

ATA Nº 9 / 2021 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.020178/2021-81

Leopoldina-MG, 05 de maio de 2021.

Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do ano 2021

Às quinze horas e quinze minutos do dia dez de março 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 Segunda Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do ano de 2021. Estavam presentes também os membros: Professor Anderson Grandi Pires, Professor Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, Professor Fabiano Drumond Chaves, Professor José Evaristo Rodrigues Costa, Professor Laércio Simas Mattos, Professor Marlon José do Carmo, Professor Ricardo Henrique Rosembach, Professor Thiago Campos Acácio Paschoalin e as discentes Marcella Duque Carvalho Andrade e Roberta Berno e Silva. Justificou sua ausência, o Professor Josué Lima da Silva. Após a verificação do quórum, o presidente deu início à reunião apresentando a proposta da pauta e perguntou se alguém gostaria de inserir mais algum item antes da aprovação. Como ninguém se pronunciou, a pauta foi aprovada conforme segue: 1. **Aprovação de temas de TCC I ERE Sem 02/2020 - Artigo 3º da Resolução CCECA 006/2019;** 2. **Alteração de Tema/Projeto de TCC II ERE Sem 02/2020 - Artigo 8º da Resolução CCECA 006/2019;** 3. **Padronização de Planos Didáticos entre Engenharias;** 4. **Criação da Disciplina de Libras I e II - Resolução CGRAD 08/2009 e 26/2009;** 5. **Edital de vagas remanescentes;** 6. **Informes gerais.** Iniciadas as discussões: 1) **Aprovação de temas de TCC I ERE Sem 02/2020 - Artigo 3º da Resolução CCECA 006/2019:** o presidente leu as propostas dos cinco alunos a serem analisadas com ênfase nos temas, títulos e professores orientadores de cada um. Após essa apresentação, perguntou se alguém teria algum questionamento e apenas professor Fabiano explicou que fez uma consulta à Diretoria de Graduação sobre a orientação proposta da aluna Katrine, sua esposa, e obteve a resposta que não havia nenhum impedimento para tal. Inclusive, ele projetou o e-mail de resposta recebido da Diretoria para todos os presentes. Assim, as "Definição do tema de trabalho de conclusão de curso e aceite do orientador" dos alunos Eder Viana Pereira - orientador Josué Lima da Silva, Rafael Lopes dos Anjos - orientador Rafael José Fonseca de Sá, Pedro de Souza Gouvêa - orientador Marlon José do Carmo, Sharon Aparecida Martins Francisco - orientador Marlon José do Carmo foram aprovadas com sete votos e, da aluna Katrine Barbosa Oliveira Chaves - orientador Fabiano Drumond Chaves, foi aprovada com seis votos e uma abstenção. 2) **Alteração de Tema/Projeto de TCC II ERE Sem 02/2020 - Artigo 8º da Resolução CCECA 006/2019:** o presidente apresentou a "Justificativa para solicitação de mudança de

tema" e o novo formulário "Definição do tema de trabalho de conclusão de curso e aceite do orientador" das alunas Dalila Miranda Trindade - orientador Ângelo Rocha de Oliveira e Coorientador Lindolpho Oliveira de Araújo Junior - e Michele Moura Machado - orientador Luís Cláudio Gamboa Lopes - e explicou que a documentação estava de acordo com o que determina a Resolução CCECA 006/2019. Apenas o Professor Fabiano comentou que acha aceitável as alterações e o Professor Marlon destacou que o tema sugerido pela aluna Dalila Miranda é bem complexo. Sem mais considerações, as alterações propostas pelas duas alunas foram aceitas por todos os presentes.

3) Padronização de Planos Didáticos entre Engenharias: o Professor Murillo explicou que a coordenadora do Curso de Engenharia de Computação, Professora Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra, sugeriu que fosse realizada uma padronização no preenchimento dos Planos Didáticos a fim de facilitar a entrega deles para as coordenações. Então, ele respondeu que faria uma consulta ao Colegiado do Curso antes de responder essa questão. Alguns comentários foram realizados, como, por exemplo: uma mesma turma exige o preenchimento de maneira diferente para cada curso; que realmente há a necessidade de preenchimento dos Planos para os dois cursos, uma vez que as vistorias do MEC são realizadas em separado e a documentação precisa estar completa em cada curso independentemente; uma saída seria colocar o nome dos dois cursos e os coordenadores assinarem em conjunto os planos das turmas que pertencem aos dois cursos; verificar qual seria a melhor forma de preenchimento; a diferença básica entre eles é a questão de colocar a porcentagem para Controle e Automação e colocar por aula e utilizar o X para Computação. Após todas as discussões, os membros presentes concordaram que há a necessidade de padronizar o preenchimento dos Planos Didáticos e o professor Murillo prosseguirá a conversa com a Coordenadora Gabriella para, assim, apresentarem uma proposta para esse preenchimento padronizado.

