



### ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA FLORESTAL, REALIZADA EM 14 DE FEVEREIRO DE 2020.

Aos quatorze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte, com início às oito horas e trinta e cinco minutos, realizou-se a primeira reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Florestal, no Centro de Formação em Ciências Agroflorestais - CFCAf na Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira - CEPLAC. A reunião foi dirigida pelo Coordenador do Colegiado, o docente Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita, e estiveram presentes os professores Andrei Caíque Pires Nunes, Mara Lúcia Agostini Valle, Ândrea Carla Dalmolin, Matheus Ramalho de Lima e Luiz Fernando Silva Magnago. A categoria dos técnicos administrativos foi representada pela servidora Débora Oliveira dos Santos Teixeira e a dos discentes pelos alunos Kethlin de Carvalho Santos Romão e Víctor Leon Rocha Araujo. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída dos seguintes pontos: 1.Informes; 2. Avaliação e aprovação dos PEAs 2020-1; 3. Problemas na estrutura curricular cadastrada no SIGAA; 4. Inclusão de Perícia ambiental como avaliação da 2018-2; 5. Apresentação ingressantes componente optativo para coordenação/NDE/Colegiado 2018/2019; 6. O que ocorrer. 1.Informes: a) O Coordenador apresentou os novos representantes discentes que, a partir desta data, passarão a compor o Colegiado de Engenharia Florestal: Kethlin de Carvalho Santos Romão e Víctor Leon Rocha Araujo. b)Também comunicou que ainda não obteve resposta em relação ao memorando enviado à Congregação reforçando o pedido de um laboratório de informática, os laboratórios de tecnologia de madeira e de uma sala para atendimento individual e realização de reuniões. c) Esclareceu que as propostas encaminhadas ao setor de multimídia propondo melhorias na formatação do site do curso, até o presente momento, não foram atendidas. d) Chamou a atenção de todos para o pleno funcionamento do Sistema Pergamum na Biblioteca da UFSB, lembrando que mais de sete mil títulos (livros eletrônicos) encontram-se à disposição dos docentes, discentes e técnicos administrativos para consulta e renovação online; enfatizou que tais consultas e também empréstimos dos livros físicos são imprescindíveis para composição do relatório do MEC e para a justificativa da necessidade de novas aquisições. Todos devem cadastrar uma senha na biblioteca para uso do Pergamum e) O Coordenador encerrou seus informes dando ciência de que o texto do vídeo de divulgação do Curso foi aprovado pelo NDE e enviado para a assessoria de comunicação. Abordou-se que durante o processo de construção do vídeo, primou-se pela necessidade de tornálo acessível a todos que se interessem pela busca de informações sobre o curso (alunos do ensino médio), portanto o vocabulário utilizado foi menos técnico. f) Por fim, professor Matheus Ramalho de Lima advertiu sobre a existência de um erro gramatical no edital 07/2020 publicado no Site da UFSB (notícia), onde devemp

Approcessions

O Sea Jose

DA Send

Rgamequito

1





constar "Engenharia Florestal" lê-se Engenharia Florestais". 2. Considerando a avaliação dos Planos de Ensino e Aprendizagem, professor Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita procedeu com a apresentação dos pareceres encaminhados pelos avaliadores e também os sujeitou a aprovação do Colegiado. Neste ensejo, enfatizou que, conforme aprovado na reunião anterior a esta, os formulários utilizados para preenchimento dos PEAs foram os disponíveis no SIGAA. Segue abaixo a tabela com os resultados:

Componente	Docente Responsável	Docente Parecerista	Parecer
Colheita e Transporte	Andrei Caíque P. Nunes	Mara Lúcia A. Valle	Aprovado com alterações
Comunicação e Extensão Florestal	Joseline Pipe	Luiz Fernando S. Magnago	Aprovado
Dendrologia	Jomar Jardim e Daniel Piotto	Luiz Fernando S. Magnago	Aprovado com alterações
Economia e Administração Florestal	Lyvia Julienne S. Rego	Andrei Caíque P. Nunes	Aprovado
Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeiras	Mara Lúcia Agostini Vale	Ricardo Gabriel Mesquita	Aprovado
Pertilidade do Solo e Nutrição das Plantas	Jaqueline Dala Rosa	Andrei Caíque P. Nunes	Ajustes são necessários antes da aprovação
estão e Conservação dos lecursos Hídricos	Fabrício L. de Carvalho	Não entregou	b un se-minod A salego ne mano de como

Dinder Joseph R. Journe

Jones Joseph Month

adams.

