



ATA Nº 3 / 2022 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.023162/2022-19

Leopoldina-MG, 09 de maio de 2022.

Ata da 11ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, de três de abril do ano 2022.

Às quinze horas e vinte minutos do dia treze de abril do ano de dois mil e vinte e dois, na sala um mil duzentos e dez do prédio um do Campus Leopoldina do CEFET/MG, sob a presidência do **professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a décima primeira 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 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 23062.017833/2022-02): **1: Aprovação da ata da 10ª Reunião Ordinária de 2022; 2: Aprovação de Ad Referendum sobre expansão do número de vagas de turmas no semestre 2022.1; 3: Indicação de Comissão para análise preliminar do aproveitamento de disciplinas cursadas pela discente Luíza Cerqueira Trindade em mobilidade acadêmica; 4: Distribuição de Planos Didáticos 2022.1 para análise; 5: Informes**. O professor Murillo Ferreira solicitou a inclusão de um item de pauta, desligamento do professor Laércio Mattos como subcoordenador e indicação do professor Vinícius Schettino. A aprovação da inserção de item de pauta foi aprovada por unanimidade (votos favoráveis). Logo após, a pauta foi colocada em votação, também aprovada por unanimidade (6 votos favoráveis): **1: Aprovação da ata da 10ª Reunião Ordinária de 2022; 2: Aprovação de Ad Referendum sobre expansão do número de vagas de turmas no semestre 2022.1; 3: Indicação de Comissão para análise preliminar do aproveitamento de disciplinas cursadas pela discente Luíza Cerqueira Trindade em mobilidade acadêmica; 4: Distribuição de Planos Didáticos 2022.1 para análise; 5: Desligamento do professor Laércio Simas Mattos, como subcoordenador e indicação do professor Vinícius Barbosa Schettino; 6: Informes**. Passou-se ao item **1: Aprovação da ata da 10ª Reunião Ordinária 2022**, que foi enviada juntamente com a convocação. O professor Murillo projetou a ata. Não havendo sugestões de correção, a ata foi posta em votação e aprovada por 5 (cinco) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção. Seguiu-se ao item **2: Aprovação de Ad Referendum sobre a expansão do número de vagas de turmas no semestre 2022.1**. O professor Murillo lembrou que foi enviada, por ele, mensagem no grupo de mensagens do colegiado, solicitando aumento de vagas em algumas turmas para o primeiro semestre de 2022, onde na ocasião, o professor Ricardo Rosembach propôs que o coordenador do curso, verificasse diretamente como o respectivo professor da disciplina, assim como sobre a estrutura das salas/laboratórios. Assim fez o professor Murillo, sendo todas as demandas atendidas, ficando as alterações: TCC II de 32 (trinta e três) vagas, para 38 (trinta e oito) vagas; Laboratório de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores de 15 (quinze) vagas, para 20 (vinte) vagas; Tópicos Especiais em Informática Industrial: Computação Móvel de 15 (quinze)

