



ATA Nº 5 / 2023 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.019538/2023-63

Leopoldina-MG, 14 de abril de 2023.

**Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, dia quinze de março do ano de 2023.**

Às quinze horas e trinta e nove minutos do dia quinze de março do ano de dois mil e vinte e três, sob a presidência do **Professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a 5ª reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: **Professor Fabiano Drumond Chaves**, **Professor Marlon José do Carmo**, **Professor Marlon Lucas** e **Professor Rodolfo Lacerda Valle**. Após a verificação de *quórum*, o presidente agradeceu a presença de todos e deu início à reunião com a apresentação da pauta enviada na respectiva convocação (protocolo número **23062.007862/2023-39**): **1. Aprovação da ata da 20ª Reunião Ordinária de 2023; 2. Aprovação ad referendum sobre a possibilidade de ministração de aulas intensivas nas disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Estágio Supervisionado; 3. Aprovação dos Planos de Ensino do 1º período PPC CAU-2023; 4. Solicitação de substituição de Coordenador de Eixo de Prática Profissional e Formação Diversificada; 5. Informes.** O professor Murillo sugeriu a inclusão de um item de pauta: Aumento de vagas de três disciplinas do 1º período. A inserção foi aprovada com 4 votos favoráveis e 1 voto de abstenção. Com a inserção do item a pauta passou a ser: **1. Aprovação da ata da 20ª Reunião Ordinária de 2023; 2. Aumento de vagas de três disciplinas do 1º período; 3. Aprovação ad referendum sobre a possibilidade de ministração de aulas intensivas nas disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Estágio Supervisionado; 4. Aprovação dos Planos de Ensino do 1º período PPC CAU-2023; 5. Solicitação de substituição de Coordenador de Eixo de Prática Profissional e Formação Diversificada; 6. Informes.** A pauta foi colocada em votação e aprovada com 5 votos favoráveis. Iniciando pelo item **1. Aprovação da ata da 20ª Reunião Ordinária de 2023** (enviada junto com a convocação), o professor Murillo compartilhou a tela com a respectiva ata. O professor Marlon José sugeriu as seguintes correções: onde se lê "... Colocada a decisão em votação, a mesma foi aprovada por unanimidade (07 votos favoráveis).?", corrigir para "... Colocada a decisão em votação, ela foi aprovada por unanimidade (07 votos favoráveis).? Onde se lê "... Ao consultar todos os atuais membros do NDE sobre a possibilidade de recondução, os mesmos sinalizaram positivamente.?", corrigir para "... Ao consultar todos os atuais membros do NDE sobre a possibilidade de recondução, eles sinalizaram positivamente?. Onde se lê "... Ao consultar todos os atuais Coordenadores de Eixos sobre a possibilidade de recondução, os mesmos sinalizaram...?", corrigir para "... Ao consultar todos os atuais Coordenadores de Eixos sobre a possibilidade de recondução, eles sinalizaram...?. Não havendo mais sugestões de correção, a ata foi posta em votação sendo aprovada por 04 votos favoráveis e 01 voto de abstenção. Seguiu-se ao item **2. Aumento de vagas de três disciplinas do 1º período**, o professor Murillo contextualizou da necessidade de aumento da quantidade de vagas está sendo nas disciplinas de Química, Geometria Analítica e Álgebra Linear e Cálculo com Funções de uma Variável Real. O professor Murillo informou que para as disciplinas de Química e Geometria Analítica e Álgebra Linear e Cálculo têm-se a necessidade de 40 vagas. Para a disciplina de Cálculo com Funções de uma Variável Real tem-se 18 solicitações, acarretando uma turma de 48 vagas. A sala 1-207 cabem somente 40 alunos, no entanto há uma solicitação da Coordenação Geral de alocar 45 alunos na turma e as aulas seriam na sala 6-207. O professor Murillo reforçou que comunicou previamente os professores das disciplinas em questão tendo respectiva concordância. No caso seriam 40 vagas na turma de Química, 40 vagas na turma de Geometria Analítica e Álgebra Linear e 50 vagas para Cálculo com Funções de uma Variável Real. Colocada a decisão de expansão do número de vagas das três turmas mencionadas em votação, ela foi aprovada por unanimidade (05 votos favoráveis). Iniciando as discussões do item **3. Aprovação ad**

**referendum sobre a possibilidade de ministração de aulas intensivas nas disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Estágio Supervisionado**, o professor Murillo informou que essa decisão não precisaria passar pelo colegiado, pois não está alterando carga horária nem conteúdo das disciplinas. Elas continuam sendo presenciais, a carga horária não seria alterada e não estaria acontecendo fora do calendário letivo. O professor Murillo informou ainda que o posicionamento da possibilidade de as aulas serem intensivas é registrar em ata, votar e servir de base para as próximas ofertas destas disciplinas. O professor Marlon José sugeriu deixar registrado em documentos formais que é uma situação específica, não havendo possibilidade de outros precedentes. O professor Rodolfo complementou dizendo que há uma diferença de objetivos entre essas disciplinas e outras disciplinas obrigatórias do curso. No caso dessas disciplinas, o trabalho é desenvolvido com o orientador e o professor da disciplina atua basicamente como um coordenador. Após considerações, o professor Murillo acatou as menções dos membros e colocou o encaminhamento para votação, sendo foi aprovada por unanimidade (05 votos favoráveis).

