTA231 Estatística para as ciências; 5. Climatologia e Poluição do ar 80h (Pág. 99) solicitação com CTA0200 Meteorologia e Climatologia 60 h; 6. Metodologia do trabalho científico 60h (Pág. 13) solicitação com CTA159 Oficina de textos acadêmicos e técnicos em ciências 60h. Foram reprovados em bloco os CCs que receberam parecer desfavorável, são eles: 1. Álgebra linear 40 h (pág. 30) solicitação com CTA0242 Álgebra linear aplicada a ciência e tecnologia 60h (não atende a carga horária); 2. Ecologia e Biologia Geral 60 h (Pág. 83) solicitação com CTA0188 Biologia Celular 60h; 3. Geologia 60 h (Pág. 80) solicitação com CTA0189 Gênese e morfologia do solo 60 h; 4. Algoritmos e Programação de computadores 80h (pág. 7) solicitação com CTA 0160 Perspectivas matemáticas e computacionais 60 h; 5. Cartografia e Geoprocessamento 60h (Pág. 130) solicitação com CTA0274 Topografia e Georreferenciamento 60h; 6. Fenômenos de Transporte 60 h (Pág. 63) solicitação com CTA0240 Energia, conceitos e interações 60h; 7. Física geral e experimental 80h (pág.27) solicitação com CTA0164 Matéria, energia e interações 60 h. Dois CCs cujo o parecerista responsável não se manifestou, foram avaliados pelo Colegiado e foram aprovados, são eles: 1. Química geral e orgânica 80 h (Pág. 92) solicitação com CTA0250 Processos químicos dos compostos orgânicos 60 h. 2. Química geral 60h (pág. 51) solicitação com CTA0241 Processos químicos da matéria inorgânica 60 h. Os pareceristas fizeram 3 sugestões de aproveitamentos como alternativa aos pedidos desfavoráveis, eles foram pré-aprovados (mediante a concordância da discente) são eles: 1. Cartografia e Geoprocessamento 60h com CTA 0225 Sensoriamento remoto e geoprocessamento 60 h; 2. Física Geral e Experimental I 80h + Física

Geral e Experimental II 80h com CTA0240 Energia: Conceitos e processos 60 h; 3. Topografia 60 horas com CTA0274 Topografia e Georreferenciamento 60 h . **3.** A Resolução de Extensão, que rege o cumprimento mínimo de 10% de CH de Extensão, foi aprovada pelo CONSUNI e agora o NDE irá dar andamento a sua incorporação no novo PPC. **4.** Foi igualmente aceito a avaliação dos componentes curriculares 2020.3. O coordenador salientou que houve uma participação menor dos discentes em responder. Em termos de resultados, as notas se concentraram acima de nove. **5.** O Colegiado aprovou os nomes de dois suplentes da categoria discente: Patrik de Oliveira Guimarães suplente de Victor Leon e Taís Conceição dos Santos suplente de Kethlin Romão. **6.** Considerando que todos os PEAs foram enviados e, quando necessário, corrigidos, o Colegiado aprovou o *ad referendum* dos PEAs finais. A lista final dos PEAs aprovados segue a seguir:

Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Luiz Fernando Silva Magnago
Incêndios florestais	Alexandre Arnhold
Manejo de florestas plantadas	Daniel Piotto
Mecanização florestal	Rafael Henrique de Freitas Noronha
Painéis reconstituídos de madeira	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Política e legislação florestal	Lyvia Julienne Sousa Rêgo
Restauração ecológica	Luiz Fernando Silva Magnago
TEEF-Software R	Andrei Caíque Pires Nunes
Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Jaqueline Dalla Rosa
Dendrologia	Daniel Piotto/Jomar Gomes Jardim
Economia e Administração Florestal	Lyvia Julienne Sousa Rêgo
Optativa: Biodegradação e preservação da madeira	Mara Lúcia Agostini Valle
Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Mara Lúcia Agostini Valle
Sementes Florestais	Carlos Eduardo Pereira
Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Andrei Caíque Pires Nunes
Viveiros Florestais	Alexandre Arnhold
Optativa - Plantas ornamentais e arborização urbana	Jannaina Velasques da Costa Pinto

Não houve nenhum ponto a ocorrer. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às quatorze horas e três 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.

Itabuna, 27 de julho de 2021.

Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita	
Andrei Caíque Pires Nunes	
Ândrea Carla Dalmolin	
Mara Lúcia Agostini Valle	
Rafael Henrique de Freitas Noronha	
Luiz Fernando da Silva Magnago	



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



Kethlin de Carvalho Santos Romão	
Victor Leon Rocha Araujo	
Débora Oliveira dos Santos Teixeira	