

Às quatorze horas do dia seis de setembro de dois mil e vinte e três, após verificação do quórum, teve início a centésima segunda reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Unidade Divinópolis, sob a presidência do Professor Marlon Antônio Pinheiro e a presença dos seguintes membros do colegiado: professores Alberto Pena Lara, Fábio Lacerda Resende e Silva, Juliano de Barros Veloso e Lima, Lucas Silva de Oliveira e Ralney Nogueira de Faria e o representante dos discentes Carlos Eduardo Moura Rodrigues Kraemer para a discussão da seguinte pauta: **1) Aprovação das atas 99ª, 100ª e 101ª das Reuniões do Colegiado do Curso de graduação em Engenharia Mecatrônica; 2) Convalidação dos dados de referendo usados pela Coordenação de Curso nos requerimentos de Aproveitamento de Estudos e Dispensa de disciplinas 3) Análise do Plano de Estudo apresentado pelo discentes Wanderson Alves Ribeiro Silva 4) Análise do requerimento para troca de orientador da aluna Bianca Theodoro França 5) Deliberação da correção do pré-requisito da disciplina Cálculo Com Funções de Várias Variáveis do novo PCC 6) Aprovação do cronograma de PFC.** O prof. Marlon deu início à reunião agradecendo a presença de todos e propôs o acréscimo de dois itens da pauta sobre a mudança do novo PPC para ofertar a opção de fazer atividades de extensão a partir do 2º período, obtendo aprovação unânime dos participantes e o requerimento do discente Paulo Augusto Silva Borges. O prof. Marlon apresentou o ponto de pauta sobre a aprovação das atas das últimas três reuniões do Colegiado (99ª, 100ª e 101ª). A secretária da Coordenação de Engenharia Mecatrônica, Paula Campolina Gomes, pontuou que foi cobrado dos docentes, via e-mail, a aprovação das atas. Após discussões, as três atas foram aprovadas por 5 votos e uma abstenção do professor Juliano de Barros Veloso e Lima. O **2º ponto** de pauta discutiu a convalidação dos ad referendum dados pela Coordenação de Engenharia Mecatrônica nos requerimentos de Aproveitamento de Estudos da discente Isabelle Caroline Sousa Gonçalves para Validação das Disciplinas Gestão da Qualidade e Gestão de Operações, cursadas em Mobilidade Internacional, do aluno Bruno Willian Paim Moreira, para matéria de Física Experimental I, do discente Matheus Alvim Santos Teixeira, para a disciplina de Metrologia e Laboratório de Metrologia, do estudante Tiago Antônio Liduário, para disciplinas de Eletrônica de Potência e

Laboratório de Eletrônica de Potência, e do discente Miguel Lukas Rodrigues, para disciplinas de Eletrônica de Potência e Laboratório de Eletrônica de Potência. Após algumas discussões sobre como funciona o processo de Aproveitamento de Estudos e as normas, além da observação do prof. Lucas referente aos pedidos de aproveitamento a partir de disciplinas já estudadas no curso técnico, pois o conteúdo aplicado nos cursos técnicos não são suficientes para a graduação, todos os ad referendum foram validados por unanimidade. O **3º ponto** de pauta analisou o Plano de Estudos apresentado pelo aluno Wanderson Alves Ribeiro Silva para o processo de Aproveitamento de Estudos da disciplina de Metodologia de Pesquisa. Foi feita a leitura da justificativa do aluno pelo prof. Marlon e o prof. Lucas explicar que o discente havia reprovação em Metodologia de Pesquisa no semestre 2023/01, mas para realizar o pedido de aproveitamento não poderia ter a reprovação no Histórico Escolar, então foi realizado uma quebra de protocolo para que ele conseguisse entrar com o pedido de aproveitamento de estudos e, posteriormente, conseguir se formar no final de 2023. O colegiado decidiu com 5 votos e uma abstenção do docente Alberto Pena Lara, aprovar o plano de estudos e autorizar o aproveitamento de estudos do discente. Já o **4º ponto** da pauta discutiu sobre o requerimento da discente Bianca Theodoro França que solicitou a troca do orientador de TCC, Daniel Moraes, para o professor Juliano de Barros Veloso e Lima. O prof. Marlon pontuou que o professor Daniel concordou com a troca e se comprometeu em enviar a documentação para o desligamento. O pedido obteve 5 votos favoráveis e 2 abstenções, dos professores Fábio e Juliano. O prof. Lucas solicitou a abertura do processo de desligamento da discente e que a aluna apresente o plano de estudos e realize a defesa do TCC II. O **5º ponto** da pauta deliberou sobre a correção do pré-requisito da disciplina de Cálculo com Funções de Várias Variáveis I do novo PPC. O prof. Marlon explicou que a disciplina é equalizada e que no novo PPC faltou colocar o segundo pré-requisito, Geometria Analítica e Álgebra Linear. Para isso, será preciso fazer uma deliberação para DIRGRAD comunicando o erro e pedindo uma correção. Todos os participantes do colegiado aprovaram por unanimidade. O **6º ponto** da pauta trabalhou a deliberação sobre a alteração para o início da contabilização de horas complementares por participação de atividades de extensão, alterando do 4º período para o 2º período. A alteração foi aprovada por unanimidade entre o

