



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

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 1

Aos dois dias do mês de março de dois mil e dezessete, às nove 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 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 dos planos de ensino; semana de acolhimento e assuntos gerais. Foi solicitado pela coordenadora Cristiane a inclusão do item aprovação da mudança de semestre das disciplinas: Automação Industrial; Fundamentos de eletrônica de potência; Instalação elétricas I; Instalações elétricas II. A reunião iniciou com a aprovação dos planos de ensino. Foram entregues e aprovados por todos os presentes os planos de ensino das seguintes disciplinas: Introdução à área de engenharia elétrica; Física geral e experimental I; Noções de geometria descritiva; Algoritmos e programação; Álgebra linear com geometria analítica; Cálculo “A”; Noções de desenho técnico; Métodos numéricos e computacionais; Estatística aplicada; Engenharia de segurança; Cálculo B; Física geral e experimental II; Engenharia ambiental; Equações diferenciais A; Circuitos digitais I; Química geral para engenharia; Introdução à economia para engenharia; Física geral e experimental III; Elementos de mecânica e resistência dos materiais; Desenho digital pra engenharia elétrica; Circuitos elétricos I; Física geral e experimental IV; Variáveis complexas; Eletromagnetismo; Equações diferenciais B; Circuitos elétricos II; Sinais e sistemas; Sistemas de distribuição de energia elétrica; Fenômenos de transferência; Conversão eletromecânica de energia II; Laboratório de conversão eletromecânica de energia; Dispositivos e circuitos eletrônicos II; Sistemas elétricos de potência I; Telecomunicações I; Sistemas de transmissão de energia elétrica. Sobre a semana de acolhimento foi definido que serão realizadas as seguintes palestras: Palestra 1 - Apresentação da UFSM, 13/03 às 9h30min (Profa. Cristiane e Prof. Lucas Scherer); Palestra 2 - Orientações em relação: Regimento interno da UFSM e PPC do curso de Engenharia Elétrica, terça-feira 14/03 às 8h30min (Prof. Aécio, Prof. Rodrigo); Palestra 3 – Histórico UFSM, quarta-feira 15/03 às 13h30min (Prof. Hilton, Prof. Lucas Bellinaso, Profa. Fernanda). Na sequencia da reunião foram propostas alterações de semestre de algumas disciplinas, Automação industrial para o oitavo semestre; Fundamentos de eletrônica de potência para o sétimo semestre; Instalações elétricas I para o sétimo semestre; Instalações elétricas II para o oitavo semestre e propostas de oferta de DCGs para o oitavo e nono semestre. As alterações propostas foram aprovadas pelos membros presentes.

8

10

BB

Fábio Beck

PPC

Nada mais havendo para tratar no momento, encerrou-se a Reunião 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

Cristiane C. Gastaldini

Fábio Beck

Fernanda

Aécio

Lucas

Mireli



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

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
- 02 de março de 2017 -

LISTA DE PRESENÇA

Cristiane Cauduro Gastaldini

Cristiane Cauduro 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 Vendrusculo

Mireli Binder Vendrusculo