

ATA Nº 11 / 2021 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.031794/2021-67

Leopoldina-MG, 15 de julho de 2021.

## Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do ano 2021

Às quinze horas e vinte minutos do dia nove de junho 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 Quarta Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do ano de 2021. Estavam presentes também os membros: Professor Anderson Grandi Pires, Professor Fabiano Drumond Chaves, Professor José Evaristo Rodrigues Costa, Professor Josué Lima da Silva, Professor Marlon José do Carmo, Professor Thiago Campos Acácio Paschoalin, a discente Roberta Berno e Silva e a Técnica Administrativa Tamyris Ferreira da Silva Bianchi Grilo. Após a verificação de *quórum*, o presidente deu início à reunião apresentando a proposta de inclusão de um item na pauta: Substituição da professora Olga Moraes Toledo no Núcleo Docente Estruturante (NDE) em virtude de sua aposentadoria. A pauta foi aprovada com a inserção proposta, tendo sete votos a favor. Logo, a pauta aprovada foi: **1) Aprovação da ata da reunião anterior; 2) Aumento de vagas nas turmas 2021-01: aprovação ad referendum; 3) Disciplinas equivalente nos cursos de Engenharia de Leopoldina: aprovação ad referendum; 4) Planos Didáticos; 5) Substituição da professora Olga Moraes Toledo no Núcleo Docente Estruturante (NDE); 6) Informes gerais.** Iniciadas as discussões, o primeiro item de pauta foi tomado: **1) Aprovação da ata da reunião anterior:** o presidente perguntou se havia alguma correção necessária na ata da terceira reunião haja visto que a mesma foi enviada previamente para análise com a convocação para a reunião, dando tempo hábil para a leitura. Como nenhum membro sugeriu alteração, a ata da terceira reunião do ano de dois mil e vinte e um, foi aprovada com seis votos e uma abstenção. Prosseguindo para o próximo item de pauta: **2) Aumento de vagas nas turmas 2021-01: aprovação ad referendum:** o presidente justificou a aprovação do aumento das vagas devido à urgência e ao prazo de matrículas. O Professor Murillo disse que algumas demandas de matrícula poderiam ser resolvidas apenas aumentando vagas nas turmas já cadastradas no SIGAA, uma vez que os departamentos não teriam como ofertar novas turmas, devido à falta de professores, seguindo as normas vigentes do ERE. Antes de efetuar o aumento das vagas necessárias, o Professor Murillo fez uma consulta prévia ao Colegiado de Curso da Engenharia de Controle e Automação e obteve a concordância da maioria dos membros, sendo assim ofertada o aumento de vagas em algumas turmas: Cálculo IV de 32 vagas para 40 vagas; Fundamentos Matemáticos para Controle e Automação de 30 vagas para 42 vagas; Laboratório de Controle Automático II de 15 vagas para 27 vagas; Laboratório Sistemas Fluidodinâmicos de 15 vagas para 20 vagas; Física II de 30 vagas para 36 vagas. Colocando a decisão *ad referendum* em votação, a mesma foi aprovada por unanimidade (sete votos favoráveis). O próximo item de pauta: **3) Disciplinas equivalente nos cursos de Engenharia de Leopoldina: aprovação ad referendum:** O professor Murillo informou que atualmente existem 5 (cinco) disciplinas para análise de equivalência: Estrutura de Dados, Laboratório de Estrutura de Dados, Banco de Dados, Laboratório de Banco de Dados e Tópicos Especiais em Línguas: Inglês I. O professor Murillo conversou com o professor Anderson (coordenador de eixo ao qual as disciplinas se vinculam) e solicitou que ele analisasse se havia equivalência entre as disciplinas Estrutura de Dados, Laboratório

de Estrutura de Dados, Banco de Dados, Laboratório de Banco de Dados com as respectivas disciplinas do curso de Engenharia de Computação do Campus Leopoldina. Após analisar a estrutura curricular das disciplinas, o Professor Anderson concluiu que há uma diferença superior ao permitido na Norma Acadêmica, disse ainda que o Colegiado e o NDE da Engenharia de Computação já se reuniram e estão trabalhando em alterações no PPC (Projeto Pedagógico de Curso), que não irão impactar a matriz do curso, uma vez que a reformulação do PPC para adequação às novas DCNs (Diretrizes Curriculares Nacionais) foi adiada por mais um ano, para 31 de dezembro de 2021. O professor Anderson sugeriu que os NDEs, os Colegiados, e os Coordenadores de Eixo das duas engenharias trabalhem juntos no sentido de tornar as disciplinas mais homogêneas e identificar possíveis equivalências. Destacou em sua fala, que precisa de um estudo mais amplo para fazer os ajustes de forma a não prejudicar os alunos. O Professor Fabiano disse que enxerga muitas diferenças em algumas disciplinas que estão nas duas engenharias e que não acha interessante uma mudança que impacte o foco do curso. Sugeriu que para não acontecer confusão/equívocos no momento das matrículas, que alguns nomes de disciplinas sejam alterados. O professor Anderson disse que essa mudança de nome já está sendo proposta pelo Colegiado de Curso da Engenharia de Computação. O Professor Murillo disse que após a análise das disciplinas Estrutura de Dados, Laboratório de Estrutura de Dados, Banco de Dados, Laboratório de Banco de Dados, pelo professor Anderson não foi possível tomar a decisão de equivalência por *ad referendum*, já que depende de uma reformulação de PPC. Sobre a disciplina Tópicos Especiais em Línguas: Inglês I, o Professor Murillo disse que não foi possível uma consulta ao Coordenador de Eixo devido a aposentadoria da professora Olga Toledo. Ele conversou com a professora Flávia Marina Ferreira Fonseca, que é a professora de línguas responsável pela disciplina no Campus III, onde a mesma fez a análise das disciplinas e respondeu que dentro das normas as disciplinas são equivalentes, mesmo havendo algumas diferenças. Portanto o Professor Murillo se sentiu à vontade para contemplar essa equivalência *ad referendum* e trouxe para a reunião a votação. A decisão foi aprovada por unanimidade (sete votos favor).

