



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

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 2

Aos vinte e dois dias do mês de março 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 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 01/2017; aprovação das dispensas de disciplina; cadastro de DCGs; pré-requisitos; carga horária mínima; distribuição dos encargos didáticos do 2º semestre; avaliação dos cursos pelo MEC, assuntos gerais. A reunião iniciou pelo item da pauta aprovação da ATA 01/2017, que foi aprovada por unanimidade dos membros presentes. O próximo item de pauta refere-se aprovação das seguintes dispensas de disciplinas: 1. Inúbia San Martin – (201512786) - Cálculo B (CSEE4010); 2. Renan Dotto Pacheco de Oliveira (201512804) - Cálculo B (CSEE4010); 3. Ian Castanho Corrêa (201522026) - Cálculo B (CSEE4010); 4. Luís Augusto Melo Bottlender (201512799) - Cálculo B (CSEE4010); 5. Mireli Binder Vendruscolo (201422044) - Métodos Numéricos Computacionais (CSEE4011); 6. Eduardo Giuliani (201421994) - Métodos Numéricos Computacionais (CSEE4011); 7. Stephanie Pastorelli Biasotto (201511851) - Métodos Numéricos Computacionais (CSEE4011); 8. Matheus Vinícius dos Santos Mello (201713561)- Algoritmos e Programação (CSEE4001) - Noções de Geometria Descritiva (CSEE4002) – DEFERIDO- Álgebra Linear com Geometria Analítica (CSEE4003) - Cálculo A (CSEE4004) – DEFERIDO- Introdução à Engenharia Elétrica (CSEE4025) – DEFERIDO- Física Geral e Experimental I (CSEE4009) - Engenharia Ambiental (CSEE4006) - Engenharia de Segurança (CSEE4007) - Noções de Desenho Técnico (CSEE4008) - Física Geral e Experimental II (CSEE4014) - Cálculo B (CSEE4010) - Métodos Numéricos Computacionais (CSEE4011) - Estatística Aplicada (CSEE4012) - Elementos de Mecânica e Res. dos Materiais (CSEE4013) - Física Geral e Experimental III (CSEE4063) - Equações Diferenciais A (CSEE4015) - Materiais Elétricos e Magnéticos (CSEE4016) - Circuitos Digitais I (CSEE4026) - Química Geral (CSEE4005) - Desenho Digital para Engenharia (CSEE4028) - Introdução à Economia (CSEE4017) - Circuitos Digitais II (CSEE4029) - Metodologia Científica (CSEE4021); 9. Caison Rodrigues Ramos (201421904)- Equações Diferenciais A (CSEE4015); 10. Jonas Santos Silveira (2015510182)- Cálculo B (CSEE4010); 11. Lucas Alvarez Nogueira (201422001)- Equações Diferenciais A (CSEE4015) - Metodologia Científica (CSEE4021); 12. Wagner Barreto da Silveira (201512792)- Cálculo B (CSEE4010) - Equações Diferenciais B (CSEE4018) - Álgebra Linear e