4) Criação da Disciplina de Libras I e II - Resolução CGRAD 08/2009 e 26/2009: o presidente informou que recebeu um e-mail da Diretoria de Graduação solicitando informações sobre as disciplinas Libras I e Libras II para o preenchimento do cadastro do curso no sistema e-MEC, pois essas disciplinas são de presenças obrigatórias, mesmo que como disciplinas optativas, em todos os cursos de graduação, conforme consta como optativas nas Resoluções CGRAD 08/2009 (Aprova a oferta das disciplinas de Libras I e Libras II para os cursos de graduação do CEFET/MG) e 26/2009 (Aprova os planos de ensino das disciplinas de Libras I e Libras II). Dessa forma, a partir desse e-mail, foi realizada uma consulta aos documentos do curso e, como elas não existem no Projeto Pedagógico do Curso, por ser anterior a essas resoluções, e não há resolução do Colegiado que cria essas disciplinas, elas precisariam ser regularizadas para atender às exigências da lei. O Professor Murillo explicou ainda que há uma relação de disciplinas em que existe apenas a codificação de HCA18 - Libras I e HCA19 - Libras II para elas, mas não foi encontrada nenhuma resolução de criação das mesmas. Assim, a partir dessa explanação, o Colegiado aprovou a criação das disciplinas de Libras I e Libras II para o Curso de Engenharia de Controle e Automação e será expedida uma Resolução para tal.

5) Edital de vagas remanescentes: o Professor Murillo projetou a tabela de vagas remanescentes recebida da Diretoria de Graduação para análise dos dados

e explicou que o Colegiado precisava decidir sobre o número de vagas a ser ofertado nos próximos editais de vagas remanescentes para reopção de curso, transferência, obtenção de novo título e reingresso e, também, se haverá alguma regra/edital específico a ser seguida pelos candidatos, além das já existentes nas Normas Acadêmicas. Após discussão, foi resolvido que serão ofertadas vinte vagas no total, sendo que serão cinco vagas para cada modalidade, e que não haverá nenhuma outra exigência para os candidatos além das já existente nas Normas Acadêmicas. **6) Informes gerais:** o presidente informou que foi solicitada pela Coordenação de Carreiras a indicação de um Coordenador de Estágio e, em reunião com todo o Departamento de Eletroeletrônica, foi decidido que este coordenador será sempre o professor da disciplina de Estágio Supervisionado, atualmente ministrada pela Professora Olga Moraes Toledo; todos os Planos Didáticos do atual semestre já estavam cadastrados no SIPAC e devidamente assinados; que haverá uma reformulação do Projeto Pedagógico do Curso ainda este ano e que, juntamente com o Núcleo Docente Estruturante, teremos muito trabalho a ser feito, mas que, em conversa com a Diretora de Graduação, foi informado que haverá um documento com as diretrizes mínimas para serem seguidas e, tão logo receba este documento, os trabalhos serão iniciados. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais. A presente ata foi redigida para ser aprovada pelo presidente e demais membros do colegiado para que fique comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Leopoldina, 10 de março de 2021.

(Assinado digitalmente em 20/05/2021 13:12)
ANDERSON GRANDI PIRES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CECOMLP (11.51.27)
Matricula: 3351868

(Assinado digitalmente em 18/05/2021 10:26)
CARLOS HENRIQUE SILVA DE VASCONCELOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CECALP (11.51.20)
Matricula: 1370036

(Assinado digitalmente em 25/05/2021 14:00)
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matricula: 1609095

(Assinado digitalmente em 20/05/2021 08:17)
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matricula: 1218322

(Assinado digitalmente em 19/05/2021 09:53)
LAERCIO SIMAS MATTOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2372913

(Assinado digitalmente em 23/05/2021 16:53)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2298653

(Assinado digitalmente em 10/05/2021 11:09)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR
CECALP (11.51.20)
Matricula: 2919636

(Assinado digitalmente em 07/05/2021 09:27)
RICARDO HENRIQUE ROSEMBACK
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 2475303

(Assinado digitalmente em 13/05/2021 10:26)
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 3068923

(Assinado digitalmente em 05/05/2021 13:05)
MARCELLA DUQUE CARVALHO
DISCENTE
Matricula: 20193000790

(Assinado digitalmente em 05/05/2021 15:36)

Roberta Berno e Silva

DISCENTE

Matricula: 20193013841

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **9**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **05/05/2021** e o código de verificação:
bcded00641