



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019 NO  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE  
ENGENHARIA DE SOFTWARE DO CENTRO  
MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

Aos sete de novembro de dois mil e dezenove, às nove horas e quarenta e cinco minutos, na sala quatro do bloco B da Universidade Federal Rural do Semi-Árido do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros, reuniu-se sob a presidência do professor **Felipe Torres Leite**, o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Software. Estiveram presentes os seguintes representantes docentes: **Pedro Thiago Valério de Souza e Jarbele Cássia da Silva Coutinho**. A reunião teve os seguintes pontos de pauta: **Primeiro Ponto**. Apreciação e Deliberação de Atas; **Segundo Ponto**. Apreciação do I ESOFT. **Terceiro Ponto**. Apreciação de Metodologias para Preparação para a Prova do ENADE. **Quarto Ponto**. Apreciação de Atualizações do PPC do Curso. **Quinto Ponto**. Outros Informes. Constatado o *quórum* o Presidente, professor **Felipe Torres Leite** saúda a todos, passa a ler a pauta e a coloca em discussão. A pauta é aprovada sem alteração, por unanimidade e sem abstenções. No **primeiro ponto**, o Professor **Felipe Torres Leite** apresenta a ata da terceira reunião ordinária. A ata foi aprovada por unanimidade e sem abstenções. No **segundo ponto**, o Professor **Felipe Torres Leite** informa que realizou ampla divulgação do evento, inclusive no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, da UFERSA em parceria com a UERN. Também foi informado sobre a quantidade de inscritos até o presente momento (200 inscritos) e sobre a participação de caravanas com alunos externos ao Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros. As atividades do evento foram mostradas e a arrecadação de alimentos como inscrição será destinada a comunidades carentes da cidade de Dr. Severiano/RN. No **terceiro ponto**, o Professor **Pedro Thiago Valério de Souza** sugere a realização de uma olimpíada preparatória para o ENADE, a Professora **Jarbele Cássia da Silva Coutinho** sugere que questões do ENADE sejam abordadas nos componentes curriculares. O Professor **Felipe Torres Leite** informa que estas sugestões serão levadas para discussões entre as coordenações dos cursos de Tecnologia de Informação do campus. No **quarto ponto**, o Professor **Felipe Torres Leite** informa que o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do Bacharelado Interdisciplinar em Tecnologia da Informação (BTI) irá ser reformulado em breve e, portanto, é fundamental a contribuição desde NDE para tal reformulação. A Professora **Jarbele Cássia da Silva Coutinho** sugere equilibrar a comissão da formulação do PPC de BTI com representações de software, computação, cálculos, para equilibrar as áreas dentro do curso. A professora também sugere mudanças para equilibrar componentes curriculares das áreas de Engenharia de Software e Engenharia da Computação, para melhorar a escolha dos discentes para ingressar em um dos cursos de segundo ciclo e, também, diminuir a sobrecarga de docentes da área de software dentro de BTI. A professora também considera reavaliar pré-requisitos como importante. O Professor **Pedro Thiago Valério de Souza** sugere o componente curricular de Circuitos Digitais apenas no 5º período do curso e reforça a importância de manter o equilíbrio entre as áreas de Engenharia de Software e Engenharia da Computação, para a experimentação do discente e depois escolher a área de maior identificação. O Professor **Felipe Torres Leite**

