



ATA Nº 8 / 2024 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.037674/2024-16

Leopoldina-MG, 16 de agosto de 2024.

Ata da 29ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, dia trinta e um de julho do ano de 2024.

Às dezesseis horas e sete minutos do dia dez de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, sob a presidência do **Professor Vinícius Barbosa Schettino**, realizou-se a 29ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: **Prof. Anderson Grandi Pires, Prof. Diego Ferreira Carneiro, Prof. Marlon José do Carmo, Prof. Marlon Lucas Gomes Salmento, Prof. Rodolfo Lacerda Valle, discente Vinícius Berno e Silva**. Após a verificação de *quórum*, o professor Vinícius apresentou a pauta enviada na respectiva convocação (protocolo número 23062.034313/2024-18): **1. Referendar decisão do coordenador de aprovar banca de TCC de Guilherme Quirino Andrade (<https://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br/2024/07/16/defesa-de-tcc-extemporanea-do-discente-guilherme-quirino-de-andrade/>); 2 - Informes sobre situação de alunos da grade antiga não contemplados com complementação de estudos e soluções alternativas; 3 - Aprovar a criação de tópicos especiais para disciplinas que necessitam de complementação de estudos (anexos 1 a 4); 4 - Aprovar a mudança de pré-requisito da disciplina Tópicos Especiais em Sistemas Microprocessados: Projetos Microcontrolados com interface de rede de dados WIFI e Ethernet (anexo 5); 5 - Aprovar modificações no PPC (erros materiais e atividades que não foram definidas como múltiplas de 15 HA) (anexos 6 a 8)**. O professor Vinícius solicitou a inclusão do item **6 ? Aprovação da ata da 29ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação**. A pauta foi colocada em votação e aprovada com 7 votos favoráveis. Iniciando pelo item **1 - Referendar decisão do coordenador de aprovar banca de TCC de Guilherme Quirino Andrade (<https://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br/2024/07/16/defesa-de-tcc-extemporanea-do-discente-guilherme-quirino-de-andrade/>)**, o professor Vinícius contextualizou que devido ao curto prazo para a defesa após a greve, a banca, descrita no link a seguir <https://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br/2024/07/16/defesa-de-tcc-extemporanea-do-discente-guilherme-quirino-de-andrade/>, foi aprovada *ad referendum*. A decisão foi posta em votação e referendada com 7 votos a favoráveis. Seguindo ao item **2 - Informes sobre situação de alunos da grade antiga não contemplados com complementação de estudos e soluções alternativas**, o professor Vinícius iniciou as discussões explicando que para o processo de migração de alunos para a nova grade curricular, foi aprovada a Resolução CEPE-8/23 (<https://www2.cepe.cefetmg.br/resolucoes/resolucoes-anos-2020/2023-2/cepe-res-2023-008>), que menciona o instrumento de Complementação de Estudos como forma de flexibilização

curricular para os alunos que fizessem a migração. Durante discussão pessoal e no Fórum de Coordenadores, a DIRGRAD foi informada sobre a necessidade de que os alunos da grade antiga também fossem contemplados por essa norma, ou ficariam impossibilitados de integralizar o curso. Durante a greve dos professores, quando a CGRAD 06/24 (https://www.dirgrad.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/81/2024/05/Resolucao-CGRAD-6_2024_com-anexo.pdf) foi publicada, os alunos da grade antiga não estavam contemplados na possibilidade de fazer a complementação de estudos. O encaminhamento sugerido por ele foi de trabalhar dentro do critério de excepcionalidade do colegiado para tentar mitigar o prejuízo aos alunos da grade antiga. Assim, propôs aprovar disciplinas de equivalência que permitam a complementação de estudos e flexibilizar as restrições de aproveitamento de estudos para essas disciplinas. O encaminhamento foi votado e aprovado com 7 votos favoráveis. Indo para o item **3 - Aprovar a criação de tópicos especiais para disciplinas que necessitam de complementação de estudos (anexos 1 a 4)**, as disciplinas apresentadas nos anexos 1 a 4 necessitarão de complementação de estudos. Os professores das disciplinas criaram os Planos de Ensino em anexo, que foram aprovados pelos coordenadores de eixo e agora são apresentados para aprovação pelo colegiado. Os Planos de Ensino foram aprovados com 7 votos favoráveis. No item **4 - Aprovar a mudança de pré-requisito da disciplina Tópicos Especiais em Sistemas Microprocessados: Projetos Microcontrolados com interface de rede de dados WIFI e Ethernet (Anexo 5)**, o professor iniciou explicando que o professor Luis Claudio Gambôa solicita a alteração do pré-requisito da disciplina supracitada, conforme plano de ensino do Anexo 5. A alteração foi aprovada por unanimidade (7 votos). As discussões do item **5 - Aprovar modificações no PPC (erros materiais e atividades que não foram definidas como múltiplas de 15 HA) (anexos 6 a 8)**, foi iniciada com o professor Vinícius esclarecendo que após dificuldade no cadastro de Atividades Complementares por um aluno, a SCRA contactou a coordenação e observou um problema no novo PPC aprovado em 2022. De acordo com a Resolução CEPE 18, de 3 de outubro de 2022, no Artigo 4º, "a carga horária das disciplinas e das atividades acadêmicas é estabelecida em múltiplos de 15 horas-aula". No PPC da Encaut essa restrição foi respeitada apenas para as disciplinas, não para outras atividades acadêmicas. Após discussão com DIRGRAD, sugeriram modificar a carga horária das atividades do curso conforme o Anexo 7, de forma que a mudança fosse a menor possível. Durante a correção, foram observados outros erros materiais, como mostrado no Anexo 8, e descrição das cargas horárias de maneira diferente do que consta na Tabela 3. O texto corrigido consta no Anexo 6. As alterações foram aprovadas na reunião do NDE de 31/07/2024. A decisão de alterar o novo PPC foi votada e aprovada com 7 votos favoráveis. O último item de pauta **6 ? Aprovação da ata da 29ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação**, foi aprovada por unanimidade (7 votos). Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e cinquenta e nove minutos. A presente ata foi esquematizada pelo presidente deste Colegiado de Curso, professor Vinícius Barbosa Schettino, foi redigida pela secretária do curso de Engenharia de Controle de Automação, Tamyris Ferreira da Silva Bianchi Grilo, e será assinada pelo presidente e demais membros do colegiado para que fique comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Leopoldina, 31 de julho de 2024.

(Assinado digitalmente em 19/08/2024 10:06)
ANDERSON GRANDI PIRES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMLP (11.61.11)
Matrícula: 3351868

(Assinado digitalmente em 22/08/2024 10:49)
DIEGO FERREIRA CARNEIRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matrícula: 2721114

(Assinado digitalmente em 21/08/2024 09:58)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2298653

(Assinado digitalmente em 20/08/2024 08:25)
MARLON LUCAS GOMES SALMENTO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 1157549

(Assinado digitalmente em 19/08/2024 09:19)
RODOLFO LACERDA VALLE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2847162

(Assinado digitalmente em 16/08/2024 14:58)
VINICIUS BARBOSA SCHETTINO
COORDENADOR
CECALP (11.51.20)
Matrícula: 2113853

(Assinado digitalmente em 18/08/2024 19:34)
Vinícius Berno e Silva
DISCENTE
Matrícula: 201713510375

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **8**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **16/08/2024** e o código de
verificação: **c49446ce64**