



ATA Nº 2 / 2023 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.009052/2023-17

Leopoldina-MG, 02 de março de 2023.

Ata da 19ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, dia quatorze de dezembro do ano de 2022.

Às quinze horas e oito minutos do dia quatorze de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, sob a presidência do **Professor Vinícius Barbosa Schettino**, realizou-se a décima nona Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: **Professor Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior**, e remotamente através da plataforma Teams o professor **Thiago Campos Acácio Paschoalin** e a discente **Marcella Duque Carvalho Andrade**. 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 23062.061721/2022-81): **1. Aprovação de Planos Didáticos do semestre 2022.2: pós-validação de Coordenadores de Eixo; 2. Informes.** Iniciando o item **1. Aprovação de Planos Didáticos do semestre 2022.2: pós-validação de Coordenadores de Eixo**, o professor Vinícius iniciou explicando os trâmites seguidos: o modelo de plano didático foi enviado por e-mail para os professores de cada disciplina do curso no início do semestre; os mesmos fizeram o preenchimento e encaminharam por e-mail para a Coordenação do Curso; os planos didáticos preenchidos foram encaminhados aos Coordenadores de Eixos, que fizeram a avaliação e pedidos das correções necessárias; as solicitações de correções foram encaminhadas por e-mail para os professores, que após corrigirem seus planos didáticos reenviaram por e-mail para Coordenação de Curso; os Coordenadores de Eixo fizeram uma segunda avaliação, e consideraram que os planos didáticos estavam atendendo a todas as exigências. O último passo antes do lançamento dos mesmos no SIPAC, é a validação pelo Colegiado de Curso, que fez a análise prévia dos mesmos. Os Planos Didáticos 2022/2 foram colocados em votação e aprovados por 4 votos favoráveis. Seguiu-se ao item **2. Informes**, a ata da última reunião ainda não estava pronta, ficando a aprovação da mesma para a próxima reunião. Aproveitou o momento e reforçou que até a próxima sexta-feira (16/12/2022), todas as notas do período devem estar lançadas e fechadas no SIPAC. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às quinze horas e treze 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, 14 de dezembro de 2022.

(Assinado digitalmente em 02/03/2023 17:55)
LINDOLPHO OLIVEIRA DE ARAUJO JUNIOR
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 1190391

(Assinado digitalmente em 02/03/2023 13:14)
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 3068923

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 10:31)

(Assinado digitalmente em 02/03/2023 14:55)

VINICIUS BARBOSA SCHETTINO
SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO
CECALP (11.51.20)
Matrícula: 2113853

MARCELLA DUQUE CARVALHO ANDRADE
DISCENTE
Matrícula: 20235002688

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/03/2023** e o código de verificação: **eae32601a6**