



ATA Nº 24 / 2023 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.062774/2023-08

Leopoldina-MG, 21 de dezembro de 2023.

Ata da 26ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, dia treze de dezembro do ano de 2023.

Às quinze horas e trinta e dois minutos do dia oito de novembro do ano de dois mil e vinte e três, sob a presidência do **Professor Vinícius Barbosa Schettino**, realizou-se a 26ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes presencialmente os membros: **Professor Fabiano Drumond Chaves, Professor Marlon Lucas Gomes Salmento, Professor Diego Ferreira Carneiro, e o Docente Vinícius 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 23062.060232/2023-92): **1. Informes (simplificação no processo de construção e aprovação de ata); 2. Aprovação de participação na Atlético Panterão como Atividade Complementar em caráter retroativo (anexo); 3. Reconhecimento de estágio obrigatório internacional da aluna Mariana Machado (anexo); 4. Aprovação do novo modelo e regulamentação de TCC (anexo); 5. Alunos para serem jubilados; 6. Aprovação de bancas de TCC, seguindo decisão ad referendum (anexo); 7. Adição de coorientador para trabalho de TCC orientado pelo Prof. Matusalém (anexo); 8. Aprovação da ata da 25ª reunião ordinária (anexo); 9. Aprovação da ata da 26ª reunião ordinária**. A pauta foi colocada em votação e aprovada com 5 votos favoráveis. Iniciando pelo item **1 - Informes (simplificação no processo de construção e aprovação de ata)**, o presidente do colegiado informou que testaria um novo modelo de construção e aprovação das atas de reunião, com o intuito de simplificar e agilizar o processo. O novo modelo de ata simplificada foi exibido no projetor. Neste novo modelo a ata é pré-preenchida, e caso seja necessário alterar algum ponto o mesmo é feito durante a reunião. Caso algum membro solicite que algo ?conste em ata?, a adição é feita. Após a aprovação da ata, ainda na reunião corrente, a ata simplificada é enviada para a secretária, para que seja posta modelo tradicional e cadastrada no SIPAC, quando os membros presentes poderão então assinar o documento. Para o item **2 - Aprovação de participação na Atlético Panterão como Atividade Complementar em caráter retroativo (anexo)**, o presidente do colegiado apresentou o seguinte contexto: no semestre anterior alguns membros da Atlético Panterão procuraram a coordenação solicitando que as atividades desenvolvidas pelos membros da Atlético que também são alunos da Engenharia de Controle e Automação também fossem contabilizadas como horas de Atividades Complementares. À época, o colegiado do curso orientou os requerentes que a melhor maneira de conseguir essa aprovação seria através da filiação da

