



ATA Nº 7 / 2023 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.027775/2023-06

Leopoldina-MG, 01 de junho de 2023.

Ata da 22ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, dia dezessete de maio do ano de 2023.

Às quinze horas e vinte e dois minutos do dia dezessete de maio do ano de dois mil e vinte e três, sob a presidência do **Professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a 22ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: **Professor Diego Ferreira Carneiro, Professor Fabiano Drumond Chaves, Professor Janison Rodrigues de Carvalho, Professor Ricardo Henrique Rosemback, Professor Rodolfo Lacerda Valle e a Docente Juliana da Silva Leite**. Como convidado o discente representante da **Associação Atlética, Yuri M. Ferreira**. Após a verificação de *quórum*, o presidente agradeceu a presença de todos e deu início à reunião com a votação pela aprovação do convite de participação do discente Yuri para esclarecer dúvidas sobre a Associação Atlética, que surgiram na última reunião deste colegiado. A participação foi votada e aprovada por unanimidade (7 votos). Dando sequência à reunião, o professor Murillo apresentou a pauta enviada na respectiva convocação (protocolo número **23062.024475/2023-67**): **1 - Reconhecimento da Associação Atlética como núcleo para contabilização em Outras Atividades Complementares (Presença do Presidente da Associação para prestar esclarecimentos); 2 - Aprovação da ata da 21ª Reunião Ordinária de 2023; 3 - Proposta de inversão do período de oferta de disciplina no eixo de Computação e Matemática Aplicada; 4 - Análise de Planos de Ensino em Mobilidade Acadêmica; 5 - Análise de Ad Referendum sobre Edital de Vagas Remanescentes 2023/2; 6 - Inserção de coorientador em TCC2 na orientação de Bruna Kethelen; 7 - Reavaliação de Plano de Ensino da disciplina Equalizada de Metodologia Científica; 8 - Informes**. A pauta foi colocada em votação e aprovada com 7 votos favoráveis. Iniciando pelo item **1 - Reconhecimento da Associação Atlética como núcleo para contabilização em Outras Atividades Complementares (Presença do Presidente da Associação para prestar esclarecimentos)**, o professor Murillo contextualizou a presença do representante da Atlética, para esclarecer as dúvidas desde colegiado. O aluno Yuri iniciou sua fala solicitando que as horas de atividade complementares sejam estendidas aos alunos que participarem dos eventos promovidas pela Atlética. O professor Rodolfo apresentou sua dúvida: todos os grupos de alunos poderão criar um grupo Atlética? Ele acredita que deva estar regulamentado no estudo. Além disso o professor questionou a quantidade de membros que compõem a diretoria da Atlética. O discente Yuri esclareceu que na ata de criação da Atlética, a mesma representa os dois cursos de Engenharia do Campus Leopoldina e que segundo a legislação, não é possível ter duas Atléticas por curso, o que impede a criação desenfreada de Atléticas. Esclareceu que a formação da diretoria se dá por um aluno titular e outro suplente. A eleição da diretoria ocorre a cada 12 meses, onde aproxima será em outubro de 2023. O professor Rodolfo questionou se o melhor trâmite para o reconhecimento da Atlética seria através da Diretoria de Extensão e Desenvolvimento Comunitário em Belo Horizonte. Esse foi o caminho percorrido por outra Atlética dos *Campi* BH para as escolas de engenharias do CEFET-MG. O discente Yuri disse que em reunião da Associação Atlética, ficou decidido que seria pedido primeiro o reconhecimento local, para depois solicitar o reconhecimento em Belo Horizonte. O professor Rodolfo questionou se há a necessidade de ter um servidor coordenador junto à Associação Atlética. O Yuri esclareceu que por se tratar de uma iniciativa independente, que é toda relacionada para alunos, não havendo essa necessidade. O professor Rodolfo contrapôs que no processo que está aberto no SIPAC, para a Atlética do *Campus* I existe um despacho solicitando que seja incluindo um servidor coordenador. O professor Janison disse que entende que são dois momentos diferentes: um é o reconhecimento da Associação Atlética como atividade complementar. O outro, é o reconhecimento da Associação Atlética como núcleo, que neste caso precisa de um servidor coordenador. O professor Murillo apresentou a Resolução CGRAD ? 17/11, de 08 de junho de 2011, onde no Capítulo I (que dispõem sobre quais atividades serão classificadas como Outras Atividades Complementares), Artigo 2º, parágrafo 1º, item 15: outras Atividades aprovadas pelo Colegiado de Curso. Sendo assim, o colegiado tem regulamentação para aprovar a Associação Atlética como OAC, mas não tem regulamentação para aprovar a mesma como núcleo. O professor Rodolfo questionou que na eleição não houve nenhuma participação de alunos externos, somente dos que fariam parte da diretoria. O discente Yuri esclareceu que foi enviado convite para os alunos, mas não houve comparecimento. O professor Murillo propôs o seguinte encaminhamento: esclarecer se há necessidade ter um servidor coordenador na Associação Atlética. O professor Rodolfo ficaria responsável de procurar essa informação e trazer maiores esclarecimentos na próxima reunião. Encaminhamento votado e aprovado por unanimidade (7 votos). O discente aluno se retirou da reunião neste momento. Seguindo ao item **2 - Aprovação da ata da 21ª Reunião Ordinária de 2023**, a ata foi projetada e não havendo nenhuma correção, a mesma foi posta em votação e aprovada por 5 votos favoráveis e 2 votos de abstenção. Passando para as discussões do item **3 - Proposta de inversão do período de oferta de disciplina no eixo de Computação e Matemática Aplicada**, o professor Murillo informou que o Coordenador do Eixo de Computação e Matemática Aplicada, o professor Anderson Grandi Pires, sinalizou que existe um erro na matriz curricular nova, onde a disciplina Programação Orientada a Objetos foi alocada no segundo período e a disciplina Algoritmos e Estrutura de Dados no terceiro período. O referido professor informou que o correto seria o contrário. O professor Murillo consultou com a Diretora de Graduação, professora Daniele Marra, e ela disse que o colegiado de curso pode deliberar sobre a mudança de períodos, não necessitando análise do CGRAD. O professor Janison disse que não vê problema na ordem em que as disciplinas estão atualmente, visto que quanto antes o aluno despertar o pensamento para a programação orientada a objetos, melhor. Sugeriu que antes de aprovar a mudança, fosse feita uma pesquisa em outros cursos para observar como estão outras matrizes curriculares. O professor Fabiano salientou que é importante que o aluno tenha o pensamento para a programação orientada a objetos, mas que ele precisar ter uma boa base. O professor Murillo deu prosseguimento à votação da aprovação da solicitação feita pelo Coordenador do Eixo de Computação e Matemática Aplicada, o professor Anderson Grandi Pires, pela inversão de período das disciplinas Programação Orientada a Objetos para o 3º período e Algoritmos e Estrutura de Dados para o 2º período. Decisão aprovada por unanimidade (7 votos favoráveis). Passando ao item **4 - Análise de Planos de Ensino em Mobilidade Acadêmica**, o professor Murillo relembrou a decisão tomada na reunião na 21ª reunião ordinária desse colegiado de curso, onde foi solicitado ao chefe do DEELP, professor Ricardo Henrique Rosemback, que exarasse portaria com formação de comissão (Portaria Administrativa CECALP/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 1, de 18 de Abril de 2023) para realizar a análise das equivalências das disciplinas cursadas em mobilidade acadêmica pelos alunos William Rodrigues Silva e Paloma Greiciano de Souza Dias. A comissão