Geometria Analítica (CSEE4003) - Métodos Numéricos e Computacionais (CSEE4011); 13. Mário Ernesto Bonmann Vogt (201713558)- Algoritmos e Programação (CSEE4001) - Engenharia de Segurança (CSEE4007) - Estatística Aplicada (CSEE4012) - Introdução à Economia (CSEE4017) - Metodologia Científica (CSEE4021) - Álgebra Linear e Geometria Analítica (CSEE4003) - Introdução à área de Engenharia Elétrica (CSEE4025) - Desenho Digital para Engenharia (CSEE4028); 14. Mateus Janner Faller (201713559)- Engenharia Ambiental (CSEE4006) - Engenharia de Segurança (CSEE4007) - Introdução à Economia pra Engenharia (CSEE4017) - Introdução à área de Engenharia Elétrica (CSEE4025) - Noções de Geometria Descritiva (CSEE4002) - Álgebra Linear e Geometria Analítica (CSEE4003) - Química Geral para Engenharia (CSEE4005); 15. Daniel Strassburger Brol (2017510178)- Física Geral e Experimental I (CSEE4009) - Física Geral e Experimental II (CSEE4014) - Algoritmos e Programação (CSEE4001) - Circuitos Digitais I (CSEE4026) - Circuitos Digitais II (CSEE4029) - Cálculo A (CSEE4004) - Cálculo B (CSEE4010) - Eletromagnetismo (CSEE4065) - Circuitos Elétricos I (CSEE4030) - Dispositivos e Circuitos Elétricos I (CSEE4033) - Sinais e Sistemas (CSEE4035) - Conversão Eletromecânica de Energia I (CSEE4036). Sobre o cadastro de DCG's foi acordado que as mesma serão definidas pelo NDE do Curso de Engenharia Elétrica e posteriormente aprovadas por este Colegiado em reunião a ser realizada no dia 29 de março de 2017. Após, a Coordenadora comunicou ao colegiado que no ajuste de matrícula do primeiro semestre de 2017 foram permitidas quebras de pré-requisito para aqueles alunos que já cursaram a disciplina pré-requisito e já solicitaram a dispensa, mas ainda não tiveram a inclusão processada no SIE. Também foi solicitado aos membros do colegiado que façam uma revisão dos pré-requisitos já cadastrados no sistema, com prazo estipulado para o fim do mês de abril. A seguir, foi tratado sobre os alunos que possuem carga horária menor que a permitida pelo curso. Os seguintes alunos serão notificados e deverão assinar termo de ciência: Alexandre da Rosa Rodrigues; Alexsandro Andre Soares de Melo; Ana Julia Urbanetto de Melo; Andre Luan da Silva; Andre Tamara da Silveira; Catiele Trindade de Lima; Cheizer Nunes da Silva; Cleiton Anderson Trindade de Carvalho; Daniel Strassburger Brol; Denis Alves Albano; Evandro da Rosa Silva; Flaviane da Rosa Garcia; Giovane dos Santos; Guilherme Pfluck; Henrique Giacomini; Juliano Kiefer Tallowitz; Lais Brum Menezes; Leonardo Chaves Machado; Mario Ernesto Bonmann Vogt; Matheus Lovato Flores; Nicolas Henrique Richardt da Silva; Patricia Queiroz da Silva; Romulo Dos Santos Teixeira; Samuel Antonio Folgiarini Moreira; Stephanie Pastorelli Biasotto; Wagner Pinheiro Santana; Willian da Rosa Tatsch. Posteriormente, tratou-se sobre a distribuição dos encargos didáticos para o segundo semestre de 2017. As disciplinas ficaram assim distribuídas: Prof. Aécio de Oliveira (Sistemas Elétricos de Potência I e Sistemas Elétricos de Potência II, Eletrotécnica Geral); Prof^a Cristiane C. Gastaldini (Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II, Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I); Prof^a Fernanda M. Carnielutti (Dispositivos e Circuitos Eletrônicos II, Dispositivos e Circuitos Eletrônicos III, Fundamentos de Eletrônica de Potência); Prof. Lucas G. Scherer (Conversão Eletromecânica de Energia I, Conversão Eletromecânica de Energia II, Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia); Prof. Lucas V. Bellinaso (Introdução a Economia para Engenharia, Eletromagnetismo, Eletromagnetismo); Prof. Hilton A. Grundling (Introdução a área de Engenharia Elétrica, Telecomunicações I, Telecomunicações II); Professor Substituto 1 (Circuitos Digitais I, Circuitos Digitais II, Análise de Dispositivos Lógicos Programáveis, Dispositivos e Circuitos Eletrônicos), Professor Substituto 2 (Materiais Elétricos e Magnéticos, Medidas Elétricas e Eletrônicas, Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica, Instrumentação Eletrônica), Professor efetivo (Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica, Subestações de Energia Elétrica). Como encaminhamento, o colegiado do curso optou por aguardar o resultado do curso público docente – Edital 186/2016 área: Medição, Controle, Correção e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência; para consulta ao segundo colocado no concurso para contratação devido vacância do Prof. André Kirsten. Na sequência da reunião abordou-se o item avaliação do curso pelo MEC, de acordo com a

RVT

JO

J

Fel

BR

PROPLAN/COPLAI, a documentação para iniciar o processo de avaliação será encaminhada ao MEC no ano de 2017. O colegiado do curso solicitou que fosse encaminhado um memorando a direção do campus solicitando apoio para postergação da avaliação do curso pelo MEC. Como justificativa para esta solicitação citou-se: que a avaliação pode ser realizada até o ano de 2018, quando o curso completará 75% a partir do primeiro ingresso e; o Projeto Político Pedagógico do curso de Engenharia Elétrica do campus de Cachoeira do Sul é similar ao curso do campus sede, onde a avaliação foi realizada e o Projeto Político Pedagógico foi aprovado. 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



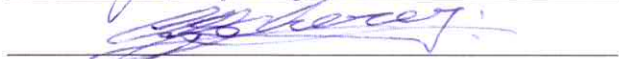
Fernanda de Moraes Carnielutti



Aécio de Lima Oliveira



Lucas Giuliani Scherer



Mireli Binder Vendrusculo





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

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
- 22 de março 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 Vendrusculo