vagas, para 20 (vinte) vagas e Tópicos Especiais em Informática Industrial: Laboratório de Computação Móvel de 15 (quinze) vagas, para 20 (vinte) vagas. Posta em votação a decisão, o **Ad Referendum** foi aprovado por unanimidade (6 votos favoráveis). Passando ao item **3: Indicação de Comissão para análise preliminar do aproveitamento de disciplinas cursadas pela discente Luíza Cerqueira Trindade em mobilidade acadêmica**. A aluna solicitou o reaproveitamento das disciplinas cursadas por ela em mobilidade acadêmica na Faculdade de Engenharia do Porto, Portugal. Tal pedido foi embasado na Resolução CGRAD 17/13, que regulamenta a validação dessas disciplinas. Apesar da resolução atribuir um prazo de 90 dias após o retorno do aluno, para fazer a solicitação de reaproveitamento, o colegiado decidiu por unanimidade (6 votos favoráveis) acolher o requerimento para análise, haja visto a situação não previsível da pandemia da COVID-19. O professor Marlon sugeriu os professores Rodrigo Sales, Luis Cláudio Gambôa, Thiago Campos ou Andrei de Oliveira Almeida. O professor Murillo informou que o colegiado não nomeia os membros da comissão, apenas solicita aos respectivos departamentos que instaure a comissão com tais membros. Explicou ainda que caso as disciplinas cursadas em mobilidade acadêmica não sejam equivalentes a nenhuma disciplina do PPC do curso, tem a possibilidade de se criar tópicos especiais para essas disciplinas, entrando no histórico como disciplinas optativas, podendo também serem utilizados por outros alunos em mobilidade acadêmica. O professor José Evaristo, propôs que a aluna deverá fazer uma análise preliminar das disciplinas, ou seja, a aluna irá avaliar e fazer um cruzamento com as disciplinas do PCC, e informar no requerimento qual sua indicação. Após discussões, ficou decidido o seguinte encaminhamento: a aluna fará análise das disciplinas cursadas em mobilidade acadêmica com as disciplinas do PCC. Para compor a comissão de análise foram sugeridos os professores Rodrigo Sales, Luis Cláudio Gambôa e Andrei de Oliveira Almeida. O encaminhamento foi votado e aprovado por unanimidade (6 votos favoráveis). O professor Murillo informou que todos os Planos de Ensino e Didáticos estão atualizados e *linkados* no site do curso. Seguiu-se ao item **4: Distribuição de Planos Didáticos 2022.1 para análise**, a divisão ficou a seguinte: 1º período - professor Evaristo e professora Katalin; 2º período - professor Anderson; 3º período - professor Fabiano; 4º período - professor Josué; 5º período - professor Ricardo Rosembach; 6º período - professor Carlos Henrique; 7º período - professor Marlon José; 8º período - professor Thiago Campos; 9º e 10º períodos - professor Lindolpho. O professor Murillo informou também que, na Resolução CGRAD 11/08, que cria a função de Coordenador de Eixo de Conteúdo e Atividades, que em seu Art. 2º: As atribuições pedagógicas do Coordenador de Eixo de Conteúdo e Atividades: (...) VII Verificar e coordenar o preenchimento dos planos de didáticos e atividades propostos pelos professores referentes às disciplinas dos eixos e encaminhá-los à coordenação dos cursos. Prosseguindo para o item **5: Desligamento do professor Laércio Simas Mattos, como subcoordenador e indicação do professor Vinícius Barbosa Schettino**, o professor Murillo informou que o professor Laércio, solicitou sua saída da subcoordenação do curso de Engenharia de Controle Automação, por motivos pessoais, conforme Memorando Eletrônico Nº 3/2022 CECALP/DIRGRAD/CEFET-MG (protocolo 23062.018316/2022-42). Seguindo a RESOLUÇÃO CD-034/03, de 18 de junho de 2003 que Aprova Regulamento Geral dos Colegiados do CEFET-MG, capítulo II, Art. 3º § 6º Havendo vacância nos cargos de Subcoordenador de Colegiado de Curso ou de Subchefe de Departamento, a função deverá ser preenchida em caráter *pro tempore*, após aprovação por maioria simples dos membros do respectivo órgão colegiado, em reunião que deve ocorrer no prazo de 30 (trinta) dias contados do evento, para mandato complementar que será concluído na mesma data em que se encerraria o mandato do substituído (inserido pela Resolução CD-022/17, de 28 de junho de 2017)?. Como sugestão para assumir a função de subcoordenador, o professor Murillo após conversa com o chefe de departamento de Eletroeletrônica professor Lindolpho Araújo, trouxe como indicação o nome do professor Vinícius Schettino. A indicação foi aprovada por unanimidade (6 votos favoráveis). Passando ao último item de pauta, **6: Informes**: Solicitações para troca de tema e orientador de TCC

deverão ser trazidos para a próxima reunião de colegiado de curso; os professores Murillo e Rodolfo estão trabalhando em uma proposta para a reestruturação do PPC do curso, onde no dia 27/04/22 o professor Murillo se deslocará a Belo Horizonte para uma reunião com colaboradores da DRIGRAD para auxiliar na adequação do novo PPC de curso, assim como no esclarecimento de dúvidas. Nada mais havendo, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e dezoito 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, 18 de abril de 2022.

(Assinado digitalmente em 10/05/2022 12:46)
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matricula: 1609095

(Assinado digitalmente em 09/05/2022 16:10)
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matricula: 1218322

(Assinado digitalmente em 09/05/2022 11:31)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2298653

(Assinado digitalmente em 11/05/2022 23:55)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR
CECALP (11.51.20)
Matricula: 2919636

(Assinado digitalmente em 11/05/2022 08:57)
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 3068923

(Assinado digitalmente em 09/05/2022 11:48)
Roberta Berno e Silva
DISCENTE
Matricula: 20193013841

(Assinado digitalmente em 09/05/2022 11:23)
MARCELLA DUQUE CARVALHO ANDRADE
DISCENTE
Matricula: 20215012032

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **09/05/2022** e o código de verificação: **6b19cade06**