Agamisquito

2





Manejo da Fauna Silvestre	Edison Rogério Cansi	Matheus R. de Lima	Aprovado com alterações
Produtos Florestais não Madeireiros	Ricardo Gabriel Mesquita	Mara Lúcia Agostini Vale	Aprovado
Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Mara Lúcia A. Valle	Ricardo Gabriel Mesquita	Aprovado
Sementes Florestais	Carlos Eduardo Pereira	Ândrea Carla Dalmolin	Aprovado com alterações
Técnicas e Análise Experimentais p/ E. Florestal	Andrei Caíque P. Nunes	Luiz Fernando S. Magnago	Aprovado  Aprova
Viveiros Florestais	Alexandre Arnhold	Ândrea Carla Dalmolin	Aprovado com alterações
Modelagem e Simulação Florestal	Gerson dos Santos Lisboa	Colegiado	Aprovado com alterações
Biologia e Controle de Formigas Cortadeiras	Alexandre Arnhold	Colegiado	Aprovado com alterações
Legislação Florestal	Ricardo Gabriel Mesquita	Colegiado Maria de Maria	Aprovado com alterações

3. Professor Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita abordou os problemas na estrutura curricular cadastrada no SIGAA; mais especificamente, sobre a creditação dos componentes de Anatomia e Fisiologia Vegetal e Sementes e Viveiros Florestais. Como não foi possível cadastrar os componentes em separado na estrutura

Joravour

ford (

and I for

Ryanisquila xo

3





curricular, o coordenador aprovou ad referendum a creditação nos componentes, sendo a decisão aprovada pelo colegiado. 4. Inclusão de Perícia ambiental como componente optativo para ingressantes 2018-2; por não constar na versão do PCC março de 2018, cadastrada no Sigaa, a Diretoria de Percursos Acadêmicos (DPA) não incluiu o componente na lista de optativas. O colegiado reforçou a entrada desse componente como optativo para os ingressantes de 2018-2. O referido componente já faz parte das optativas no PPC aprovado no final do ano de 2019 pelo CONSUNI, o que demonstra a importância e adequação do mesmo. Uma nova tentativa será feita com os órgãos superiores para a inclusão do componente 5. Professor Andrei Caíque Pires Nunes, na condição de Vice-Coordenador, apresentou a síntese da avaliação da Coordenação, do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e do Colegiado responsáveis pela gestão 2018/2019. Como resultado de um questionário bastante objetivo disponibilizado para docentes, discentes e técnicos, obteve-se a média 8,9. Os pontos indicados para melhoria foram: instalações físicas, comunicação entre as três categorias acadêmicas e site do curso de engenharia florestal. Com base nos resultados e sugestões será feito um relatório com as ações a serem realizadas. Ambos relatórios ficarão disponíveis no site do curso. Algumas sugestões foram esclarecidas na própria reunião; a representação discente é definida pelos próprios discentes e as atas das reuniões já ficam disponíveis no site 6. O que ocorrer: a) Professor Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita abordou a necessidade da realização de eventos pelo Curso de Engenharia Florestal. Contudo, foi enfático no sentido de esclarecer a impossibilidade da realização de tais eventos sem a participação ativa dos estudantes. Os representantes discentes, nesta oportunidade, esboçaram o desejo da produção de uma Semana de Engenharia Florestal. O prof. Ricardo concordou, porém ressaltou que por ser o primeiro evento deve-se reduzir o número de dias. b) Professora Mara Lúcia Agostini Valle afirmou ter recebido o material solicitado ao setor de compras há mais de um ano; sendo assim, sugeriu que os demais professores que tenham requerido material para ministração de aulas práticas se certifiquem a respeito da chegada dos mesmos. c) Os representantes discentes abordaram que o acesso aos portões da CEPLAC, antes das 07:30 da manhã, é negado para os estudantes, o que dificulta ainda mais o deslocamento da portaria até às salas de aula. Portanto, apresentaram um pedido ao Colegiado para que se busque a flexibilização desse horário de entrada. O coordenador apoia a solicitação, porém não cabe a ele ou ao colegiado tal decisão, e sugeriu que o ponto seja levado para a congregação do centro. d) Também foi apontado pelos discentes a insatisfação com a oferta dos horários d que, segundo eles, não atendem às suas necessidades. O coordenador explicou que parte dos componentes não é definido por este colegiado e que por isso muitas vezes não é possível alterar os horários ou dias. e) Foi deliberado a realização de uma reunião com os alunos para a apresentação do PPC e o fluxo dos componentes, visto que o coordenador observou uma desorientação por partes dos calouros durante a matrícula. f) O Coordenador e o Vice abordaram a iniciativa da criação de uma empresa júnior para a Engenharia Florestal da UFSB, tema bem recepcionado por todos os presentes, ficando o prof. Luiz Magnago responsável pelo tema. g) A professora Mara solicitou que foss

