



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

## REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

### ATA Nº 7

Aos trinta e um dias do mês de maio 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, professor Rodrigo Varella Tambara e o professor Lucas Vizzotto Bellinaso 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 Nº 6; Pré-requisitos; oferta de disciplinas para o Regime Especial de Avaliação; assuntos gerais. A reunião iniciou com a aprovação por unanimidade da ata 6/2017. Em seguida tratou-se dos pré-requisitos. Foram avaliados os pré-requisitos já existentes e também a inclusão de pré-requisitos para as disciplinas a partir do sétimo semestre, as definições estão em tabela anexada à ata. Foram definidos os seguintes critérios para concessão de quebra de pré-requisito: 1) nas disciplinas que possuem como pré-requisito Circuitos Elétricos 1 (Dispositivos e Circuitos Eletrônicos, Conversão Eletromecânica de Energia I, Medidas Elétricas e Eletrônicas), será possível se o aluno tiver cursado anteriormente com frequência e tiver reprovado por nota; 2) Eletromagnetismo, para alunos que não conseguiram o aproveitamento de Física III realizada em outras instituições em questão de carga horária inferior a UFSM; 3) nos demais casos, somente será concedida a quebra de pré-requisitos para os alunos que não possuem uma ou mais reprovações no histórico escolar e nota média das disciplinas cursadas igual ou superior a 8,0. Sobre a oferta de disciplinas em regime especial de avaliação, os membros do colegiado aprovaram a oferta para as seguintes disciplinas: CSEE4001 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO; CSEE4003 - ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA; CSEE4004 - CÁLCULO "A"; CSEE4005 - QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA; CSEE4006 - ENGENHARIA AMBIENTAL; CSEE4007 - ENGENHARIA DE SEGURANÇA; CSEE4009 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I; CSEE4010 - CÁLCULO "B"; CSEE4011 - MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS; CSEE4012 - ESTATÍSTICA APLICADA; CSEE4013 - ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS; CSEE4014 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II; CSEE4015 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"; CSEE4017 - INTRODUÇÃO À ECONOMIA PARA ENGENHARIA; CSEE4018 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"; CSEE4019 - VARIÁVEL COMPLEXA; CSEE4020 - FENÔMENOS DE TRANSFERÊNCIA; CSEE4021 - METODOLOGIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO; CSEE4062 - MATERIAIS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS; CSEE4063 - FÍSICA GERAL E

*F. Beck*      *F. Beck*      *F. Beck*      *F. Beck*      *R. V.*

EXPERIMENTAL III; CSEE4064 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL IV; CSEE4065 – ELETROMAGNETISMO. Na sequência, foi definida a banca da seleção pública que será realizado na área de Sistemas Elétricos de Potência. Nos assuntos gerais a Coordenadora informou aos membros do colegiado que irá elaborar um regimento para o laboratório de Engenharia Elétrica, que será encaminhado por e-mail para apreciação e será apresentado na próxima reunião para aprovação. A Coordenadora também informou que está sendo realizada a análise da documentação para o Ingresso/Reingresso do segundo semestre de 2017 e será colocada para aprovação na próxima reunião. Nada mais havendo para tratar no momento, encerrou-se a reunião às quatorze horas e cinquenta minutos e foi lavrada a presente ata que será assinada por todos os presentes.

Cristiane Cauduro Gastaldini

Fábio Beck

Fernanda de Moraes Carnielutti

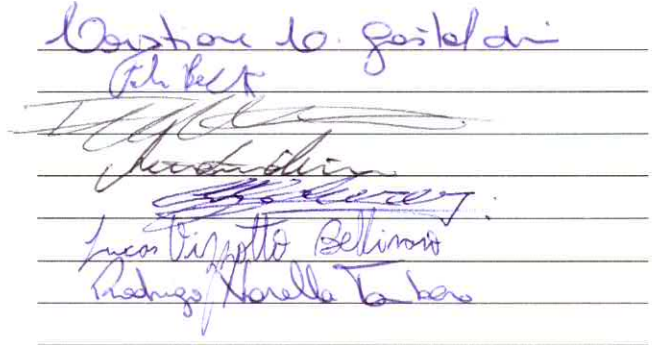
Aécio de Lima Oliveira

Lucas Giuliani Scherer

Lucas Vizzotto Bellinaso

Rodrigo Varella Tambara

Mireli Binder Vendrusculo

The image shows seven handwritten signatures in blue ink, each written on a horizontal line. The signatures correspond to the names listed on the left: Cristiane Cauduro Gastaldini, Fábio Beck, Fernanda de Moraes Carnielutti, Aécio de Lima Oliveira, Lucas Giuliani Scherer, Lucas Vizzotto Bellinaso, and Rodrigo Varella Tambara. The signatures are written in a cursive style.



