

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL, REALIZADA EM 26/06/2018. NO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS.

Aos vinte e seis dias do mês de junho de dois mil e dezoito, com início às 14h16min, realizou-se a quinta reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental, no CFCAf. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Colegiado, Professor Matheus Ramalho de Lima. Estiveram presentes os docentes: Rosane Pereira, Silvia Costa, Rafael Noronha, João Medeiros, à distância pela internet, o professor Wanderley Souza. A professora Khétrin Maciel, membro suplente, também esteve presente à reunião. Os discentes representantes da categoria no colegiado estiveram presentes, Lázaro e Ruan, além da aluna Géssica. Estiveram ausentes à reunião, o professor Bruno Borges Deminicis (ausência justificada), e seu suplente, Carlos Eduardo Pereira (licença médica) e a representante dos servidores técnicos, Débora Teixeira (em férias). Em pauta: 1. Informes. 2. Planos de Ensino de Aprendizagem 2018.2. 3. PPC do Curso. 4. Distribuição e frequência de oferta de CCs Obrigatórios e Optativos. 5. Solicitação de Redistribuição de Docente. 6. O que ocorrer. A reunião foi iniciada e os pontos passados aos presentes. 1. Informes. A) A Professora Rosane Pereira informou que está em debate no CONSUNI a Resolução que trata das atividades de extensão na UFSB e que terá em breve um Edital de apoio às atividades de extensão com suporte de custeio. B) Professor Matheus Lima informou sobre o adiamento do resultado dos projetos de bolsa de iniciação científica da UFSB, conforme consta no site da Universidade. Os docentes abordaram sobre a necessidade de estudo da otimização do sistema, assim como, sobre o processo de avaliação das propostas de projetos de iniciação científica na UFSB. 2. Planos de Ensino de Aprendizagem 2018.2. Foram apresentados os pareceres pelos pareceristas (Componente Curricular), Rosane Pereira (Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental), Rafael Noronha (Cartografia; e Física do Solo), João Medeiros (Mecânica dos Materiais; e Topografia Planimétrica), e Wanderley Souza (Hidrologia Aplicada; e Princípio dos Fenômenos de Transporte). Em discussão, foi posto em votação. Todos os Planos de Ensino foram aprovados por unanimidade. Professor João Medeiros e Professora Sílvia Costa recomendaram a discussão sobre uma padronização do Plano de Ensino e Aprendizagem, a ser proposto em momento posterior. 3. PPC do Curso. Professor Matheus apresentou proposta do PPC do Curso aprovada e encaminhada pelo NDE do Curso. Comentou sobre os pontos relacionados aos Componentes Curriculares Obrigatórios e Optativos, conforme recomendação do NDE. Após discussão, foi posto em votação. Aprovado por unanimidade as recomendações do NDE. Em relação aos Componentes Curriculares Optativos, por decidir recomendação do NDE, outra reunião

do Colegiado será feita para definição final sobre o tema. Após discussão, foi posto em votação, sendo o PPC do Curso Aprovado por unanimidade. 4. Distribuição e frequência de oferta de CCs Obrigatórios e Optativos. Apresentação do ponto pelo professor Matheus Lima. Foi apresentado planilha com os Componentes Obrigatórios do Segundo Ciclo, e os respectivos docentes responsáveis, conforme o quadrimestre de oferta. Verificou-se a demanda por uma reunião ampliada entre os docentes do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais. Posto em votação decidiu-se, por unanimidade, encaminhar discussão junto aos demais docentes. 5. Solicitação de Redistribuição de Docente. Foi apresentado o pedido do professor Humberto Santiago, da UFOB, campus Barra, Bahia. Professor Matheus Lima agradeceu a solicitação do professor Humberto no desejo de contribuir com o curso e com a UFSB. Entretanto, considerando a ausência de código de vaga vago, e em caso contrário, ainda assim, a carga horária vinculada a componentes curricular da área do docente é atendida pelo corpo docente atual do curso. 6. O que ocorrer. Os representantes discentes no colegiado, Lázaro e Ruan, informam que estão preocupados com a carga horária curricular necessária para integralizar o curso de segundo ciclo de Engenharia Agrícola e Ambiental. Segundo os discentes, são cerca de 1000horas em componentes curriculares que precisam ser cursadas. Segundo os alunos, alguns componentes curriculares obrigatórios para integralização do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências não são considerados no segundo ciclo. Foi solicitada algumas formas de atender e ofertar a possibilidade dos alunos cursarem componentes curriculares no CFAf em outros momentos fora do quadrimestre letivo da UFSB. Entre algumas opções sugeridas estão: As aulas podem ser nos intervalos dos quadrimestres letivos, sejam condensadas, ou em períodos de recesso, como no mês de janeiro; que sejam realizadas ofertas de vagas de professores substitutos no CFCAf para atender as demandas específicas da unidade acadêmica, contribuindo e dando condições dos alunos cursaram e integralizarem o curso de engenharia agrícola e ambiental no período mínimo de 16 quadrimestres (9 quadrimestres do primeiro ciclo, e os 7 quadrimestres do segundo ciclo). Ficou também acordado de que serão organizadas apresentações do curso no IHAC Jorge Amado, bem como envio do PPC aprovado aos colegiados dos bacharelados e licenciaturas interdisciplinares, e ao IHAC Sosígenes Costa e ao IHAC Paulo Freire por meio do SIPAC, para ciência e divulgação. Às 16h15min, foi encerrada a reunião e, eu Matheus Ramalho de Lima, Professor Adjunto, Classe 6, Nível III, Siape 1869539, lavrei a presente ata que, depois de lida e dada em conformidade por todos. aprovada e assinada. Ilhéus, 26 de junho de 2018.

Matheus Ramalho de Lima
Rosane Pereira Rosane Rodingues da Cota Pereira
Silvia Costa Libra Luco Arton
Rafael Noronha
João Medeiros
Wanderley Souza
Khétrin Maciel Khétrin fisha maciel
Lázaro
Ruan
Géssica.