Whinder Rumond 1 Her Just 6

Andread

Rganisquito

No





verificada junto a congregação a construção e/ou adequação do espaço onde será construído o Laboratório Multiuso da Madeira, uma vez que, desde 2017, com portaria apresentada em reunião do colegiado (de gestora do laboratório), vem solicitando o mesmo e que todas as demandas (memorial descritivo, projeto do laboratório, equipamentos e material de consumo para construção e funcionamento do laboratório) já foram realizadas e estão prontas. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às onze horas, encerrou-se a reunião e eu, Débora Oliveira dos Santos Teixeira, técnica administrativa SIAPE 1845008, lavrei a presente ata que, após lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e assinada por todos os presentes nesta sessão.

Itabuna, 14 de fevereiro de 2020.

D- 1 - 1 - 1 - 1 - 3 meranita
Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita Ricardo Gabriel de A. Integuito
Andrei Caique Pires Nunes Amarei laigue Virus Munes
Ândrea Carla Dalmolin Ândra Carla Walmodin
Mara Lúcia Agostini Valle Mara Lúcia Agostani Valle
Luiz Fernando Silva Magnago / 43 flynando ) - Mognago
Mara Lúcia Agostini Valle  Luiz Fernando Silva Magnago / Vi y Flynando S- Magnago  Matheus Ramalho de Lima Hilber Whom
Débora Oliveira dos Santos Teixeira Delhara Oliveira dos Santes Teixeura
Kethlin de Carvalho Santos Romão Kutllin de Canvalho Sontos Monrão
Víctor Leon Rocha Araujo Victor Jeon Roch Srungo





vigrificada festo, a congregação a dosstrição evon adequação do espaço ende será constitido o Laboratoria Midrinscoda Estadeira, usoa vez que, desde 2017, com portaria apresentada em resoltão do colegiado (do gestora do laboratorio), vem edicitando o mesmo e que todas as demandas (memorial descritivo, projeto do Inboratório), equipamentos e motorio) já foram realizadas e equipamentos do laboratório) já foram realizadas e estados por todas estados, as onze horas, encercu-so a retarido e en Debora Otiveira dos Santes Feuxarios tecturas administrativa SIAPE 1845083, lavies a presente ata que, após lida e estando era confloracidade, devera son recente ata que, após lida e estando era confloracidade, devera son uno vada e astinada por todos os presentes nam sessão

Imbana, 14 de leverciro de 2020.

exactor Entrant do Alemenda Mesquera Headride Galand de la transportación

Analysis Carquer Pierce Names - Ambalan Canadana - Was - Januaren

Andrea Cata Dalmatin Little Cause More allow and Little

war been recognitive stated below a page in the second of the second of

a comment with remarks the

- and I when the man has due to be as

sebra Olivera des Sentes Teiseira Englise Olivera Olivera de Sentes Teiseira

enter a contract of the second of the second

Victor Lever Rooks Areas Hotel 4 40th Rocks from for