



ATA Nº 9 / 2022 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.040887/2022-63

Leopoldina-MG, 17 de agosto de 2022.

Ata da 14ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, de treze de julho do ano 2022.

Às três horas e vinte e três minutos do dia treze de julho do ano de dois mil e vinte e dois, na sala um mil duzentos e cinco do prédio um do Campus Leopoldina do CEFET/MG, sob a presidência do **Professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a décima quarta Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: **Professor Fabiano Drumond Chaves, Professor José Evaristo Rodrigues da Costa, Professor Marlon José do Carmo, Professor Ricardo Henrique Roseback, Professor Thiago Campos Acácio Paschoalin** e as discentes **Marcella Duque Carvalho Andrade e Roberta Berno e Silva**. 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 23062.034053/2022-19): **1. Aprovação da ata da 13ª Reunião Ordinária de 2022; 2. Aprovação Ad Referendum da homologação das defesas de TCC 2022.1; 3. Substituição do Coordenador de Eixo de Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas à Engenharia; 4. Análise para Aprovação/Reprovação de pré-requisitos da disciplina de Sistemas de Tempo Real (Equivalente à Informática Aplicada II) no semestre 2022.2; 5. Recondução de membros do NDE considerando prazo expirado da Portaria Nº 97/2021 DIRGRAD; 6. Informes**. Não havendo sugestões para inclusão e inversão de itens de pauta, a mesma foi colocada em votação e aprovada por unanimidade (6 votos favoráveis). Passou-se ao item **1. Aprovação da ata da 13ª Reunião Ordinária de 2022**, que foi enviada juntamente com a convocação. O professor Murillo projetou a ata, o professor José Evaristo solicitou uma correção na linha 34 da palavra trova para troca. Não havendo mais sugestões de correção, a ata foi posta em votação e aprovada por unanimidade de 6 (seis) votos favoráveis. Seguiu-se ao item **2. Aprovação Ad Referendum da homologação das defesas de TCC 2022.1**, o professor Murillo havia consultado os membros do colegiado, através do grupo no *WhatsApp*, onde levando em consideração a resposta positiva dos membros, planejou o cronograma de defesa de TCC 2022.1, tendo como única alteração a suspensão de defesa do aluno Éder, a pedido de seu orientador professor Marlon José. Não havendo mais sugestões de alterações, o cronograma foi posto em votação e aprovado por 7 (sete) votos favoráveis [professor Fabiano chegou neste momento para reunião]. O professor Marlon José, levantou uma dúvida com relação à formação de bancas para avaliação das defesas de TCC: está na norma de TCC que os membros da banca devem ter conhecimento na área de Engenharias 4? O professor Murillo consultou a resolução CCECA Nº 011, 17 de novembro de 2021, que dispõe sobre a aprovação do Regulamento para Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Engenharia de Controle e Automação, e no art. 11 §1º está posto que: *“A Banca Examinadora será composta por um Professor Orientador e no mínimo dois professores ou profissionais qualificados com atuação na área da monografia que*

