



ATA Nº 19 / 2023 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.047489/2023-59

Leopoldina-MG, 18 de setembro de 2023.

Ata da 23ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, dia doze de julho do ano de 2023.

Às quinze horas e vinte e nove minutos do dia doze de julho do ano de dois mil e vinte e três, sob a presidência do **Professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a 23ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: **Professor Fabiano Drumond Chaves, Professor Diego Ferreira Carneiro, Professor Marlon José do Carmo, Professor Ricardo Henrique Roseback, 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 23062.034295/2023-93): **1 - Aprovação da ata da 6ª Reunião Extraordinária de 2023; 2 - Análise de decisão Ad Referendum sobre homologação das defesas de TCC semestre 2023.1; 3 - Análise de decisão Ad Referendum sobre criação de disciplina de Tópicos Especiais em Prática Profissional e Formação Diversificada: Componente Específico ENADE; 4 - Validação de atividades acadêmicas no Programa de Mobilidade Acadêmica de Dupla Diplomação-IPB, Portugal da discente Thaís Siqueira Dias da Costa; 5 - Informes**. A pauta foi colocada em votação e aprovada com 6 votos favoráveis. Iniciando pelo item **1 - Aprovação da ata da 6ª Reunião Extraordinária de 2023**, a ata foi projetada e não havendo nenhuma correção onde foi posta em votação e aprovada por 5 votos favoráveis e 1 voto de abstenção. Seguiu-se então para o item **2 - Análise de decisão Ad Referendum sobre homologação das defesas de TCC semestre 2023.1**, o professor Murillo contextualizou lembrando que devido à urgência da decisão, os membros do colegiado foram consultados no grupo de *WhatsApp*, onde os membros se manifestaram pela aceitação. Sendo assim, foram homologadas as defesas de TCC e cronograma para o 1º semestre de 2023. Decisão *Ad referendum* posta em votação e aprovada por 6 votos a favor. Para o item **3 - Análise de decisão Ad Referendum sobre criação de disciplina de Tópicos Especiais em Prática Profissional e Formação Diversificada: Componente Específico ENADE**, o professor Murillo contextualizou lembrando que devido à urgência da decisão os membros do colegiado foram consultados novamente via grupo de *WhatsApp*, tendo a manifestação dos membros positiva. Sendo assim, a disciplina Tópicos Especiais em Prática Profissional e Formação Diversificada: Componente Específico ENADE foi aprovada. Houve ainda a consideração dos membros com relação sobre a conscientização dos discentes da importância de se fazer a prova com consciência e seriedade, visto que a nota no Enade pode influenciar no ingresso de alguns em programas de pós-graduação, além de diminuir o prestígio do curso. Decisão *Ad referendum* posta em votação e aprovada por 6 votos a favor. Indo para o item **4 - Validação de atividades acadêmicas no Programa de Mobilidade Acadêmica de Dupla Diplomação-IPB, Portugal da discente Thaís Siqueira Dias da Costa**, o professor Murillo corrigiu a informação dizendo que a aluna não foi para dupla diplomação e sim para mobilidade acadêmica comum. Seguiu-se informando que a aluna retornou de sua mobilidade acadêmica e solicitou a validação das disciplinas cursadas no Instituto Politécnico de Bragança. Para comprovação da veracidade dos documentos fornecidos pela aluna, ele enviou um e-mail para a Nathalia do IPB e a documentação é de fato verdadeira. Lembrou que de agora em diante o colegiado cobrará os devidos padrões de veracidade em documentos impressos, autenticada pelo IPB. Seguindo a *praxe*, foi enviada toda a documentação para os membros do colegiado avaliarem, sendo necessário agora a indicação de uma banca para realizar as análises das ementas das disciplinas cursadas. Sendo assim a comissão indicada foi: professor Vinícius Schettino, professora Bruna Montes, professor Luiz Cláudio Gamboa e professora Krichynah Gandara de Lima. Indo para o item **5 - Informes, 1º informe**: o professor Murillo informou que até o dia 14/07/2023 será solicitado aos coordenadores de Eixo que elaborem e enviem para a coordenação os Planos de Ensino da matriz CAU2023, das disciplinas não equalizadas. O professor Rodolfo pediu a palavra e trouxe informações

atualizadas sobre o pedido da Associação Atlética, que teve item de pauta na 22ª reunião Ordinária do Colegiado de Curso. O professor Rodolfo consultou a DIRGRAD que informou que a equipe precisa se inscrever como equipe de competição e precisa de um servidor para coordenar a equipe, conforme RESOLUÇÃO CEPE Nº 13 / 2021 ? CEPE. O professor Rodolfo disse que é importante informar a coordenação de Engenharia de Computação que a provação da Associação Atlética com atividade completar está incorreta. 2º informe: Alguns alunos da ENCAUT têm procurado o coordenador do curso para saber o motivo das disciplinas cursadas no mestrado em Automação e Sistemas do campus não contam como disciplina eletiva ou optativa na Engenharia de Computação e ENCAUT não. O CEFET-MG exarou uma resolução onde, desde que aprovado, pelo colegiado de curso, as disciplinas podem ser aproveitadas como disciplinas eletivas ou optativas na graduação. Porém a resolução não informa de que maneira as aulas serão ministradas, onde no mestrado as aulas são em formato remoto, à distância. Na graduação não é permitido disciplinas neste formato. O professor Fabiano sugeriu que o colegiado de curso exare uma deliberação referendando o impedimento do aproveitamento das disciplinas no Mestrado em Automação e Sistemas contarem como disciplinas eletiva ou optativa para alunos da ENCAUT, e citar todas as normas que amparam a decisão. A deliberação ficou para ser pautada na próxima reunião do colegiado. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e dezenove 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, 12 de julho de 2023.

(Assinado digitalmente em 20/09/2023 08:33)
DIEGO FERREIRA CARNEIRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matricula: 2721114

(Assinado digitalmente em 18/09/2023 15:19)
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matricula: 1609095

(Assinado digitalmente em 18/09/2023 15:23)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2298653

(Assinado digitalmente em 20/09/2023 10:15)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
SUBCOORDENADOR
CECALP (11.51.20)
Matricula: 2919636

(Assinado digitalmente em 18/09/2023 13:38)
RICARDO HENRIQUE ROSEMBACK
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2475303

(Assinado digitalmente em 20/09/2023 08:56)
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: **19**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/09/2023** e o código de verificação: **9a04286b75**