



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Campus Cachoeira do Sul

REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 04/de dois mil e dezenove

Aos vinte e um dias do mês de agosto de dois mil e dezenove, às dezessete horas reuniram-se, convocados por meio eletrônico, no auditório do Bloco 1, à Rodovia Taufik Germano, nº 3013, em Cachoeira do Sul, os membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica da UFSM, Campus Cachoeira do Sul: professora Aline Brum Loreto, professor Antônio Manuel Santos Spencer, professor Celso Becker Tischer, professora Cristiane Cauduro Gastaldini, professor Gustavo Marchesan, professor Hilton Abilio Gründling e a professora Laura Lisiane Callai dos Santos. Compareceu também na reunião o professor convidado Paulo César Vargas Luz como convidado. A coordenadora do curso, professora Cristiane Cauduro Gastaldini, iniciou a reunião apresentando os itens da pauta: **1 – Boas vindas e informes do semestre; 2 – Projetos de extensão e Convênios; 3 – Contexto que levou a atualização do PPC; 4 – Ações que estão sendo desenvolvidas na atualização do PPC; 5 – Projeto de Ensino – ENADE 2019; 6 – Definição de docente responsável pelo Laboratório de Engenharia Elétrica; 7 – Definição do docente supervisor da Semana Acadêmica 2020.** Item 1 da pauta – Informes do semestre: a professora Cristiane Cauduro Gastaldini informou aos membros do NDE que já iniciou o cadastramento dos alunos ingressantes do curso de Engenharia Elétrica e que o prazo final para cadastro de ingressantes e concluintes encerra-se no próximo dia 30/8. Informou que os planos de ensino 2019/2 já estão disponíveis para análise dos membros do colegiado. Ressaltou também o desligamento dos professores Maicon Jaderson Silveira Ramos e Emerson Rafael da Silva. Por fim, informou que no próximo dia 29 acontecerá no Campus uma reunião com a PROGRAD, para tratar sobre a necessidade de novas vagas para docentes do Campus Cachoeira do Sul. Item 2 da pauta – Projetos de extensão e Convênios: os professores Celso Becker Tischer e Paulo César Vargas Luz apresentaram aos membros do colegiado as ações que estão sendo desenvolvidas no curso de Engenharia Elétrica. São projetos e convênios do curso de Engenharia Elétrica com a Prefeitura de Cachoeira do Sul e a Screw Indústria Metalmeccânica. Essas iniciativas visam aproximar o curso de Engenharia Elétrica à comunidade cachoeirense, melhorar o índice de ingresso e diminuir o índice de evasão dos alunos. Item 3 da pauta – Contexto que levou a atualização do PPC: A professora Laura Lisiane Callai dos Santos informou que após a visita dos avaliadores do MEC para reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica foram evidenciados alguns ajustes

J. Ger. Aline Loreto

necessários no PPC. Há necessidade também de atualização das bibliografias, atualização das ementas das disciplinas e seus pré-requisitos, além disso, existem novas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) que devem ser incluídas nos PPCs de todos os cursos de engenharia. As DCNs trazem definições para: Perfil do egresso, competências e habilidades que o egresso deve adquirir no curso, estrutura curricular, conteúdos curriculares e estágios curriculares. A necessidade de incluir um percentual de atividades de extensão na carga horária dos cursos de graduação também motivou a atualização.

Item 4 da pauta – Ações que estão sendo desenvolvidas na atualização do PPC: A professora Laura Lisiane Callai dos Santos informou que o NDE do curso de Engenharia Elétrica está fazendo o estudo para a atualização de seu PPC. Dentre as várias ações já realizadas, destacam-se: estudo das novas Diretrizes Curriculares Nacionais, estudo de PPCs de outras universidades e estudo de evasão. A próxima etapa será a revisão das bibliografias e conteúdo programático das disciplinas. Essa ação será em conjunto com os professores de cada disciplina. **Item 5 da pauta – Projeto de Ensino – ENADE 2019:** O professor Celso Becker Tischer discorreu sobre o sucesso do projeto de ensino – ENADE 2019 no primeiro semestre de 2019. O projeto consiste na revisão de conteúdos para auxiliar os alunos concluintes que estão aptos a fazer a prova do ENADE. Ele informou que o projeto continuará nesse semestre. **Item 6 da pauta – Definição de docente responsável pelo Laboratório de Engenharia Elétrica:** o professor Paulo César Vargas Luz ficará de responsável pelo Laboratório de Engenharia Elétrica. **Item 7 da pauta – Definição do docente supervisor da Semana Acadêmica 2020:** Os professores Celso Becker Tischer e Paulo César Vargas Luz se prontificaram para ser os responsáveis do curso de Engenharia Elétrica por supervisionar a organização da Semana Acadêmica de 2020. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às dezoito horas e quinze minutos e foi lavrada a ata que será assinada por todos os presentes.

Aline Brum Loreto Aline Brum Loreto
Antônio Manuel Santos Spencer Antônio Manuel Santos Spencer
Celso Becker Tischer Celso Becker Tischer
Cristiane Cauduro Gastaldini Cristiane Cauduro Gastaldini
Gustavo Marchesan Gustavo Marchesan
Hilton Abilio Gründling Hilton Abilio Gründling
Laura Lisiane Callai dos Santos Laura Lisiane Callai dos Santos