



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

ATA DA 19ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO
COLEGIADO DE ENGENHARIA FLORESTAL,
REALIZADA EM 31 DE OUTUBRO DE 2019.

Aos trinta e um dias do mês de outubro de dois mil e dezenove, com início às 14:10 horas, realizou-se a décima nona reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Florestal, no Centro de Formação em Ciências Agroflorestais–CFCAf / CEPLAC. A reunião foi dirigida pela Coordenadora do Colegiado, a docente Mara Lúcia Agostini Valle, e estiveram presentes os professores Andrei Caíque Pires Nunes, Ândrea Carla Dalmolin e Matheus Ramalho de Lima na condição de suplente de Bruno Borges Deminicis que se encontra de licença médica. Professora Joseline Pippi não compareceu devido a uma convocação prévia para uma reunião com a reitora. A categoria dos técnicos administrativos foi representada por Débora Oliveira dos Santos Teixeira e a dos discentes ficou sem representação devido ao fato dos alunos encontrarem-se em aula. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída dos seguintes pontos: **1. Informes; 2. Aprovação dos Planos de Ensino e Aprendizagem (PEAs); 3. Coordenação do Curso; 4. Planejamento anual 2020; 5. O que ocorrer.** 1. Professora Mara Lúcia Agostini Valle deu início a reunião procedendo os seguintes informes: **1.a)** O documento referente ao reconhecimento de curso foi finalizado pela coordenação e enviado à pesquisadora institucional da UFSB para cadastro no e-MEC. **1.b)** Duas solicitações de viagem chegaram até o Colegiado; logo, atendendo a esta demanda, um grupo viajará para Ituberá e outro para Juazeiro/Petrolina. **1.c)** Professor Andrei Caíque Pires Nunes, coordenador de estágio deste colegiado, comunicou que o convênio com a empresa SYMBIOSIS IVESTIMENTOS S.A. está bem encaminhado. Quanto à proposta enviada à VERACEL, ainda não foi respondida. Vislumbra-se também um convênio com a SUZANO PAPEL E CELULOSE. **2.** Foi solicitado que os pareceristas se manifestassem a respeito dos Planos de Ensino e Aprendizagem analisados por cada um. Vale lembrar que o parecer escrito, conforme deliberação do colegiado, foi encaminhado a coordenação e os resultados das avaliações encontram-se na tabela abaixo. Ainda referente a este ponto, discutiu-se possíveis penalidades a

Mara Valle

serem aplicadas aos docentes que se recusaram a enviar os planos de curso, sendo deliberado envio de uma notificação ao docente e posterior envio ao decanato.

	PEA	PARECERISTA	PARECER
	Avaliação e Mitigação de Impactos Ambientais	Mara Lúcia Agostini Valle	Não enviou
	Restauração Florestal	Andrei Caíque Pires Nunes	Aprovação mediante correção.
	Incêndios Florestais	Joseline Pippi	Favorável

3. Decidiu-se por unanimidade que o estabelecimento dos trâmites para a transição da gestão do curso de Engenharia Florestal deveria ficar para a próxima reunião ordinária. 4. A coordenadora apresentou o planejamento concernente ao ano letivo de 2020. O escalonamento dos componentes curriculares encontra-se na tabela abaixo.

	Componentes (2020.1)	Docentes
	Comunicação e Extensão Florestal	Joseline Pippi
	Colheita e Transporte Florestal	Andrei Caíque Pires Nunes
	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Fabrcio Lopes de Carvalho
	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Mara Lúcia Agostini Valle
	Produtos Florestais Não Madeireiros	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
	Fisiologia Vegetal (BIC)	Ândrea Carla Dalmolin e Khétrin Silva Maciel
	Dendrologia	Jomar Gomes Jardim e Daniel Piotto
	Sementes Florestais	Carlos Eduardo Pereira
	Viveiros Florestais	Alexandre Arnhold
	Economia e Administração Florestal	Lyvia Julienne de Sousa Rêgo
	Técnicas e Análises Experimentais p/ Engenharia Florestal	Andrei Caíque Pires Nunes
	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Mara Lúcia Agostini Valle
	Perspectivas Matemáticas e Computacionais em Ciências	Sem docente
	Transformações e Composição da Matéria	Tacia Costa Veloso
	Oficinas de Textos Acadêmicos e Técnicos em Ciências	Joseline Pippi
	Matéria Energia e Interações	Márcio Roberto de Garcia Maia
	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	João Carlos Medeiros
	Processos Químicos da Matéria Inorgânica	Rita de Cáscia Avelino Suassuna
	Componentes (2020.2)	Docentes
	Tcc	Mara Lúcia Agostini Valle
	Estágio Curricular	Andrei Caíque Pires Nunes
	Dendrometria	Luiz Fernando Silva Magnago
	Entomologia Florestal	Alexandre Arnhold
	Ecologia Florestal	Daniel Piotto
	Desdobro, Secagem e Acabamento	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
	Melhoramento e Biotecnologia Florestal	Andrei Nunes e Jannaina Velasques

