

ATA Nº 22 / 2021 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.053657/2021-83

Leopoldina-MG, 03 de dezembro de 2021.

**Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de  
Engenharia de Controle e Automação do ano 2021**

Às quinze horas e vinte e dois minutos do dia dezessete de novembro 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 nona Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do ano de 2021. Estavam presentes também os membros: **Professor Fabiano Drumond Chaves, Professor, Professor Josué Lima da Silva, Professor Lindolpho Oliveira Araújo Júnior, Professor Thiago Campos Acácio Paschoalin, as discentes Marcella Duque Carvalho e Roberta Berno e Silva**. Após a verificação de *quórum*, o presidente agradeceu a presença de todos, informou que o professor Marlon José do Carmo justificou sua ausência por motivo de saúde; a professora Katalin Carrara Ge?cze e o professor José Evaristo Rodrigues Costa foram convocados para Assembleia Departamental. Logo após, deu início à reunião, solicitando a inserção de um item. Ficando a pauta conforme segue: **1: Aprovação da ata da 8ª Reunião Ordinária de 2021; 2: Quantitativo para Edital de Vagas Remanescentes; 3: Alteração de Tema de TCC II; 4: Aprovação dos Temas e Orientadores de TCC I semestre 2021.2; 5: Análise para aprovação/rejeição da revisão da resolução que regulamento o TCC da ENCAUT, dada pela comissão revisora; 6: Informes**. A pauta foi votada e aprovada por unanimidade. Passou-se ao item **1: Aprovação da ata da 8ª Reunião Ordinária de 2021**. O professor Murillo compartilhou em tela a ata, que foi enviada junto com a convocação. Não havendo nenhuma sugestão de correção, a Ata da 8ª Reunião Ordinária de 2021 foi aprovada por unanimidade. Seguiu-se ao item **2: Vagas remanescentes**. O professor Murillo lembrou que nos últimos semestres foram ofertadas o mínimo de vagas e que ainda assim não ocorreu a ocupação total das vagas. A disposição das vagas envidas para o edital é a seguinte: 5 (cinco) vagas para reopção, 5 (cinco) vagas reingresso, 5 (cinco) vagas para transferência, 5 (cinco) vagas para obtenção de novo título. O professor Murillo perguntou aos membros do colegiado se será mantida a quantidade de vagas ofertadas. O professor Lindolpho disse achar bom manter o número de vagas, pois é uma forma de resgatar vagas que não foram preenchidas. O professor Fabiano disse que falta propaganda desse edital. O professor Murillo informou que é uma preocupação da DIRGRAD, e que há um movimento de ofertar 50% das vagas via SISU e 50% em vestibular local. Não havendo mais nada a discutir, o encaminhamento do quantitativo de vagas foi aprovado por unanimidade, sendo mantido o número da distribuição de vagas. Item **3: Alteração de Tema de TCC II**, o professor Murillo informou que houve um pedido do professor Laércio para alteração do tema de TCC II e a inclusão de coorientação do professor Deilton Gonçalves Gomes, do discente Josué Peixoto da Silva Modesto, onde a ideia inicial era um trabalho prático. O professor Murillo compartilhou em tela a justificativa oferecida pelo aluno. A mudança foi aprovada por unanimidade com uma ressalva em relação ao software LabView que será utilizado pra desenvolver parte do trabalho, atentando-se para o porte de sua respectiva licença de utilização. Item **4: Aprovação dos Temas e Orientadores de TCC I semestre 2021.2**, o professor Murillo compartilhou em tela os formulários que contêm informações do orientado, orientador, coorientador, título e descrição do tema dos trabalhos que serão

desenvolvidos. Posto em votação os temas, foram aprovados por unanimidade, com ressalva nos trabalhos que serão desenvolvidos pelos discentes Amanda Dias Evangelista e Edson José de Oliveira, por serem temas semelhantes, tendo a necessidade de uma definição mais detalhada dos escopos dos trabalhos, para que não haja sobreposição. Item **5: Análise para aprovação/rejeição da revisão da resolução que regulamento o TCC da ENCAUT, dada pela comissão revisora.** O professor Murillo destacou que já se passaram dois anos da resolução 006/2019 e que ao final dela haveria a possibilidade de revisão. Foi instaurada uma comissão para análise do regulamento, sob a presidência do professor Thiago Campos, e os membros professor Murillo e Josué. O regulamento e modelo proposto pela comissão foi encaminhado junto à convocação dessa reunião. O professor Murillo compartilhou em tela o regulamento proposto, onde após discussões, o regulamento e o modelo foram postos em votação e aprovados por unanimidade. O professor Murillo informou que será exarada uma resolução com a respectiva norma, juntamente com revogação da Resolução 006/19 (Dispõe sobre a aprovação do Regulamento para Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Engenharia de Controle e Automação). Disse também que haverá também uma resolução regulamentando o modelo e revogando a resolução 007/19 (Dispõe sobre a aprovação do Modelo para formatação de Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Engenharia de Controle e Automação). Item **6: Informes.** O professor Murillo informou que falta ainda um Plano Didático para ser entregue, o do professor Maicon Stihler (Laboratório de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores). O chefe de departamento de Computação e Mecânica, professor Joventino de Oliveira Campos, já foi comunicado do atraso na entrega do plano. O professor Murillo disse que se o plano não for entregue até dia o 19/11/2021, ele fará a instauração de uma comissão para análise de irregularidade por parte do professor. Nada mais havendo informes, a reunião foi encerrada às dezessete horas e dois 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, 17 de novembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 03/12/2021 16:35 )  
FABIANO DRUMOND CHAVES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCMLP (11.61.05)  
Matrícula: 1609095

(Assinado digitalmente em 03/12/2021 16:04 )  
JOSUE LIMA DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 3063834

(Assinado digitalmente em 03/12/2021 12:35 )  
LINDOLPHO OLIVEIRA DE ARAUJO JUNIOR  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 1190391

(Assinado digitalmente em 06/12/2021 08:47 )  
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS  
COORDENADOR - TITULAR  
CECALP (11.51.20)  
Matrícula: 2919636

(Assinado digitalmente em 03/12/2021 15:48 )  
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEELP (11.61.04)  
Matrícula: 3068923

(Assinado digitalmente em 03/12/2021 10:14 )  
Roberta Berno e Silva  
DISCENTE  
Matrícula: 20193013841

(Assinado digitalmente em 03/12/2021 10:24 )  
MARCELLA DUQUE CARVALHO ANDRADE  
DISCENTE  
Matrícula: 20215012032

