

ATA Nº 1 / 2022 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.004383/2022-80

Leopoldina-MG, 02 de fevereiro de 2022.

**Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de
Engenharia de Controle e Automação do ano 2021**

Às quinze horas e doze minutos do dia dois de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, virtualmente - através da sala do Colegiado criada no Microsoft Teams, sob a presidência do **Professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a terceira Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do ano de 2021. Estavam presentes também os membros: **Professor José Evaristo Rodrigues Costa, Professor Josué Lima da Silva, Professor Marlon José do Carmo, Professor Thiago Campos Acácio Paschoalin, a discente Roberta Berno e Silva**. Após a verificação de *quórum*, o presidente agradeceu a presença de todos, verificou com os presentes se havia interesse em modificar a pauta enviada na respectiva convocação. Não havendo mudanças, ela foi colocada em votação e aprovada com 6 (seis) votos. Ficando a pauta conforme segue: **1: Aprovação de ata de 9ª Reunião Ordinária; 2: Criação de Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada: Métodos Numéricos Avançados (parecer do prof. Anderson Grandi); 3: Análise de Equivalências de 2 disciplinas da Engenharia de Computação com a Engenharia de Controle e Automação (parecer do prof. José Geraldo Júnior); 4: Informes**. Seguiu-se para o item **1: Aprovação de ata de 9ª reunião ordinária**, após sugestões de correções de digitação, a ata foi colocada para votação e aprovada por 4 (quatro) votos favoráveis e 2 (dois) votos de abstenção. **2: Criação de Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada: Métodos Numéricos Avançados (parecer do prof. Anderson Grandi)**; o professor Murillo informou que o prazo para criação de Tópicos Especiais está se aproximando do fim e seria importante o Colegiado de Curso apreciar a inserção dessa disciplina na Engenharia de Controle e Automação (ENCAUT), uma vez que ela será ofertada também para o curso de Engenharia de Computação. O professor Marlon, questionou quantas disciplinas em Tópicos Especiais o departamento de Computação e Mecânica oferta para a Engenharia de Controle e Automação. Porque no ponto de vista dele, pode haver um inchaço de Tópicos Especiais ofertados pelo departamento, o que impede os demais departamentos de ofertar, porque os professores precisam sempre "suprir" disciplinas obrigatórias. Além disto, o excesso de oferta de Tópicos Especiais, pode influenciar na distribuição de futuras vagas para professores efetivos. Após análise do Plano Didático sugerido para Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada: Métodos Numéricos Avançados, o professor Marlon sugeriu que todos os métodos e aplicações fossem mais detalhados em cada unidade, pois da forma até então exposta não atende com eficiência a temática do curso de Engenharia de Controle e Automação. Após as discussões, a criação do Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada: Métodos Numéricos Avançados foi aprovada por 6 (seis) votos favoráveis com a ressalva de o professor Murillo encaminhar as solicitações de modificação aqui sugeridas para o Chefe de Departamento de Computação e Mecânica, professor Joventino Campos. Seguindo ao item **3: Análise de Equivalências de 2 disciplinas da Engenharia de Computação com a Engenharia de Controle e Automação (parecer prof. José Geraldo Júnior)**, o professor Murillo informou que na Engenharia de Computação, já foi feito a

equivalência das disciplinas Sistemas de Tempo Real e Laboratório Sistemas de Tempo, com as disciplinas da ENCAUT Informática Aplicada II e Laboratório de Informática Aplicada II, respectivamente. Após leitura do parecer gerado pelo professor José Geraldo Júnior, onde concluiu que as disciplinas têm ementas, carga horária, objetivos e bibliografias iguais. Após discussões, as equivalências das disciplinas Sistemas de Tempo Real com Informática Aplicada II e Laboratório Sistemas de Tempo com Laboratório Informática Aplicada II, foram postas em votação e aprovadas por unanimidade (6 votos). **4: Informes**, o professor Murillo disse que em conversa com professor Joventino, foi informado que foi feito um estudo na Engenharia de Computação para solicitar todas as equivalências com ENCAUT, e sugere que ele seja feito da ENCAUT com as disciplinas Engenharia de Computação. O colegiado acreditou que tal análise seja válida juntamente com os respectivos Coordenadores de Eixos. Segundo informe, os Planos Didáticos corrigidos já estão disponíveis no *Google Drive* (pasta compartilhada) para reavaliação e validação dos mesmos pelos membros do Colegiado, como o prazo final de apreciação até 07/12/2021. O professor Josué comunicou que deu sua solicitação de afastamento para capacitação foi atendida, e que a partir de 13/12/2021 o professor Ricardo Roseback assumirá a titularidade neste Colegiado de Curso. Além disso, com sua saída para capacitação, talvez seja necessária uma indicação de um novo orientador para os trabalhos de Conclusão de Curso que ele está orientando. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e doze minutos. A presente ata foi redigida pela secretária do curso de Engenharia de Controle de Automação, Tamyris Ferreira da Silva Bianchi Grilo e aprovada pelo presidente e demais membros do colegiado, para que fique comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Leopoldina, 02 de dezembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 03/02/2022 14:45)
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matrícula: 1218322

(Assinado digitalmente em 03/02/2022 11:56)
JOSUE LIMA DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 3063834

(Assinado digitalmente em 03/02/2022 12:06)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2298653

(Assinado digitalmente em 03/02/2022 18:09)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR
CECALP (11.51.20)
Matrícula: 2919636

(Assinado digitalmente em 02/02/2022 16:32)
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 3068923

(Assinado digitalmente em 02/02/2022 16:34)
Roberta Berno e Silva
DISCENTE
Matrícula: 20193013841

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/02/2022** e o código de verificação: **ccaea66d6e**