



ATA Nº 21 / 2021 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.050975/2021-92

Leopoldina-MG, 18 de novembro de 2021.

**Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de
Engenharia de Controle e Automação do ano 2021**

Às quinze horas do dia vinte e oito de outubro do ano de dois mil e vinte e um, virtualmente - através da sala do Colegiado criada no *Microsoft Teams*, sob a presidência do **Professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a oitava Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do ano de 2021. Estavam presentes também os membros: **Professor Fabiano Drumond Chaves, Professor José Evaristo Rodrigues Costa, Professor Josué Lima da Silva, Professor Marlon José do Carmo, Professor Thiago Campos Acácio Paschoalin**, as discentes **Marcella Duque Carvalho e Roberta Berno e Silva**. Após a verificação de *quórum*, o presidente agradeceu a presença de todos, deu início à reunião, perguntou se alguém gostaria de solicitar a inserção de algum item na pauta e a apresentou, conforme segue: **1: Aprovação de ata da 7ª Reunião Ordinária e da 2ª Reunião Extraordinária; 2: Análise de solicitação de banca revisora de avaliações de Física II; 3: Informes**. Como não houve proposta de inserção de nenhum item, a pauta foi aprovada por unanimidade (sete votos). Iniciada as discussões com o item **1: Aprovação de ata da 7ª Reunião Ordinária e da 2ª Reunião Extraordinária** O professor Murillo compartilhou a ata da 2ª Reunião Extraordinária em sua tela, e lembrou que a ata havia sido aprovada por *ad referendum* através do grupo do Colegiado no *WhatsApp*, devido a urgência de aprovar a inversão de titularidade entre os professores Anderson e Fabiano. A ata foi posta em votação para formalização de sua aprovação, aprovada por unanimidade. Seguiu-se para aprovação da ata da 7ª Reunião Ordinária, onde a mesma foi enviada com antecedência juntamente com a convocação. Não havendo sugestões de correções, a ata foi posta para votação e aprovada por unanimidade. Iniciando à discussão do item **2: Análise de solicitação de banca revisora de avaliações de Física II**. A discente Júlia Carollina Santos da Silva havia solicitado a revisão de nota do exame especial, após reavaliação pelo professor José Evaristo, que acabou por manter a nota. O professor José Evaristo, esclareceu que fez a revisão da prova junto a aluna e que a mesma havia concordado com as colocações dele, e que ele ficou de fato surpreso com esse pedido. A aluna Júlia, após ser informada através de e-mail que sua nota seria mantida, enviou novo Requerimento tempestivo à Coordenação de Curso, pedindo que fosse instaurada uma banca examinadora, se embasando no Capítulo IV, Art. 79º da RESOLUÇÃO CEPE-12/07, de 15 de Março de 2007, Normas Acadêmicas de Graduação. Após a explicação, o professor Murillo passou a palavra para o professor Fabiano, que disse que a mesma foi aluna dele em Mecânica Geral, que ela estava de férias

fora do Brasil e no mesmo dia faria o exame especial com ele e com o professor Evaristo. Em Mecânica Geral, ela também não obteve nota para ser aprovada. O professor Marlon sugeriu que a aluna faça uma fundamentação do recurso. O professor Murillo colocou em votação a designação pelo colegiado de uma comissão revisora, que foi reprovada por 6 (seis) votos contrários e 1 (um) voto de abstenção. O professor Murillo perguntou ao colegiado se deveríamos dar a opção de a aluna fundamentar seu recurso. Após discussão, ficou definido que o trâmite a ser seguido seria: abertura de processo no SIPAC com o requerimento e as considerações da aluna (onde ela fundamentaria sua solicitação com prazo de entrega até dia 04/11/2021), solicitando ao Departamento de Formação Geral que nomeasse uma comissão avaliadora. Proposta foi posta em votação e aprovada por 6 (seis) votos contrários e 1 (um) voto de abstenção. O professor Murillo iniciou o item **3: Informes**, comunicando que os Planos Didáticos já estão disponíveis no *Google Drive* para avaliação do Colegiado de Curso, faltando apenas os Planos da professora Katalin, que no momento está de atestado médico. A divisão para análise ficou a seguinte: primeiro período - professor Evaristo e professora Katalin; segundo período - professor Anderson; terceiro período - professor Fabiano; quarto período - professor Josué; quinto período professor - Ricardo; sexto período - professor Carlos Henrique; sétimo período - professor Marlon José; oitavo período - professor Thiago; nono e décimo períodos - professor Lindolpho. O prazo para entregar as considerações ficou para dia 12/11/2021. O professor Murillo fez uma colocação com relação ao professor Maicon Stihler que nem mesmo responder algo respondia sobre os atrasos. Destacou também sobre o professor Alexander, que nos últimos semestres tem sempre algum motivo para justificativa de atraso. Apesar de todas as cobranças (via *e-mail* e *WhatsApp*), trouxe para o Colegiado essa discussão para saber que providências tomar. O professor Marlon José disse ouvir algumas reclamações informais de discentes por parte do professor Alexander. O professor Lindolpho disse que quando ele foi coordenador do Curso de Engenharia de Controle de Automação também teve alguns problemas com o professor Alexander e que foi desligado do curso, que apesar de desagradável é uma situação recorrente. Ele entende que se é um comportamento que prejudica o curso ou o trabalho do coordenador do curso, o colegiado pode enviar ao chefe de departamento uma recomendação de advertência que conste na pasta funcional do professor. O professor Murillo disse que fará um pedido formal pelo SIPAC e que no próximo semestre a cobrança será mais incisiva. O professor Murillo trouxe para a reunião o resultado de ajuste de matrícula para o aumento de créditos de 26 para 30 mediante as 2 possibilidades excepcionais: se os critérios colocados na RESOLUÇÃO CCECA nº 010, de 17 de setembro de 2021, fossem e/e teríamos atendido apenas dois alunos; ao constar na resolução os critérios como e/ou foi possível atender 39 alunos. Encerrando o item 3, o professor Murillo informou que a Engenharia de Controle e Automação só terá duas disciplinas de forma presencial, Sistemas Distribuídos e Rede de Computadores e Laboratório de Física II, pois as outras ofertadas não tiveram alunos matriculados. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e vinte minutos. A presente ata foi redigida pela secretária do curso de Engenharia de Controle de Automação, Tamyris Ferreira da Silva Bianchi Grilo e será

aprovada pelo presidente e demais membros do colegiado para que fique comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Leopoldina, 28 de outubro de 2021.

(Assinado digitalmente em 22/11/2021 20:31)
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matricula: 1609095

(Assinado digitalmente em 22/11/2021 16:42)
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matricula: 1218322

(Assinado digitalmente em 19/11/2021 15:19)
JOSUE LIMA DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 3063834

(Assinado digitalmente em 22/11/2021 20:35)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2298653

(Assinado digitalmente em 19/11/2021 16:30)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR
CECALP (11.51.20)
Matricula: 2919636

(Assinado digitalmente em 19/11/2021 10:33)
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 3068923

(Assinado digitalmente em 18/11/2021 12:19)
MARCELLA DUQUE CARVALHO ANDRADE
DISCENTE
Matricula: 20215012032

(Assinado digitalmente em 18/11/2021 12:18)
Roberta Berno e Silva
DISCENTE
Matricula: 20193013841

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **21**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/11/2021** e o código de verificação: **5b794b341c**