



ATA Nº 11 / 2022 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.047414/2022-97

Leopoldina-MG, 15 de setembro de 2022.

**Ata da 8ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação,
de 23 de agosto de 2022**

Aos vinte e três dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e dois, às onze horas, na sala mil duzentos e nove ? prédio um, reuniram-se os integrantes do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Controle e Automação da Unidade Leopoldina e membros da Comissão de Reestruturação do Curso (Portaria Nº 05/2022), sob a presidência do **Prof. Murillo Ferreira dos Santos**, para a **Oitava Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle**. Estavam presentes, também, os membros: **Prof. Anderson Grandi Pires, Prof. Fabiano Drumond Chaves, T. A. Glauca Maria Nascimento Costa de Oliveira, Prof. Janison Rodrigues de Carvalho, Prof. José Evaristo Rodrigues Costa, Prof. José Geraldo Ribeiro Júnior, Prof. Marlon José do Carmo, Prof. Matusalém Martins Lanes, Prof. Rodolfo Lacerda Valle e Professor Ulisses dos Santos Borges**. Justificaram suas ausências: Professor Lindolpho Oliveira de Araújo Junior, Professor Vinícius Barbosa Schettino e T.A. Tamyris Ferreira da Silva Bianchi Grilo. Após verificação de *quórum*, o presidente deu início à reunião cumprimentando a todos e perguntou se alguém gostaria de inserir algum item na pauta da reunião. Como não houve manifestação, a pauta foi votada e aprovada por unanimidade, conforme segue: **1) Aprovação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do NDE; 2) Reestruturação do curso: Apresentação de Proposta de Carga-Horária por Eixo; 3) Direcionamento sobre escrita do PPC e revisão de Planos de Ensino da ENCAUT; 4) Informes**. Iniciando as discussões pelo item **1) Aprovação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do NDE**: devido a algumas observações realizadas pelos presentes em relação a datas, foi necessário conferir algumas informações constantes na mesma. Portanto, a ata não foi votada, ficando para a próxima reunião após a conferência das informações e a inserção das sugestões dos membros presentes. Prosseguindo, item **2) Reestruturação do curso: Apresentação de Proposta de Carga-Horária por Eixo**: O Professor Murillo explicou que esse item não se esgotaria na atual reunião, mas que os membros precisavam estar cientes dos andamentos dos trabalhos realizados desde a última reunião, quando ele e o Professor Rodolfo (também ex-alunos do curso) ficaram responsáveis por propor uma primeira revisão de grade de disciplinas que constariam no novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC), buscando uma matriz inicial para a reestruturação do PPC. Assim, disse que faria uma apresentação geral da proposta de carga horária por eixo para que fosse possível ter a Extensão como componente curricular do PPC; disse também, que já havia conversado com quase todos os coordenadores de eixo. Continuou dizendo que o curso atual tem 3775 horas-relógio e que a Diretoria de Graduação recomendou que buscássemos 3600 horas-relógio, sendo que a reestruturação não poderia ultrapassar a carga-horária atual. Assim, a proposta dos dois professores e ex-alunos teria uma redução de aproximadamente 100 (cem) horas-relógio comparada à atual. Antes de apresentar a

proposta por eixo, o presidente reforçou que 10% (dez por cento) da carga horária do curso tem que ser integralizada em extensão e, assim, optaram por diminuir o mínimo possível na carga horária das disciplinas obrigatórias do curso para que a formação do aluno não fosse prejudicada nessa reestruturação, dada à boa aceitação do mercado de trabalho dos profissionais aqui formados. A redução na carga horária das disciplinas obrigatórias passaria de 3025 (três mil e vinte e cinco) para 2925 (duas mil, novecentos e vinte e cinco) horas-relógio. Para as disciplinas optativas, sairia de 300 (trezentas) para 150 (cento e cinquenta) horas-relógio; estágio curricular passaria a ter mínimo de 180 (cento e oitenta) horas-relógio. Atividade complementar tem que existir, mas não tem uma carga horária estipulada. Então, a proposta seria reduzir de 200 (duzentas) para algo entorno de 50 (cinquenta) horas-relógio. Como a Extensão deve representar 10% da carga horária total do curso, ela teria aproximadas 368 (trezentas e sessenta e oito) horas-relógio, totalizando 3673 (três mil, seiscentos e setenta e três) horas-relógio, uma redução geral de, aproximadamente, 100 (cem) horas-relógio. O Professor Janison levantou a questão do estágio, pois com uma carga-horária muito pequena pode ser prejudicial para a formação do aluno. O Professor Matusalém sugeriu que fosse registrado no PPC um tempo mínimo juntamente com a carga horária. O Professor Murillo ficou de consultar a DIRGRAD da possibilidade de ter este mínimo de tempo para execução do estágio no PPC. Após uma ampla discussão sobre a proposta, o presidente apresentou a carga-horária de disciplinas obrigatória de cada eixo, com as devidas alterações, totalizando um máximo de 2950 (duas mil novecentas e cinquenta) horas-relógio. Todos os integrantes discutiram amplamente as alterações nas disciplinas obrigatórias do curso. O presidente encaminhou a votação para que fosse aprovada a carga horária total dos componentes do PPC, conforme apresentado. Após a discussão entre os presentes (ainda poderia acontecer alguma alteração, como a possibilidade de redução da carga horária de disciplinas obrigatórias), o encaminhamento foi: 2950 horas para disciplinas obrigatórias; 150 horas para disciplinas optativas/eletivas; 160 horas para estágio curricular com a determinação de tempo mínimo. Após votação, a proposta foi aprovada por unanimidade, fazendo com que as discussões pudessem continuar. Os outros componentes que integram o curso serão discutidos posteriormente. O presidente solicitou aos coordenadores de eixo que as ementas das disciplinas de cada eixo fossem revistas, para que sejam respectivamente analisadas na próxima reunião. Não houve informes. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo presidente e, para registro, a presente ata foi redigida por mim, Gláucia Maria Nascimento Costa de Oliveira, e será assinada por todos os presentes. Leopoldina, 23 de agosto de 2022.

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 12:28)
ANDERSON GRANDI PIRES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CECOMLP (11.51.27)
Matrícula: 3351868

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 07:53)
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matrícula: 1609095

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 10:04)
GLAUCIA MARIA NASCIMENTO COSTA DE OLIVEIRA
AUX EM ADMINISTRACAO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 391672

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 10:51)
JANISON RODRIGUES DE CARVALHO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 1788255

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 09:37)
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 13:23)
JOSE GERALDO RIBEIRO JUNIOR
DIRETOR - TITULAR

DFGLP (11.61.03)
Matrícula: 1218322

DCLP (11.61)
Matrícula: 1322715

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 10:37)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2298653

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 11:53)
MATUSALEM MARTINS LANES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 1094357

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 10:54)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR
CECALP (11.51.20)
Matrícula: 2919636

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 10:50)
RODOLFO LACERDA VALLE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2847162

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 12:43)
ULISSES DOS SANTOS BORGES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matrícula: 4425744

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **11**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/09/2022** e o código de verificação: **fb350f59e7**