**4) Planos Didáticos:** O Professor Murillo informou que os professores já entregaram os Planos Didáticos, faltando apenas as disciplinas que eram da professora Olga (Conversão de Energia e Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Controle e Automação), e as disciplinas extras de Sistemas Digitais e Laboratório de Sistemas Digitais que o professor está em contratação. O professor Anderson questionou se há alguma resolução para orientar a verificação desses planos didáticos, onde o Professor Murillo respondeu que existe a resolução CCECA 002/21, de 14 de abril de 2021. Após consultar os presentes, ficou decidido que o Colegiado irá conferir os planos didáticos por período. A divisão ficou da seguinte forma: 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. Seguindo a pauta, item **5) Substituição da professora Olga Moraes Toledo no Núcleo Docente Estruturante (NDE):** O Professor Murillo disse ter percebido que na portaria anterior, que constava o professor Anderson Grandi como membro do NDE, e que o professor Carlos Henrique, que era o coordenador na época, não fazia parte do mesmo. Na nova portaria, substituíram o professor Anderson pelo professor Murillo, sendo que não houve nenhuma manifestação do professor Anderson para que houvesse essa substituição. Com a aposentaria da professora Olga, restou uma vaga em aberto. O Professor Marlon José lembrou que dentro das Instruções Normativas de Avaliação do Curso, utilizadas pelo MEC, 70% (setenta) dos membros que compõem o NDE tem que ser de professores que iniciaram o curso. O Professor Murillo disse que a ideia não é uma reformulação do NDE, e sim indicar um substituto para professora Olga, neste caso ele sugere a indicação do Professor Anderson Pires. Professor Murillo perguntou se alguém gostaria de se candidatar ou indicar alguém, mas nenhum membro se manifestou. Dessa forma, colocou a substituição proposta em votação e a mesma foi aprovada por unanimidade (sete votos). Para o último item de pauta: **6) Informes gerais:** o Presidente informou que em 2020 foi aprovada uma

resolução pelo Colegiado de Curso de Engenharia de Controle e Automação permitindo que 60 horas da carga horária do curso de Engenharia de Controle e Automação fossem realizadas em disciplinas eletivas. Porém a resolução não tinha sido analisada pelo CGRAD (Conselho de Graduação) e por esse motivo sua validação só foi possível para os ingressantes de 2021-01. Informou também que na semana passada participou do Curso de Formação de Coordenadores e que recebeu a informação que portarias, decretos, normas e declarações não podem ter seus números reiniciados no início de cada ano, isso de acordo com um decreto do ano de 2017. A sugestão é refazer as resoluções do biênio atual e acertar as numerações. O Professor Murilo ficou de verificar se há necessidade de passar essas alterações pelo colegiado, se não houver necessidade ele mesmo as fará. O último informe foi sobre a reformulação do PPC, onde o Professor Murillo disse estar esperando o CEFET-MG liberar as normativas e diretrizes para que dê início os trabalhos junto ao NDE, Colegiado de Curso e Coordenadores de Eixo. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada às dezesseis horas e quarenta e um minutos, a Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais. A presente ata foi redigida para ser aprovada pelo presidente e demais membros do colegiado para que fique comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Leopoldina, 09 de junho de 2021.

*(Assinado digitalmente em 15/07/2021 12:31 )*  
ANDERSON GRANDI PIRES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CECOMLP (11.51.27)  
Matrícula: 3351868

*(Assinado digitalmente em 16/07/2021 20:38 )*  
FABIANO DRUMOND CHAVES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCMLP (11.61.05)  
Matrícula: 1609095

*(Assinado digitalmente em 15/07/2021 13:04 )*  
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DFGLP (11.61.03)  
Matrícula: 1218322

*(Assinado digitalmente em 15/07/2021 12:36 )*  
JOSUE LIMA DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 3063834

*(Assinado digitalmente em 19/07/2021 14:16 )*  
MARLON JOSE DO CARMO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 2298653

*(Assinado digitalmente em 15/07/2021 12:34 )*  
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS  
COORDENADOR - TITULAR  
CECALP (11.51.20)  
Matrícula: 2919636

*(Assinado digitalmente em 15/07/2021 18:54 )*  
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 3068923

*(Assinado digitalmente em 15/07/2021 12:40 )*  
Roberta Berno e Silva  
DISCENTE  
Matrícula: 20193013841

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **11**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/07/2021** e o código de verificação: **ac0d29d97f**