



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Ata - 154ª reunião (extraordinária) do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica

Às 14:00 horas do dia 28 de junho de dois mil e vinte dois, realizou-se de forma remota a 154ª reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, sob a presidência da Professor Sandro da Costa Silva. Foi verificado quórum regimental e estavam presentes membros titulares e com direito a voto, incluindo o Presidente: Sandro Cardoso Santos; Profa Nathália Mello Mascarenhas Paixão. Estiveram presentes os membros suplentes do colegiado com direito a voto: Prof. Paulo Eduardo Lopes Barbieri; Márcio Expedito Guzzo, Cristina Almeida Magalhães (a partir do 2º item de pauta). A reunião transcorreu conforme pauta proposta: 1) Banca de TCC remota; 2) Minuta BPL sala de desenho; 3) Demandas discentes; 4) Reestruturação do PPC; 5) Outros assuntos de interesse: não foram apresentados outros assuntos além dos listados em pauta. Passou-se então a apresentação e discussão dos itens da pauta: 1) Banca de TCC remota: solicitação do Prof. Paulo Fernandes Sanches Junior, do DCSA, orientador do aluno do curso de Engenharia Mecânica (Caio Victor Pereira Leite), para realização de defesa de TCC com apresentação e banca em modo remoto. A profa Cristina informou que a banca da aluna Marina França Pereira também está pendente de confirmação de agenda, em função do membro da banca prof. César Abrãao estar em outro estado. O prof. César foi convidado a compor a banca de forma remota considerando a sua importância por ter participado da maior parte da orientação do trabalho da aluna, tendo disponibilidade apenas para o dia 13 de julho de 2022. A profa Cristina incluiu sua solicitação de realização de banca remota para a defesa de TCC da aluna Marina França Pereira. O colegiado analisou as solicitações e deliberou a favor da realização das bancas de defesa de TCC do curso de Engenharia Mecânica de forma remota, desde que previamente acordado entre orientador, orientando e membros avaliadores da banca; deliberação esta justificada pela pandemia do COVID-19 que ainda perdura segundo os órgãos oficiais de saúde pública, e também agravada em função da greve dos técnicos administrativos do CEFET, que inviabiliza a operacionalidade das bancas presenciais pela falta do apoio técnico e logístico para realização das mesmas in loco. A defesa de TCC presencial continuará sendo realizada seguindo os procedimentos já padronizados. 2) Minuta BPL sala de desenho: o colegiado analisou a minuta apresentada pelos professores da área de Desenho Técnico e solicitou aos professores responsáveis o encaminhamento da minuta para a Diretoria do Campus-NG, por entender que a sala de Desenho não pertence ao DEM, sendo uma sala de uso para todos os cursos entende-se que o regulamento de acesso e uso deve ser de responsabilidade da Diretoria do Campus e não do DEM. 3) Demandas discentes: 3.1- O colegiado elaborou resolução de equivalência entre as disciplinas de Termodinâmica e Termodinâmica Aplicada (ambas da matriz de 2017) para com a disciplina Termodinâmica (matriz de 2007). 3.2- O colegiado do curso de Engenharia Mecânica apreciou o requerimento da aluna Raquel Pinheiro Chagas (de 12/06/2022). O colegiado do curso de Engenharia Mecânica apreciou o requerimento da aluna Raquel Pinheiro Chagas (de 12/06/2022). A aluna solicitou nova análise do colegiado de curso de seu requerimento de devolução de prova de 07/06/2022 que foi indeferido pelo colegiado (parecer anexo). A aluna reencaminhou novo requerimento solicitando cópia da prova. O colegiado deliberou e indeferiu o pedido de cópia da prova, solicitado pela aluna no requerimento enviado ao colegiado no dia 12/06/2022, entendendo que todos os atos normativos do CEFET-MG (em vigor na data corrente) foram cumpridos (direito a vistas e revisões) e que estes atos são suficientes e atendem o objetivo da aluna em detectar os erros, sanar os erros e se preparar para as próximas avaliações. A cópia da prova não será fornecida, pois não há procedimento específico nas normas acadêmicas do CEFET que determine a entrega da cópia por parte do docente. 4) Reestruturação do PPC: não foi apresentada atualização da reestruturação. 5) Outros assuntos de interesse: não foram

apresentados outros assuntos além dos listados em pauta. Não tendo mais nenhum assunto de interesse inserido em pauta, eu, prof. Sandro da Costa Silva, lavro a presente ata, que é assinada de forma eletrônica pelos presentes, ficando comprovada a veracidade dos termos nela contida.



ATA Nº 12/2022 - CEMEC (11.51.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/07/2022 09:14)

*CRISTINA ALMEIDA MAGALHÃES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEM (11.56.09)
Matrícula: ###212#4*

(Assinado digitalmente em 18/07/2022 13:18)

*MARCIO EXPEDITO GUZZO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEM (11.56.09)
Matrícula: ###441#0*

(Assinado digitalmente em 18/07/2022 15:32)

*NATHALIA MELLO MASCARENHAS PAIXAO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEM (11.56.09)
Matrícula: ###578#0*

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 09:13)

*PAULO EDUARDO LOPES BARBIERI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEM (11.56.09)
Matrícula: ###307#3*

(Assinado digitalmente em 18/07/2022 09:14)

*SANDRO CARDOSO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEM (11.56.09)
Matrícula: ###976#5*

(Assinado digitalmente em 18/07/2022 09:26)

*SANDRO DA COSTA SILVA
COORDENADOR - TITULAR
CEMEC (11.51.13)
Matrícula: ###317#7*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/07/2022** e o código de verificação: **812103c4f2**