fez as devidas análises e não encontrou correspondências com disciplinas já criadas, sendo assim, foram elaborados os Planos Ensino para a criação de Tópicos Especiais: Tópicos Especiais em Automação: Mecatrônica - Mobilidade Acadêmica, Tópicos Especiais em Automação: Sistemas de Automação - Mobilidade Acadêmica, Tópicos Especiais em Automação: Sistemas de Aquisição de Dados - Mobilidade Acadêmica, Tópicos Especiais em Conversão de Energia: Energias Renováveis - Mobilidade Acadêmica e Tópicos Especiais em Conversão de Energia: Produção, Transporte e Distribuição de Energia - Mobilidade Acadêmica. A criação dos Tópicos Especiais, foi posta em votação e aprovada por unanimidade, 7 votos favoráveis. Indo para o item **5 - Análise de Ad Referendum sobre Edital de Vagas Remanescentes 2023/2**, ao final do mês de abril, o colegiado foi consultado via grupo do *WhatsApp*, sobre a tomada de decisão *Ad Referendum* referente à quantidade de vagas a ser ofertada no Edital de Vagas Remanescentes 2023/2. Hoje a decisão foi posta em votação e aprovada por unanimidade (7 votos favoráveis). No item **6 - Inserção de coorientador em TCC2 na orientação de Bruna Kethelen**, o professor Murillo informou que foi procurado pelo professor Matusalém Martins Lanes, sobre a possibilidade de inserir um coorientador (professor Rodolfo Lacerda Valle) para dar suporte à aluna. O professor Matusalém enviou por escrito a justificativa, mostrada aos membros. Decisão posta em votação e aprovada por unanimidade (7 votos favoráveis). No item **7 - Reavaliação de Plano de Ensino da disciplina Equalizada de Metodologia Científica**, esse plano de ensino já foi analisado e aprovado por este colegiado, pois a disciplina é equalizada. Porém a Engenharia de Computação, fez mudanças pontuais no Plano de Ensino, sendo necessária uma nova análise e aprovação desse colegiado. O Plano de Ensino foi aprovado por unanimidade (7 votos favoráveis). **8 - Informes**, ontem (16/05/2023) ao final do dia, um memorando da DIRGRAD solicitou que o colegiado deliberasse a respeito das equivalências de todas as disciplinas do curso, exceto as equalizadas. O prazo para entrega desta deliberação é o dia 02/06/2023. O professor Murillo informou que será necessária uma reunião extraordinária no dia 31/05/2023, para aprovação das análises das equivalências feita pelos Coordenadores de Eixo. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e quarenta e quatro 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, 17 de maio de 2023.

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 09:57)
DIEGO FERREIRA CARNEIRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matricula: 2721114

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 19:12)
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matricula: 1609095

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 16:34)
JANISON RODRIGUES DE CARVALHO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 1788255

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 14:36)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR
CECALP (11.51.20)
Matricula: 2919636

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 00:04)
RICARDO HENRIQUE ROSEMBACK
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2475303

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 14:24)
RODOLFO LACERDA VALLE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2847162

(Assinado digitalmente em 04/06/2023 09:44)
JULIANA DA SILVA LEITE
DISCENTE
Matricula: 20193025403

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 7, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 01/06/2023 e o código de verificação: 47e80f9f81