



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

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 4

Aos dezenove dias do mês de abril de dois mil e dezessete, às treze horas e trinta minutos reuniram-se, convocados por meio eletrônico, na sala 32 do prédio da Mitra, à Rua Ernesto Barros, nº 1345, em Cachoeira do Sul, os membros do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus da UFSM/CS: professora Cristiane Cauduro Gastaldini, professor Fábio Beck, professora Fernanda de Moraes Carnielutti, professor Lucas Giuliani Scherer, professor Aécio de Lima Oliveira e a aluna Mireli Binder Vendrusculo para reunião do Colegiado do curso de Engenharia Elétrica do campus de Cachoeira do Sul. A coordenadora do curso, professora Cristiane Cauduro Gastaldini iniciou a reunião lendo os itens da pauta: Aprovação da ata de reuniões anteriores, concurso público, distribuição das disciplinas do segundo semestre de 2017, códigos das disciplinas conforme a área do CNPq, dispensas de disciplinas e assuntos gerais. A reunião iniciou com a aprovação por unanimidade das atas 2 e 3/2017. Em seguida foi discutido entre os membros as áreas do curso de Engenharia Elétrica que necessitam concurso público para contratação imediata. Após a discussão, o colegiado propôs que seja encaminhada a Coordenadoria Acadêmica a necessidade de abertura de concurso público para professor adjunto na área de sistemas de potência e abertura de seleção pública para professor substituto, na mesma área, para atender a demanda de disciplinas para o 2º semestre de 2017. A abertura de seleção para professor substituto é justificada devido aos trâmites do processo do concurso público apresentar como tempo mínimo 6 a 9 meses até a efetiva contratação. Para o 1º semestre de 2018, será necessária a realização de concursos públicos para professor adjunto nas seguintes áreas: Telecomunicações, Instalações Elétricas e Automação Industrial. Foi encaminhado pelo colegiado do curso que os pontos e as áreas do CNPq desses concursos e seleção pública seriam discutidos e aprovados em reunião posterior. Também foi solicitado, pelo colegiado do curso, que encaminhassem a Coordenadoria Acadêmica que as disciplinas: Metodologia Científica, Tecnológica, Comunicação e Expressão (CSEE4021) e Fundamentos de Legislação para a Engenharia (CSEE4022) sejam ministradas por professor com atribuição nestas áreas. O colegiado solicitou que a averiguação das necessidades dos outros cursos do campus para realização de um concurso público para esta área específica. Posteriormente foi abordada a distribuição das disciplinas do 2º semestre de 2017, em que o colegiado acordou que o Prof. Rodrigo Varella Tambara ministrará a disciplina de Metodologia Científica, Tecnológica, Comunicação e Expressão (CSEE4021) e a disciplina de Algoritmo e Programação (CSEE4001) será ministrada pelo professor substituto contratado para esta área. Conserva-se as definições apresentadas na ata 2 para a distribuição do encargo didático para o 2º semestre de 2017. Para o 1º semestre de 2018, o Prof. Lucas Vizzotto Bellinaso ministrará a disciplina: Eficientização, Diagnósticos e Gestão de Energia Elétrica (CSEE4060), assim, o encargo didático de

Eletromagnetismo para o curso de Engenharia de Transporte e Logística ficará sob o encargo de outro docente. Na sequência da reunião abordou-se o item, códigos das disciplinas conforme a área do CNPq. Foi informado ao colegiado que a coordenadora do curso, Profa. Cristiane Gastaldini, está organizando, a pedido da Coordenadoria Acadêmica, uma tabela para relacionar as disciplinas com as áreas do CNPq. Esta tabela será encaminhada ao colegiado para análise e averiguação dos dados. O próximo item de pauta refere-se aprovação das seguintes dispensas de disciplinas: André Luiz Ramos Prado (201522033) - Metodologia Científica (CSEE4021); Kathyele Melo da Silveira (201713572) - Álgebra Linear e Geometria Analítica (CSEE4003) - Química Geral para Engenharia (CSEE4005) - Estatística Aplicada (CSEE4012) - Cálculo A (CSEE4004) - Física Geral e Experimental I (CSEE4009) - Noções de Desenho Técnico (CSEE4008); Inúbia San Martin (201512786) - Metodologia Científica, Tecnológica, Comunicação e Expressão (CSEE4021) - Física Geral e Experimental II (CSEE4014) - Desenho Digital para Engenharia Elétrica (CSEE4028). As dispensas de disciplinas solicitadas pelos alunos de Engenharia Elétrica foram apreciadas e aprovadas pelos membros presentes. Em assuntos gerais, foi proposto incluir como membros do Colegiado os professores Lucas Vizzotto Bellinaso e Rodrigo Varella Tambara, aceito por todos. Nada mais havendo para tratar no momento, encerrou-se a Reunião às quatorze horas e quarenta e nove minutos e foi lavrada a presente ata que será assinada por todos os presentes.

Cristiane Cauduro Gastaldini

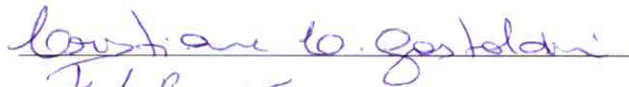
Fábio Beck

Fernanda de Moraes Carnielutti

Aécio de Lima Oliveira

Lucas Giuliani Scherer

Mireli Binder Vendrusculo













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

**REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
- 19 de Abril de 2017 -**

LISTA DE PRESENÇA

Cristiane Cauduro Gastaldini

Cristiane C. Gastaldini

Fábio Beck

Fábio Beck

Fernanda de Moraes Carnielutti

Fernanda de Moraes Carnielutti

Aécio de Lima Oliveira

Aécio de Lima Oliveira

Lucas Giuliani Scherer

Lucas Giuliani Scherer

Mireli Binder Vendruscolo

Mireli B. Vendruscolo