



ATA Nº 17 / 2022 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.056582/2022-73

Leopoldina-MG, 04 de novembro de 2022.

**Ata da 17ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, de vinte e um de outubro do ano de 2022.**

Às nove horas e sete minutos do dia vinte e um de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, através da sala virtual do Colegiado de Curso no *Microsoft Teams*, sob a presidência do **Professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a décima sétima Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: **Professor José Evaristo Rodrigues Costa**, professor **Fabiano Drumond Chaves**, professor **Marlon José do Carmo**, professor **Ricardo Henrique Roseback**, professor **Thiago Campos Acácio Paschoalin** e a discente **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 **23062.053759/2022-80**): **1. Aprovação da ata da 16ª Reunião Ordinária de 2022**; **2. Aprovação Ad Referendum da criação da disciplina de Tópicos Especiais em Automação: Robótica Móvel**; **3. Análise do quantitativo de vagas remanescentes para semestre 2023.1**; **4. Análise da solicitação de Aproveitamento de Estudos através de Mobilidade Acadêmica do discente Carlos Roberto Garcia**; **5. Informes**. A pauta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade (6 votos favoráveis). Iniciando pelo item **1. Aprovação da ata da 16ª Reunião Ordinária de 2022** (enviada junto com a convocação), o professor Murillo projetou a ata. Não havendo sugestões de correção, a ata foi posta em votação sendo aprovada por 5 votos favoráveis e 1 (um) voto de abstenção. Neste momento, o professor Fabiano ingressou na reunião. Seguiu-se ao item **2. Aprovação Ad Referendum da criação da disciplina de Tópicos Especiais em Automação: Robótica Móvel**; o professor Murillo contextualizou sobre o assunto: o prazo para criação de disciplina como Tópicos Especiais estava limitado e o professor Accacio fez a solicitação de criação da disciplina Tópicos Especiais em Automação: Robótica Móvel. Para agilizar os procedimentos, o professor Murillo fez uma consulta no grupo do Colegiado de Curso no WhatsApp sobre a aprovação, havendo a concordância dos membros para decisão *Ad Referendum*. O professor Murillo solicitou que essa decisão *Ad Referendum* fosse referendada nesta reunião, decisão aprovada por unanimidade (7 votos favoráveis). Indo ao item **3. Análise do quantitativo de vagas remanescentes para semestre 2023.1**, o professor Murillo informou que historicamente o curso oferta 5 (cinco) vagas para cada modalidade (Reopção, Reingresso, Transferência e Obtenção de Novo Título), e que o histórico mostra que não vem ocorrendo inscrições para todas as vagas, por isso sua proposta é manter a quantitativo de vagas ofertas. O professor Fabiano sugeriu que fossem intensificadas as ações de divulgação deste edital. Decisão de ofertar 5 (cinco) vagas para cada modalidade (Reopção, Reingresso, Transferência e Obtenção de Novo Título) foi posta em votação e aprovada por unanimidade (7 votos favoráveis). Iniciando as discussões do item **4. Análise da solicitação de Aproveitamento de Estudos através de Mobilidade Acadêmica do discente**

**Carlos Roberto Garcia**, foi enviado por e-mail a solicitação realizada pelo discente com os Planos de Ensinos das disciplinas cursadas no Instituto Politécnico de Bragança (IPB), contendo também seu histórico escolar: Empreendedorismo, Estágio Extracurricular, Projeto Demola, Desenvolvimento Multiplataforma e Desenvolvimento Web. O professor Murillo informou que ele seguiu todas as regras impostas na resolução CGRAD 017/13, por tanto seu pedido é procedente e tempestivo. Prosseguindo com as normativas, o colegiado deve indicar comissão (composta de pelo menos dois professores) para análise das disciplinas Empreendedorismo, Desenvolvimento Multiplataforma e Desenvolvimento Web e do Estágio não Obrigatório. O estágio não obrigatório, não o libera da disciplina Estágio Obrigatório, mas deve ser avaliado pela comissão se o mesmo entra em seu histórico como estágio não obrigatório. O projeto Demola, deverá ser lançado como Atividade Complementar, orientação já repassada para o discente. O professor Fabiano sugeriu que fosse instaurada comissão com os professores das disciplinas relacionadas a Empreendedorismo, Estágio Extracurricular e Desenvolvimento Web. O encaminhamento do professor Fabiano foi aceito pelos demais membros e os seguintes professores foram indicados para compor a comissão de avaliação: Rodrigo Lacerda Sales e Vinícius Barbosa Schettino. Indicações foram votadas e aprovadas por unanimidade (7 votos favoráveis). Como a atual professora da disciplina Desenvolvimento Web é substituta, o professor Murillo pedirá uma indicação do chefe de Departamento de Computação e Mecânica, se será a mesma ou outro professor. Dando sequência ao próximo item, **5. Informes**, o professor Murillo ressaltou que na última reunião ficou pendente para correção as solicitações dos Temas e Orientadores de TCC I no semestre 2022.1 dos alunos Felipe Lucas de Sousa e Joana D'arc Gouvea Brito. Os alunos enviaram os anexos com mais detalhes, cumprindo a solicitação do colegiado e seus pedidos foram aprovados. Segundo informe, no dia 07/10/2022 foi enviado para DIRGRAD a proposta de reestruturação do PPC, estando ainda pendente a finalização do Apêndice I, indicações das bibliografias básicas e complementares para as disciplinas. O NDE do curso está aguardando a devolutiva para fazer os possíveis ajustes que surgirem. Nada mais havendo, a reunião foi encerrada às nove 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, 21 de outubro de 2022.

*(Assinado digitalmente em 07/11/2022 10:21 )*

FABIANO DRUMOND CHAVES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCMLP (11.61.05)  
Matrícula: 1609095

*(Assinado digitalmente em 04/11/2022 17:31 )*

JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DFGLP (11.61.03)  
Matrícula: 1218322

*(Assinado digitalmente em 07/11/2022 11:46 )*

MARLON JOSE DO CARMO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 2298653

*(Assinado digitalmente em 07/11/2022 12:39 )*

MURILLO FERREIRA DOS SANTOS  
COORDENADOR - TITULAR  
CECALP (11.51.20)  
Matrícula: 2919636

*(Assinado digitalmente em 04/11/2022 21:00 )*

RICARDO HENRIQUE ROSEMBACK  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 2475303

*(Assinado digitalmente em 07/11/2022 09:17 )*

THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 3068923

*(Assinado digitalmente em 04/11/2022 10:56 )*

Roberta Berno e Silva

*DISCENTE*

*Matricula: 20193013841*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **17**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/11/2022** e o código de verificação: **5ed6f7077f**