colegiado. Já o **7º ponto** de pauta discutiu a aprovação do Cronograma de Projeto Final de Curso (PFC). O prof. Lucas explicou que o cronograma do PFC para esse novo PPC possui diversas datas que afetam o Departamento de Engenharia Mecatrônica. Ele ainda destacou que na última Assembleia realizada, o cronograma já foi apresentado para os professores do Departamento e aprovado e que inclui e aumenta o trabalho do corpo docente no semestre. Após apresentação detalhada do Cronograma para os integrantes do Colegiado, o calendário do PFC foi aprovado por unanimidade. O **8º ponto** de pauta analisou o requerimento do aluno Paulo Augusto Silva Borges, que solicitou que seu orientador do PFC seja o professor que atua no curso de Engenharia da Computação e o coorientador seja do curso de Engenharia Mecatrônica, já que seu projeto envolve conceitos mecânicos estudados na disciplina de Vibrações, e conceitos da computação, vistos nas disciplinas de Programação I e II. O prof. Marlon explicou que o professor da Engenharia Mecatrônica julgou que o PFC do discente seja orientado por um professor da Engenharia da Computação, visto que aquisição e interpretação de dados está mais ligado nesse departamento. Contudo, segundo a norma o professor orientador deve ser lotado do Departamento de Engenharia Mecatrônica ou já ter atuado na formação do aluno nos últimos quatro anos, o que não é o caso do professor de Engenharia da Computação convidado pelo aluno para ser seu orientador. Após um debate entre os integrantes do colegiado sobre a norma e o ponto dos professores recusar, ou não, serem orientadores do PFC, mesmo sendo do Departamento, o colegiado decidiu que o norma acadêmica se mantém e que o discente deverá solicitar aos dois professores envolvidos uma declaração validando a mudança de orientadores, realizar novamente o pedido de requerimento ao Colegiado e a partir desse novo pedido, juntamente com as declarações, o Colegiado aprovará a mudança de orientador. Nada havendo mais a tratar, as quinze horas e dezoito minutos, o professor Marlon Antônio Pinheiro encerrou a reunião agradecendo a presença de todos. Do que se tratou, para constar, foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, foi assinada por todos os presentes e pela Paula Campolina Gomes. Divinópolis, 22 de setembro de 2023.



ATA Nº 6/2023 - CEMCTDV (11.51.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/11/2023 18:26)

*ALBERTO PENA LARA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matricula: ###516#6*

(Assinado digitalmente em 02/11/2023 09:21)

*FABIO LACERDA RESENDE E SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGDV (11.60.03)
Matricula: ###398#7*

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 15:40)

*JULIANO DE BARROS VELOSO E LIMA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matricula: ###454#3*

(Assinado digitalmente em 03/11/2023 10:47)

*LUCAS SILVA DE OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matricula: ###410#4*

(Assinado digitalmente em 03/11/2023 09:41)

*MARLON ANTONIO PINHEIRO
COORDENADOR - TITULAR
CEMCTDV (11.51.19)
Matricula: ###079#5*

(Assinado digitalmente em 13/11/2023 18:53)

*RALNEY NOGUEIRA DE FARIA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matricula: ###126#0*

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 16:59)

*CARLOS EDUARDO MOURA RODRIGUES KRAEMER
DISCENTE
Matricula: 2019#####0*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2023, tipo:
ATA, data de emissão: 01/11/2023 e o código de verificação: **b4ee1a4da3**