30

Andrei

Mara Valle

Rita

Geometria Analítica para as Tecnociências	Lílian Mara Sales Buonicontro
Sistemática de Espermatófitas	Jomar Gomes Jardim
Cálculo Univariado: Processos de Integração	Danielle Oliveira Costa Santos
Energia: Conceitos de Processos	Márcio Roberto de Garcia Maia
Processos Químicos dos Compostos Orgânicos	Rita de Cáscia Avelino Suassuna
Introdução à Engenharia Florestal	Lyvia Julienne de Sousa Rêgo
Biologia Celular	Ândrea Carla Dalmolin
Representação Gráfica para Engenharia	Sílvia Kimo Costa
Transformações e Composição da Matéria	Tacia Costa Veloso
Gênese e Morfologia do Solo	Jaqueline Dalla Rosa
Componentes (2020.3)	Docentes
Patologia Florestal	Alexandre Arnhold
Inventário Florestal	Luiz Fernando Silva Magnago
Sistemas Agroflorestais	Lyvia Julienne S. Rêgo e Bruno B. Deminicis
Manejo de Áreas Protegidas	Lyvia Julienne de Sousa Rêgo
Energia da Biomassa Florestal	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica	Fabício Carvalho e Andrei Caique Nunes
Anatomia Vegetal	Ândrea Carla Dalmolin e Khétrin Silva Maciel
Álgebra Linear Aplicada à Ciência e Tecnologia	Adriano Jesus da Silva
Bioquímica	Matheus Ramalho de Lima
Serviços Ecológicos	Jomar Gomes Jardim
Manejo e Conservação do Solo e da Água	Jaqueline Dalla Rosa
Oficinas de Textos Acadêmicos e Técnicos em Ciências	Joseline Pippi
Morfologia Vegetal	Jomar Gomes Jardim
Matéria Energia e Interações	Márcio Roberto de Garcia Maia
Cálculo Univariado: Funções e Variações	Danielle Oliveira Costa Santos
Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	João Carlos Medeiros
Processos Químicos da Matéria Inorgânica	Tacia Costa Veloso
Introdução à Engenharia Florestal	Andrei Caique Pires Nunes
Componentes Químicos e Anatômicos da Madeira	Mara Lúcia Agostini Valle
Ecofisiologia Florestal	Ândrea Carla Dalmolin

5. O que ocorrer. **5.a)** Professora Ândrea Carla Dalmolin propôs a produção de um anuário estatístico para o CFCAf, denominado CFCAf em números, com o propósito de divulgar as ações e conquistas atingidas pelo Centro de Formação. **5.b)** Professor Andrei Caique Pires Nunes discorreu sobre a necessidade da contratação de um docente, com formação específica, para ministrar o componente curricular Colheita e Transportes Florestais. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às 16:30 horas, encerrou-se a reunião e eu, Débora Oliveira dos Santos Teixeira, técnica administrativa

Andrei

Mara



Jaqueline

AL

AL

SiAPE 1845008, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e assinada por todos os presentes nesta sessão.

Itabuna, 31 de outubro de 2019.

Mara Lúcia Agostini Valle	Mara Lúcia A. Valle
Andrei Caíque Pires Nunes	
Ândrea Carla Dalmolin	Ândrea Carla Dalmolin
Matheus Ramalho de Lima	
Débora Oliveira dos Santos Teixeira	Débora O. dos Santos Teixeira