



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JORGE AMADO

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO  
ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE  
ESTRUTURANTE DO CURSO DE  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E  
AMBIENTAL, REALIZADA EM  
28/04/2020**

Aos vinte e oito dias do mês de abril de dois mil e vinte, com início às nove horas, realizou-se a primeira reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental de 2020 realizada em caráter excepcional de forma remota, e não presencial, atendendo a portaria nº163/2020 da UFSB. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Colegiado Professor Rafael Henrique de Freitas Noronha, em razão da ausência do coordenador e vice do NDE, que solicitaram saída. Estiveram presentes, remotamente, os professores Khétrin Silva Maciel, Rosane Rodrigues da Costa Pereira, João Carlos Medeiros e Leila Oliveira Santos. Em pauta: **1) Informes; 2) Parecer Biblioteca em Anexo (processo\_23746.007386/2019-45); 3) Memorando Compra de Livros 2020/2021 (processo\_23746.001610/2020-18); 4) O que ocorrer.**

**1) Informes:** 1.a) O professor Rafael Noronha justificou a convocação, em caráter excepcional, dos membros do NDE devido ao curto prazo e a urgência de discussão dos assuntos pautados, com prévia disponibilização dos documentos necessários no ato da convocação da reunião. 1.b) O Professor Rafael Noronha informou que o Colegiado de Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental indicou os nomes dos professores João Carlos Medeiros e Leila Oliveira Santos para a composição do NDE para preencher as vagas dos professores Wanderley de Jesus Souza e Matheus Ramalho de Lima que solicitaram desligamento do Colegiado de Curso e do NDE. **2) Parecer Biblioteca em Anexo (processo\_23746.007386/2019-45):** O professor Rafael Noronha apresentou o parecer enviado pela Coordenação do Sistema de Bibliotecas que respondeu a solicitação do Colegiado de Curso quanto ao levantamento bibliográfico do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental bem como o parecer técnico com orientações necessárias a atualização da bibliografia do curso de forma a viabilizar a composição dos pedidos de compra de livros. Foi deliberado e aprovado por todos os membros do NDE, o envio das ementas contidas no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Agrícola e Ambiental a todos os professores responsáveis pelas componentes curriculares para adequação das bibliografias básicas e complementares até a próxima solicitação de Atualização do PCC; **3) Memorando Compra de Livros 2020/2021 (processo\_23746.001610/2020-18):** Professor Rafael Noronha realizou a discussão com todos os membros do NDE os pré-requisitos para composição dos Pedidos de Compra da Bibliografia do Curso, a Documentação Comprobatória e o Cronograma estabelecido pela Coordenação do Sistema de Bibliotecas. Foi deliberado e aprovado por todos os membros do NDE, a elaboração de um Relatório de Adequação da Bibliografia do Curso de

 Rosane Rodrigues da Costa Pereira  Rafael Henrique de Freitas Noronha  
 Khétrin Silva Maciel

Engenharia Agrícola e Ambiental, contendo a definição do número de títulos e exemplares das bibliografias básicas e complementares dos componentes curriculares obrigatórios. **4) O que ocorrer:** O professor Rafael Noronha informou a necessidade de uma próxima reunião para constar em Ata a Aprovação do Relatório de Adequação da Bibliografia do Curso. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às doze horas e vinte e dois minutos encerrou-se a reunião e eu, Rafael Henrique de Freitas Noronha, SIAPE 3026285, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada. Itabuna, 28 de abril de 2020

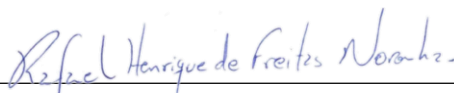
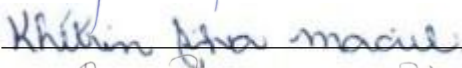
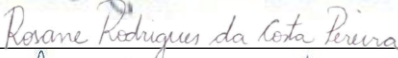
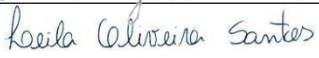

Rafael Henrique de Freitas Noronha

Khétrin Silva Maciel

Rosane Rodrigues da Costa Pereira

Leila Oliveira Santos

João Carlos Medeiros

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_