não tenham exercido a atividade de Professor Coorientador. Sugere-se a participação do Professor Coorientador na banca examinadora? O professor Marlon José pediu para que no próximo semestre seja atentado para que não se aprove bancas com membros que não tenham conhecimentos sólidos na área e que também não atuem no respectivo tema de TCC. Indo para o item **3. Substituição do Coordenador de Eixo de Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas à Engenharia**, o professor Vinicius Schettino enviou para coordenação de curso a solicitação de seu desligamento como coordenador do Eixo de Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas à Engenharia, do Curso de Engenharia de Controle e Automação, justificando seu pedido devido à posição de subcoordenador da ENCAUT que atua, seus encargos acadêmicos e pela falta de afinidade com o eixo. O professor Murillo informou que os professores do departamento de eletroeletrônica foram consultados, se havia interesse de alguém assumir o eixo, não havendo manifestação. A professora Michelle, fez uma sondagem de perfil dentro do Departamento de Formação Geral e indicou a professora Juliana Neves Barbosa. Foi posta em votação a indicação da professora Juliana Neves Barbosa, aprovada por unanimidade de 7 (sete) votos favoráveis. No item **4. Análise para Aprovação/Reprovação e quebra de pré-requisitos da disciplina de Sistemas de Tempo Real (Equivalente à Informática Aplicada II) no semestre 2022.2**, o professor Murillo explicou que a disciplina começou o semestre sendo ministrada pelo professor Maicon Sthiler, que saiu de licença médica e o departamento de Computação de Mecânica (DCM) não conseguiu suprir sua falta, levando a disciplina não ter aulas ministradas até então. Ao longo do semestre, o DCM conseguiu através de processo seletivo contratar um professor substituto para ministrar as aulas das disciplinas, porém ela será lecionada de forma intensiva, inclusive aos sábados. Em conversa com a DIRGRAD, a mesma sugeriu que os alunos matriculados fossem consultados e os que não desejassem cursar as disciplinas tivessem suas matrículas excluídas (para não impactar no Rendimento Global) e que no próximo semestre houvesse a permissão de quebra de pré-requisito, para que os mesmos pudessem se matricular nas disciplinas de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores e Laboratório de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores. Apenas 1 discente (Matheus Silveira de Freitas) solicitou a exclusão de sua matrícula. O professor Murillo colocou em votação a possibilidade de quebra de pré-requisito para o aluno, aprovada por 7 (sete) votos, com a inclusão de estender a possibilidade de quebra de pré-requisito também para os alunos que possivelmente reprovem nas disciplinas (encaminhamento do professor Fabiano, visto que uma disciplina ministrada de forma intensiva poderia causar vários prejuízos e o aluno não se adaptar). O professor Murillo concordou com a opinião do professor Fabiano, mas que no momento não houve outra alternativa. Indo ao item **5. Recondução de membros do NDE considerando prazo expirado da Portaria Nº 97/2021 DIRGRAD**, o professor Murillo informou que devido a vigência dos mandatos, dispostos na respectiva portaria estavam vencidos. O professor Murillo sugeriu que houvesse a recondução dos membros. Proposta posta em votação, a mesma foi aprovada por unanimidade de 7 (sete) votos. **6. Informes**, sobre situação de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores e laboratório de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores, o professor Murillo foi informado pelo chefe do DCM, professor Gustavo Montes, que os professores contratados recentemente não terão direito a férias, por tanto essas disciplinas poderiam ser ministradas até mesmo durante as Férias. Os alunos matriculados que não desejarem cursar nesse modelo, poderão solicitar a exclusão de suas matrículas (para não impactar no Rendimento Global). Prosseguindo com os informes, a DIRGRAD comunicou sobre a possibilidade de o Mestrado ofertado no Campus Leopoldina, ter alunos da graduação cursando disciplinas como Tópicos Especiais, fato este ainda em construção de proposta. O professor Murillo informou que está tentando fazer um novo convênio para mobilidade acadêmica com uma instituição da Alemanha, a *Leuphana Universität Lüneburg*, localizada em Lüneburg, próximo a Hamburgo. A instituição

alemã solicitou uma lista das disciplinas da ENCAUT que são ministradas em inglês. No momento o curso não oferta nenhuma, mas pode ofertar através de Tópicos Especiais, no formato optativa. O professor Murillo quis sondar dos membros do colegiado sobre a possibilidade desta oferta, assim como quais professores dos 3 departamentos têm condições de lecionar tais Tópicos Especiais em língua inglesa. Os professores Murillo, Thiago Paschoalin e Vinícius Schettino, já se disponibilizaram e se colocaram à disposição. O colegiado achou muito boa a proposta e apoiou o professor Murillo na tentativa. Prosseguindo, o professor Murillo informou que já está instaurada a comissão para elaboração de Instrução Normativa que irá auxiliar os professores no preenchimento dos Planos Didáticos. Nada mais havendo, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e trinta e três 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, 13 de julho de 2022.

(Assinado digitalmente em 18/08/2022 12:04)
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matrícula: 1609095

(Assinado digitalmente em 18/08/2022 14:21)
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matrícula: 1218322

(Assinado digitalmente em 21/08/2022 21:13)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2298653

(Assinado digitalmente em 22/08/2022 10:37)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR
CECALP (11.51.20)
Matrícula: 2919636

(Assinado digitalmente em 18/08/2022 17:05)
RICARDO HENRIQUE ROSEMBACK
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2475303

(Assinado digitalmente em 18/08/2022 09:19)
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 3068923

(Assinado digitalmente em 18/08/2022 11:14)
Roberta Berno e Silva
DISCENTE
Matrícula: 20193013841

(Assinado digitalmente em 18/08/2022 10:19)
MARCELLA DUQUE CARVALHO ANDRADE
DISCENTE
Matrícula: 20193000790

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **9**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/08/2022** e o código de verificação: **15ff1d8ddf**