

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 TERCEIRA 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 quinze de agosto de dois mil e dezenove, às dez horas e trinta minutos, na sala sete 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**. Ausência justificada do professor **Vinícius Samuel Valério de Souza**, que manifestou sua saída do corpo de membros deste NDE. A reunião teve os seguintes pontos de pauta: Primeiro Ponto Apreciação e Deliberação de Atas de Reunião; **Segundo Ponto** Apreciação de Instrumento de Avaliação de Curso do MEC. **Terceiro Ponto**. Apreciação de Recomendações para Cadastro de Bibliografias. **Quarto Ponto**. Apreciação de Cadastros de PGCC no Sistema Acadêmico (SIGAA). **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. É informado que o professor Vinícius não faz mais parte do NDE. A sua justificativa de ausência foi aprovada por unanimidade e sem abstenções. No **primeiro ponto**, o Professor **Felipe Torres Leite** apresenta as atas da primeira e segunda reuniões ordinárias e da primeira reunião extraordinária. As atas foram aprovadas por unanimidade e sem abstenções. No **segundo ponto** o Professor **Felipe Torres Leite** informa que existe a previsão que a partir do semestre de 2020.1 ocorra a avaliação do curso de Engenharia de Software por parte do MEC. Continuando sua fala, o professor reforça que é de fundamental importância que os itens avaliados pelo MEC estejam em conformidade, principalmente no que se refere ao NDE. Também adiciona a importância de realizar eventos de pesquisa e de extensão no curso, como *Hackathon* e Maratonas de Programação, realizando uma maior integração junto ao Encontro de Computação do Oeste Potiguar – ECOP. A professora **Jarbele Cássia da Silva Coutinho** inicia sua fala com a sugestão que sejam realizados trabalhos interdisciplinares nas disciplinas de BTI e Engenharia de Software. Em seguida, sugere que seja convocado os professores de Engenharia de Software para que sejam realizadas atividades de treinamento para o ENADE e para a preparação para os programas de pós-graduação. O professor **Felipe Torres Leite** informa que existe a provisão de realizar uma Olimpíada de Engenharia de Software entre os meses de Janeiro e Fevereiro, bem como a realização de um "Dia de Engenharia de Software", com palestras informativas sobre o mercado de trabalho. A professora **Jarbele Cássia da Silva Coutinho** sugere que seja realizada uma oficina de UX com a aluna Débora, que teve experiência em São Paulo. O professor **Pedro Thiago Valério de Souza** ressalta que essas sugestões sejam encaminhadas ao colegiado e discutidas com todos os professores do curso. Continuando a sua fala, o professor afirma que na avaliação de Engenharia de Computação, os professores foram divididos em grupos de forma a realizar uma autoavaliação do curso, mitigando os possíveis pontos fracos em uma avaliação. Diante disso, o professor recomenda que tal atividade também seja realizado no curso de Engenharia de *Software*. O professor **Felipe Torres Leite** sugere que a autoavaliação se inicie no semestre de 2019.2. A professora **Jarbele**

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

Cássia da Silva Coutinho também sugere que os professores registrem os trabalhos finais das disciplinas, de forma a aumentar a produção acadêmica dos alunos e ampliar a divulgação do curso. No **terceiro ponto**, foi sugerido que os PGCCs sejam atualizados com bibliografia nacional e atualizada, quando possível. No **quarto ponto**, o professor **Felipe Torres Leite** informa que se deve cobrar os PGCCs os retornados, e complementar os que faltam no sistema da biblioteca. No **quinto ponto**, informa que para os possíveis formandos de BTI para 2019.1, dois alunos irão para Engenharia de Software e outros três alunos pretendem seguir para o curso de Engenharia de Software. Não tendo mais nada a ser tratado, o professor **Felipe Torres Leite** agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião. E eu, **Pedro Thiago Valério de Souza**, Secretário Ad Hoc, lavro a presente ata, que dato e assino, após ser lida, aprovada e assinada pelo Presidente e os demais docentes do NDE do Curso de Engenharia de Software do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros da UFERSA.

Presidente: Felipe Torres Leite _____

Representantes Docentes:

Pedro Thiago Valério de Souza _____

Jarbele Cássia da Silva Coutinho _____

Vinícius Samuel Valério de Souza

Secretário(a) ad hoc: _____

Pau dos Ferros/RN, quinta-feira, quinze de agosto de dois mil e dezenove (15/08/2019).