**4. Aprovação dos Planos de Ensino do 1º período PPC CAU ? 2023**, o professor Murillo informou que no dia 15 de fevereiro foi solicitado a todos os coordenadores de eixo (que são os agentes que fazem essa gerência) a elaboração dos Planos de Ensino das disciplinas do primeiro semestre do novo PPC da ENCAUT. Todos os Planos de Ensino foram enviados aos membros do Colegiado e destas nove disciplinas somente uma é optativa. O professor Murillo destacou que no momento a necessidade seria enviar para a DIRGRAD somente as disciplinas equalizadas. Ele informou também que a disciplina de Algoritmos de Programação de Computadores não é equalizada, mas ela é equivalente a Programação de Computadores I e Laboratório de Programação de Computadores (da matriz antiga), não sendo necessário seus envios. Os Planos de Ensino das disciplinas de Cálculo com Função de uma Variável Real, Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Controle e Automação, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Inglês Instrumental, Química, Laboratório de Química e Metodologia Científica terão que ser analisados pelo CGRAD. Todos os Planos de Ensino foram analisados pelos membros presentes na reunião e não foram feitas correções/sugestões. Colocada a decisão de aprovar os nove Planos de Ensino (do 1º período do novo PPC) em votação, ela foi aprovada por unanimidade (05 votos favoráveis).

**5. Solicitação de substituição de Coordenador de Eixo de Prática Profissional e Formação Diversificada**, o professor Murillo informou novamente que no dia 15 de fevereiro foi enviado para todos os Coordenadores de Eixo que tem disciplina no 1º período que elaborassem os novos Planos de Ensino, seguindo o PPC CAU-2023. No início de março foi feita outra cobrança, sendo também realizada por aplicativo de mensagem. Como até quarta-feira (08/03/2023) não tinha recebido os Planos de Ensino do Eixo 11 (Prática Profissional e Formação Diversificada) que está sob responsabilidade do professor Laércio Simas Mattos, ele telefonou para solicitar novamente e foi pedido que entregasse até no final do dia de quinta-feira (09/03/2023). Na segunda-feira (13/03/2023), o professor Laércio ainda não tinha entregado os Planos de Ensino referente ao seu eixo. O professor Murillo informou que nestas circunstâncias, o coordenador tem a obrigação de desenvolvê-los, tendo os feitos e enviado para os membros. O professor Murillo sugeriu que o professor Laércio fosse consultado sobre o interesse em permanecer na referida Coordenação de Eixo. O professor Murillo também informou que há outro professor para substituição, se necessário. O professor Fabiano questionou se o professor Laércio já recebeu algum tipo de aviso/notificação do interesse em permanecer na coordenação do eixo de prática profissional e formação diversificada, onde o professor Murillo disse que ele já foi consultado e demonstrou interesse em continuar. O professor Murillo informou também que a avaliação das Atividades Completares também é responsabilidade deste eixo. O professor Marlon José sugeriu que o Colegiado de Curso fizesse um aviso prévio e se houver reincidência, o mesmo deveria ser substituído. O professor Murillo encaminhou sobre a decisão de dialogar com o professor Laércio sobre os fatos. A decisão foi aprovada por unanimidade (05 votos favoráveis).

**6. Informes**, o professor Murillo deu início ao primeiro informe. Foi realizada uma reunião com o fórum de coordenadores, onde foi solicitado que fizéssemos um estudo prévio de disciplinas que são equivalentes (grande antiga com a nova). Baseado nesse estudo feito pela DIRGRAD, nosso curso tem 94% de similaridade com as disciplinas anteriores. A disciplina de Fundamentos de Sinais e Sistemas (antiga Fundamentos Matemáticos para Controle e Automação) é a primeira disciplina que desperta atenção. A disciplina antiga tem 30 horas-aula e a nova terá 60 horas-aula, não sendo equivalentes pelas normas do CEFET-MG. A DIRGRAD sugeriu que a grade fosse migrada do 1º aos 8º períodos. O professor Murillo argumentou no Fórum de Coordenadores sobre a falta de professores para ministrar disciplinas complementares, pois haveria a necessidade de aumentar créditos de aulas nos departamentos, considerando situações como esta posta. Ainda neste contexto, o professor Rodolfo salientou que todos os equipamentos necessários para as disciplinas novas do novo PPC foram solicitados no PAC 2024, e se não chegarem

não será possível ministrar tais disciplinas. Ao final da reunião do Fórum de Coordenadores, foi sugerido pelo professor Murillo que a migração para a nova grade seja feita do 1º aos 5º períodos, e os cursos que se sentirem confortáveis deliberassem os demais períodos nos respectivos Colegiado de Curso. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e cinquenta e cinco 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 e assinada pelo presidente e demais membros do colegiado para que fique comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Leopoldina, 15 de março de 2023.

*(Assinado digitalmente em 14/04/2023 18:50 )*  
FABIANO DRUMOND CHAVES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCMLP (11.61.05)  
Matricula: 1609095

*(Assinado digitalmente em 14/04/2023 15:35 )*  
MARLON JOSE DO CARMO  
COORDENADOR - TITULAR  
CTETTLP (11.50.35)  
Matricula: 2298653

*(Assinado digitalmente em 14/04/2023 18:45 )*  
MARLON LUCAS GOMES SALMENTO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matricula: 1157549

*(Assinado digitalmente em 17/04/2023 11:26 )*  
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS  
COORDENADOR - TITULAR  
CECALP (11.51.20)  
Matricula: 2919636

*(Assinado digitalmente em 17/04/2023 08:58 )*  
RODOLFO LACERDA VALLE  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matricula: 2847162

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **5**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **14/04/2023** e o código de verificação: **873489e00c**