



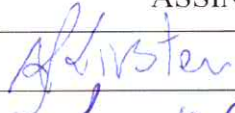
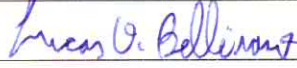

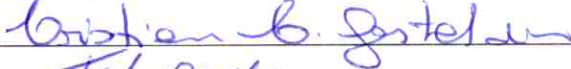
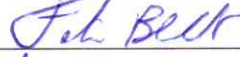

Ministério da Educação  
Universidade Federal de Santa Maria  
Campus Cachoeira do Sul

## **ATA Nº 1**

Aos vinte e quatro dias do mês de setembro de dois mil e quinze, às quinze horas e trinta minutos reuniram-se, na sala 2 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 e a acadêmica Mireli Binder Vendrusculo, 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 a pauta: 1) Pré-requisitos das disciplinas do curso; 2) Concursos na área de Engenharia Elétrica; 3) Mudanças na grade curricular; 4) Laboratórios; 5) Critérios de seleção para ingresso/reingresso; 6) 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 primeiro item da pauta foi colocado em discussão. 1) Primeiramente, decidiu-se que somente os pré-requisitos das disciplinas até o quarto semestre seriam discutidos nesta reunião. As decisões quanto aos pré-requisitos e co-requisitos foram decididas conforme Anexo I. Entretanto, foi explicado pelo prof. André Luís Kirsten, que estes pré-requisitos deveriam seguir os mesmos pré-requisitos, para as mesmas disciplinas, dos outros cursos do campus. E, portanto, poderiam sofrer alterações, que seriam discutidas na próxima reunião do colegiado. 2) O segundo ponto da pauta trata sobre concursos para a área da Engenharia Elétrica. A prof. Cristiane Cauduro Gastaldini informou que há ainda uma vaga para a área da Engenharia Elétrica para este semestre, e que as outras vagas para professores do campus referente ao ano de 2015 ainda não foram disponibilizadas. O prof. André Luís Kirsten mostrou um planejamento da necessidade de professores para a área da Elétrica até o final do ano de 2016. Neste planejamento ficou evidenciado que são necessários 5 novos professores para atender a demanda das disciplinas até o referente período. As áreas desses concursos são: Eletromagnetismo, Eletrotécnica Geral, Máquinas Elétricas, Sistemas Elétricos de Potência e Eletrônica Analógica e Digital. 3) O prof. André Luís Kirsten informou que mudanças na grade curricular devem passar pelo colegiado e pelo Núcleo Docente Estruturante do curso, que ainda deve ser organizado. 4) O prof. André Luís Kirsten informou que já há um planejamento dos laboratórios da área da Elétrica, mas que irá depender dos recursos repassados ao campus para uma definição mais concreta dos equipamentos que foram parte destes laboratórios. Também foi expressada a preocupação quanto ao espaço para estes equipamentos enquanto os prédios do campus não estiverem prontos. 5) Os critérios para seleção de alunos para o edital de ingresso e reingresso do curso de Engenharia Elétrica foi discutido. As seguintes disciplinas foram estipuladas: Cálculo A, Cálculo B, Física I e Algoritmos e Programação. 6) Na pauta de assuntos gerais foram discutidos os encargos didáticos para as disciplinas do próximos semestres enquanto não há o quadro completo de professores. O prof. André Luís Kirsten finalizou a reunião agradecendo a presença de todos. Nada mais havendo para tratar no momento, encerrou-se a Reunião e foi lavrada a presente ata que será assinada por todos os presentes.

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

<b>Sem.</b>	<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Co-requisitos</b>
2º	CSEE4008	Noções de Desenho Técnico	Noções de Geometria Descritiva (CSEE4002)	
	CSEE4014	Física Geral e Experimental II	Física Geral e Experimental I (CSEE4009), Cálculo "A" (CSEE4004)	
	CSEE4010	Cálculo "B"	Cálculo "A" (CSEE4004)	Álgebra Linear com Geometria Analítica (CSEE4003)
	CSEE4011	Métodos Numéricos Computacionais	Algoritmos e Programação (CSEE4001)	
3º	CSEE4013	Elementos de Mecânica e Resistência dos Materiais	Física Geral e Experimental I (CSEE4009)	
	CSEE4015	Equações Diferenciais "A"	Cálculo "A" (CSEE4004), Álgebra Linear com Geometria Analítica (CSEE4003)	Cálculo "B" (CSEE4010)
	CSEE4062	Materiais Elétricos e Magnéticos	Química Geral para Engenharia (CSEE4005)	Física Geral e Experimental III (CSEE4063)
	CSEE4063	Física Geral e Experimental III	Física Geral e Experimental II (CSEE4014), Cálculo "B" (CSEE4010)	
	CSEE4028	Desenho Digital para Engenharia Elétrica		Noções de Desenho Técnico (CSEE4008)
4º	CSEE4018	Equações Diferenciais "B"	Equações Diferenciais "A" (CSEE4015), Cálculo "B" (CSEE4010)	
	CSEE4019	Variável Complexa	Cálculo "B" (CSEE4010), Álgebra Linear com Geometria Analítica (CSEE4003)	
	CSEE4029	Circuitos Digitais II	Circuitos Digitais I (CSEE4026), Algoritmos e Programação (CSEE4001)	
	CSEE4030	Circuitos Elétricos I	Equações Diferenciais "A" (CSEE4015), Física Geral e Experimental III (CSEE4063)	
	CSEE4064	Física Geral e Experimental IV	Equações Diferenciais "A" (CSEE4015), Física Geral e Experimental III (CSEE4063)	
	CSEE4065	Eletromagnetismo	Física Geral e Experimental III (CSEE4063)	Física Geral e Experimental IV (CSEE4064)

NOME	ASSINATURA
André Luís Kirsten	
Lucas Vizzoto Bellinaso	
André Luis da Silva	
Cristiane Cauduro Gastaldini	
Fábio Beck	
Mireli Binder Vendruscolo	





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

**REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
- 24 de setembro de 2015 -**

**LISTA DE PRESENÇA**

André Luís Kirsten

AKirsten

Lucas Vizzotto Bellinaso

Lucas Vizzotto Bellinaso

André Luis da Silva

André Luis da Silva

Cristiane Cauduro Gastaldini

Cristiane C. Gastaldini

Fábio Beck

Fab Beck

Mireli Binder Vendruscolo

Mireli Binder Vendruscolo

Odair José Iaronka (suplente)

\_\_\_\_\_