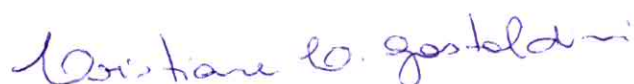
Ministério da Educação  
Universidade Federal de Santa Maria  
Campus Cachoeira do Sul

## REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

### ATA Nº 7

Aos trinta e um dias do mês de maio 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, professor Rodrigo Varella Tambara e o professor Lucas Vizzotto Bellinaso 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 Nº 6; Pré-requisitos; oferta de disciplinas para o Regime Especial de Avaliação; banca para realização da seleção pública na área de Sistemas Elétricos de Potência; assuntos gerais. A reunião iniciou com a aprovação por unanimidade da ata 6/2017. Em seguida tratou-se dos pré-requisitos. Foram avaliados os pré-requisitos já existentes e também a inclusão de pré-requisitos para as disciplinas a partir do sétimo semestre, as definições estão em tabela anexada à ata. Foram definidos serão utilizados os seguintes critérios para concessão de quebra de pré-requisito: 1) nas disciplinas que possuem como pré-requisito Circuitos Elétricos 1 (Dispositivos e Circuitos Eletrônicos, Conversão Eletromecânica de Energia I, Medidas Elétricas e Eletrônicas), será possível se o aluno tiver cursado anteriormente com frequência e tiver reprovado por nota; 2) Eletromagnetismo, para alunos que não conseguiram o aproveitamento de Física III realizada em outras instituições em questão de carga horária inferior a UFSM; 3) nos demais casos, somente será concedida a quebra de pré-requisitos para os alunos que não possuírem reprovações no histórico escolar e média das disciplinas igual ou superior a 8. Sobre a oferta de disciplinas em regime especial de avaliação, os membros do colegiado aprovaram a oferta para as seguintes disciplinas: CSEE4001 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO; CSEE4003 - ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA; CSEE4004 - CÁLCULO "A"; CSEE4005 - QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA; CSEE4006 - ENGENHARIA AMBIENTAL; CSEE4007 - ENGENHARIA DE SEGURANÇA; CSEE4009 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I; CSEE4010 - CÁLCULO "B"; CSEE4011 - MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS; CSEE4012 - ESTATÍSTICA APLICADA; CSEE4013 - ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS; CSEE4014 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II; CSEE4015 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"; CSEE4017 - INTRODUÇÃO À ECONOMIA PARA ENGENHARIA; CSEE4018 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"; CSEE4019 - VARIÁVEL COMPLEXA; CSEE4020 - FENÔMENOS DE TRANSFERÊNCIA; CSEE4021 - METODOLOGIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO; CSEE4062 - MATERIAIS ELÉTRICOS E

MAGNÉTICOS; CSEE4063 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III; CSEE4064 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL IV; CSEE4065 – ELETROMAGNETISMO. Na sequência, foi definida a banca da seleção pública que será realizado na área de Sistemas Elétricos de Potência. Propôs-se que a banca será composta pelos seguintes professores: Rodrigo Varela Tambara, Lucas Giuliani Scherer, Fernanda de Moraes Carnielutti, Aécio de Lima Oliveira e Lucas Vizzotto Bellinaso. Nos assuntos gerais a Coordenadora informou aos membros do colegiado que irá elaborar um regimento para o laboratório de Engenharia Elétrica, que será encaminhado por e-mail para apreciação e será apresentado na próxima reunião para aprovação. A Coordenadora também informou que está sendo realizada a análise da documentação para o Ingresso/Reingresso do segundo semestre de 2017 e será colocada para aprovação na próxima reunião. Nada mais havendo para tratar no momento, encerrou-se a reunião às quatorze horas e cinquenta minutos e foi lavrada a presente ata que será assinada pela Coordenadora do curso de Engenharia Elétrica.



**Cristiane Cauduro Gastaldini, Dr<sup>a</sup>.**  
**Coordenadora Curso de Eng. Elétrica**  
**SIAPE: 1835762**  
**UFSM Campus Cachoeira do Sul**



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

**REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**  
**- 31 de Maio de 2017 -**

**LISTA DE PRESENÇA**

Cristiane Cauduro Gastaldini

*Cristiane C. Gastaldini*

Fábio Beck

*Fab Beck*

Fernanda de Moraes Carnielutti

*Fernanda de Moraes Carnielutti*

Aécio de Lima Oliveira

*Aécio de Lima Oliveira*

Lucas Giuliani Scherer

*Lucas Giuliani Scherer*

Rodrigo Varela Tambara

*Rodrigo Varela Tambara*

Lucas Vizzotto Bellinaso

*Lucas Vizzotto Bellinaso*

Mireli Binder Vendrusculo

\_\_\_\_\_