



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

ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO
DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO
CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA
E AMBIENTAL, REALIZADA EM
01/03/2018, NO PAVILHÃO DE AULAS
DO CJA.

No primeiro dia do mês de março de dois mil e dezoito, com início às oito horas, realizou-se Reunião do NDE do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, no pavilhão de aulas do CJA. A reunião foi presidida pela professora Rosane Rodrigues da Costa Pereira, e estiveram presentes os seguintes Professores: Matheus Ramos Lima, João Evangelista, Bruno Deminicis e Wanderley de Jesus Souza, metapresencialmente, e a professora Silvia Kimo e o prof. Carlos presencialmente. Em pauta: **1) Informes; 2) Discussões e deliberações à respeito de modificações no PPC.** Passando a **primeira pauta** a professora Rosane afirmou que o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFSB está sendo cadastrado no Ministério da Educação (MEC) e disse ser importante fazer as modificações necessárias no PPC antes do seu cadastro. Passando a **segunda pauta** a professora Rosane relatou a necessidade de se fazer alterações no PPC retirando os componentes curriculares (CCs) que não são obrigatórios ao curso e que são ofertados pelo Bacharelado Interdisciplinar em Ciências para que não haja obrigatoriedade de oferta pelo colegiado, caso os CCs sejam suprimidos da grade do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências (BIC). Desta forma, os membros concordaram com a sugestão da profa. O professor Wanderley ficou responsável pelo estudo dos CCs da área de física que são ofertados no BI e obrigatórios ao curso de Eng. Agrícola e Ambiental. O prof. João Batista se responsabilizou pelos de cálculo, a professora Rosane se responsabilizou a consultar a profa. Tácia Veloso quanto aos CCs de química. O professor Carlos ficou responsável pela revisão do perfil do egresso, a profa. Sílvia pelos objetivos e o professor Bruno pela revisão da identificação do curso, da contextualização e justificativa, dos princípios e organização e das bases legais. Para os CCs específicos do Segundo ciclo e o texto geral do PPC os professores Wanderley e Rosane se comprometeram a fazer modificações e encaminhar aos demais membros para apreciação. Quanto aos CCs optativos foi decidido por unanimidade que o documento iria apresentar o maior número possível, incluindo grande parte dos CCs da Engenharia Florestal e Engenharia da Sustentabilidade e BIC das áreas de concentração em agrárias e ambientais.

Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às 11h10min encerrou-se a reunião e eu, Rosane Rodrigues da Costa Pereira, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e assinada por todos os presentes.

