

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

ATA Nº 3

Aos doze dias do mês de abril de dois mil e dezesseis, às dez horas e trinta minutos reuniram-se, na sala do Atêlie 1 do Colégio Totem, à Avenida Presidente Vargas, nº 1958, em Cachoeira do Sul, os membros do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus da UFSM/CS: prof. André Luís Kirsten, prof. Lucas Vizzoto Bellinaso, prof. André Luis da Silva, prof. Cristiane Cauduro Gastaldini, prof. Fábio Beck, para reunião do Colegiado do curso de Engenharia Elétrica do campus de Cachoeira do Sul. O coordenador do curso, prof. André Luís Kirsten iniciou a reunião lendo os itens da pauta: 1) Pré-requisitos para as disciplinas dos próximos semestres. 2) Carta a direção pedindo equipamentos e componentes para os laboratórios de forma urgente. 3) Primeiras tratativas quanto as disciplinas de ACG e DCG; 4) Palestras e mini-cursos da II Semana Acadêmica; 5) Dispensa de disciplinas; 6) Núcleo Docente Estruturante; 7) Regimento do Colegiado. 8) Assuntos gerais. O prof. André Luís consultou os membros do conselho sobre sugestões de inclusão de itens na pauta. Não havendo sugestões de inclusão, o prof. André L. Kirsten retirou o item 5 da pauta pois o item não precisava ser deliberado pelo colegiado. O primeiro item da pauta foi colocado em discussão. 1) Os pré-requisitos foram discutidos, e as decisões constam em anexo desta ata. Foi salientado que a disciplina de Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I, que o curso de Engenharia Mecânica também possui, não poderia ser realizada em uma turma unificada entre os cursos da Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica; 2) O Prof. André Luís Kirsten mostrou aos demais membros do colegiado o relatório de atividades do curso de Engenharia Elétrica que foi entregue à direção do Campus de Cachoeira do Sul. Neste relatório foi exigido mais agilidade na compra dos equipamentos para os laboratórios do campus; Os itens 3, 6 e 7 forma discutidos em conjunto. O Prof. André K. informou que está sendo iniciado o processo de criação do Regimento dos cursos do campus de Cachoeira do Sul, através deste será necessário estruturar o curso de Engenharia Elétrica. 4) As palestras da II Semana Acadêmica já estavam definidas conforme tratativas por e-mail. 8) Em assuntos gerais, foi discutido o problema da falta de docentes para o próximo semestre, e que essa demanda já estava sendo discutida entre a direção e a reitoria. Nada mais havendo para tratar no momento, encerrou-se a Reunião e foi lavrada a presente ata que será assinada por todos os presentes.

PUSENTG

André Luís Kirsten
Lucas Vizzoto Bellinaso
André Luis da Silva
Cristiane Cauduro Gastaldini
Fábio Beck

Mireli Binder Vendrusculo

Anexo I – Tabela dos pré-requisitos e co-requisitos para as disciplinas do curso de Engenharia Elétrica (UFSM/CS) ATA III – Colegiado do Curso da Engenharia Elétrica (UFSM/CS)

-6 ₀							50							Sem.
CSEE4053	CSEE4052	CSEE4034	CSEE4050	CSEE4040	CSEE4039	CSEE4038	CSEE4049	CSEE4037	CSEE4036	CSEE4035	CSEE4020	CSEE4033	CSEE4032	Codigo
Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência I	Telecomunicações I	Análise e Projeto de Sistemas Lógicos Programáveis	Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia	Conversão Eletromecânica de Energia II	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos II	Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	Medidas Elétricas e Eletrônicas	Conversão Eletromecânica de Energia I	Sinais e Sistemas	Fenômenos de Transferência	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I	Circuitos Elétricos II	Nome da Disciplina
CSEE4032 - Circuitos Elétricos II	CSEE4032 - Circuitos Elétricos II	Sinais e Sistemas	Circuitos Digitais II	CSEE4036 - Conversão Eletromecânica de Energia I	CSEE4036 - Conversão Eletromecânica de Energia I	CSEE4033 - Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I	Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos I Eletromagnetismo	Equações Diferenciais B Variáveis Complexas	Física II	Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos I	Pré-Requisitos
				CSEE4039 - Conversão Eletromecânica de Energia II										Co-requisitos