Atlética como Equipe de Competição junto ao CEFET-MG, e a correspondente expedição dos certificados pela Diretoria de Extensão e Desenvolvimento Comunitário, o que foi feito. Neste semestre, os requerentes novamente procuraram a coordenação, solicitando que as contribuições dos membros que atuaram na Atlética antes da filiação como equipe de competição também fossem contabilizadas como Atividades Complementares, de maneira retroativa. Após as discussões, foi apontado o seguinte encaminhamento: as atividades desenvolvidas por membros da Atlética Panterão podem ser aproveitadas como Atividades Complementares de maneira retroativa, desde que devidamente comprovadas por documento expedido pela DEDC. O encaminhamento foi posto em votação e aprovado por 5 votos favoráveis. Seguindo para o item **3 - Reconhecimento de estágio obrigatório internacional da aluna Mariana Machado (anexo)**, o professor Vinícius apresentou a solicitação da aluna Mariana Machado para que o seu estágio, cumprido no exterior, fosse aprovado como Estágio Obrigatório para o seu curso, conforme resolução Resolução CGRAD 17/2013. A documentação apresentada pela aluna para justificar o seu pedido já havia sido enviada para apreciação junto com a convocação, e foi mostrada no projetor. Após as discussões foi apontado o seguinte encaminhamento: aprovação do aproveitamento de estágio como obrigatório com carga horária de 296 horas-relógio. O encaminhamento foi posto em votação e aprovado por 5 votos favoráveis. Indo para o item **4 - Aprovação do novo modelo e regulamentação de TCC (anexo)**, o presidente do colegiado passou a palavra para o Professor Marlon Lucas, que apresentou o seguinte contexto: a partir de demandas apresentadas pelo colegiado de curso, de mudanças na regra de TCC do CGRAD e da criação do Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos pelo CEFET-MG, foi criada uma comissão (PORTARIA ADMINISTRATIVA CECALP/DIRGRAD/CEFET-MG N° 2, DE 18 DE ABRIL DE 2023) para realizar a revisão das normas de TCC do curso de Engenharia de Controle e Automação (Resoluções CCECA N° 011, de 17 de novembro de 2021 e CCECA N° 012, de 17 de novembro de 2021). O novo modelo e a nova resolução foram mostrados no projetor e o professor apresentou as principais modificações nos mesmos. Após discussões foi apontado o seguinte encaminhamento: aprovação do novo modelo e resolução, condicionado à modificação do Termo de Responsabilidade por Autoria do Trabalho de Conclusão de Curso, isentando também a banca de avaliação de responsabilidade em caso de violação das regras expostas. O encaminhamento foi posto em votação e aprovado por 4 votos favoráveis (após saída do Professor Diego da reunião). O item **5 - Alunos para serem jubilados**, por se tratar de um assunto complexo, o tema não foi discutido porque não houve tempo hábil para a apreciação desse tópico da pauta nesta reunião, e por isso ele deverá ser pautado na próxima reunião do colegiado. Para iniciar as discussões do item **6 - Aprovação de bancas de TCC, seguindo decisão ad referendum (anexo)**, o presidente do colegiado apresentou o seguinte contexto: no semestre corrente, não houve tempo hábil para a aprovação das bancas de TCC pelo colegiado de curso. Desta forma, as bancas foram aprovadas *ad referendum*. Nesta reunião busca-se a validação dessa decisão. O documento descrevendo as bancas, que já havia sido enviado para apreciação junto com a convocação desta reunião, foi exibido no projetor. Após as discussões foi apontado o seguinte encaminhamento: validação da decisão *ad referendum*. O encaminhamento

foi posto em votação e aprovado por 4 votos favoráveis. Seguindo para o item **7 - Adição de coorientador para trabalho de TCC orientado pelo Prof. Matusalém (anexo)**, o presidente do colegiado apresentou o seguinte contexto: O Prof. Matusalém Martins Lanes, que atualmente orienta a aluna Maria Elisa Rodrigues Ferreira no trabalho de TCC I intitulado "Desenvolvimento de um inversor de frequência monofásico didático", entrou em contato com a coordenação do curso solicitando a adição da Professora Paula Stael Silva Barbosa como coorientadora para a etapa de TCC II deste trabalho. Esta solicitação foi posta em votação e aprovada por 4 votos favoráveis. Item **8 - Aprovação da ata da 25ª reunião ordinária (anexo)**, a ata da 25ª reunião ordinária do CECA, que já havia sido encaminhada para apreciação junto com a convocação para esta reunião, foi exibida no projetor e posta em votação para aprovação. A ata foi aprovada por 4 votos favoráveis. Para finalizar os itens propostos na pauta, o professor Vinícius passou para o item **9 - Aprovação da ata da 26ª reunião ordinária**, a ata da 26ª reunião ordinária do CECA, que foi construída durante a reunião, foi exibida no projetor e posta em votação para aprovação. A ata foi aprovada por 4 votos favoráveis. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezessete horas e seis minutos. A presente ata foi construída pelo presidente do Colegiado de Curso, professor Vinícius Barbosa Schettino e 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, 13 de dezembro de 2023.

(Assinado digitalmente em 28/12/2023 09:15)
DIEGO FERREIRA CARNEIRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matrícula: 2721114

(Assinado digitalmente em 03/01/2024 16:06)
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matrícula: 1609095

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 20:02)
MARLON LUCAS GOMES SALMENTO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 1157549

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 08:41)
VINICIUS BARBOSA SCHETTINO
COORDENADOR
CECALP (11.51.20)
Matrícula: 2113853

(Assinado digitalmente em 21/12/2023 19:01)
Vinícius Berno e Silva
DISCENTE
Matrícula: 201713510375

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **24**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **21/12/2023** e o código de verificação: **b74ba553ea**