



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO**

**ATA DA 90ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA
AMBIENTAL E SANITÁRIA**

Dia: 06/10/2022

Horário: 10:30h

Local: Sala 330 – Campus I do CEFET-MG

1 Aos 06 (seis) dias do mês de outubro de 2022, às 10:30 horas, na sala 330 do Campus I do
2 CEFET-MG, reuniram-se, em atendimento à convocação da Presidente do Colegiado do
3 Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof^ª. Adriana Alves Pereira Wilken, os seguintes
4 Membros do Colegiado: Prof. André Luiz Marques Rocha, Prof. Carlos Wagner Andrade
5 Gonçalves Coelho, Prof. Frederico Keizo Odan e a discente Luísa Barbosa Siqueira. O
6 Colegiado lavrou esta Ata para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Aprovação da Ata da 5ª**
7 **Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia**
8 **Ambiental e Sanitária. 2) Definição do número de vagas remanescentes para 2023/1; 3)**
9 **Requerimento de Pedro Ivo Mansueto: solicitação de estudos domiciliares; 4) Aprovação**
10 **da ementa de Instalações Elétricas para a reestruturação do PPC; 5) Apreciação e**
11 **aprovação da reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) para**
12 **encaminhamento ao Conselho de Graduação.** A pauta foi colocada em votação, sendo
13 aprovada por unanimidade (4 votos). **1) Aprovação da Ata da 5ª Reunião**
14 **do Extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e**
15 **Sanitária.** A Prof^ª. Adriana procedeu à leitura da Ata da 5ª Reunião Extraordinária. A Ata foi
16 colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade (4 votos). **2) Definição do número de**
17 **vagas remanescentes para 2023/1.** A Prof^ª. Adriana explicou a ordem de prioridade na
18 ocupação de vagas remanescentes do curso. Historicamente, a modalidade “obtenção de novo
19 título” é a mais procurada. Como o número máximo de vagas destinadas a alunos de vagas
20 remanescentes é limitado, a preocupação é termos um número maior de interessados do que
21 de vagas disponíveis. No próximo semestre, como nos anteriores, teremos dois editais
22 separados: um edital para mobilidade interna (reopção e reingresso) e outro edital para
23 mobilidade externa (transferência e obtenção de novo título). A Prof^ª. Adriana sugeriu manter
24 a mesma decisão realizada para o Edital de 2022/2: ofertar 3 vagas para transferência e 3
25 vagas para obtenção de novo título, totalizando 6 vagas. Como a procura para reopção e
26 reingresso é muito baixa, sugeriu não ofertar vagas para essas modalidades em 2023/1. Os
27 membros do Colegiado discutiram e decidiram, por unanimidade (4 votos), pela oferta de 6
28 vagas remanescentes, sendo 3 por transferência e 3 por obtenção de novo título. **3)**
29 **Requerimento de Pedro Ivo Mansueto: solicitação de estudos domiciliares.** A Prof^ª.
30 Adriana apresentou o requerimento do discente, que solicita regime de estudos domiciliares
31 devido a fratura no tornozelo esquerdo, que aconteceu no dia 25/09. O discente apresentou
32 laudo médico do dia 26/09, atestando afastamento das atividades por, no mínimo, 60 dias. O
33 discente solicita regime de estudos domiciliares para as seguintes disciplinas: Desenho

Assistido por Computador, Filosofia da Tecnologia, Geologia Aplicada à Engenharia, Hidráulica I, Química Ambiental III e Topografia. A Prof^a. Adriana leu o disposto no art. 126, § 5º, das Normas Acadêmicas, que diz que as disciplinas e atividades que requeiram aulas de laboratório ou trabalhos de campo não poderão ser objeto de concessão de regime de estudos especiais e exercícios domiciliares. A Prof^a. Adriana informou que a disciplina Desenho Assistido por Computador é prática, e que a disciplina Topografia é teórico/prática. Os membros do Colegiado concordaram em conceder o regime de estudos domiciliares ao discente apenas para as disciplinas teóricas: Filosofia da Tecnologia, Geologia Aplicada à Engenharia, Hidráulica I e Química Ambiental III. Decidiram que o período de regime de estudos domiciliares será de 26/09 até 25/11, totalizando 60 dias conforme laudo médico. Caso o discente necessite de mais prazo, deverá apresentar novo requerimento, antes do prazo final, apresentando novo laudo médico. Essa decisão foi aprovada por unanimidade (4 votos). A Prof^a. Adriana informou que irá solicitar ao Registo Escolar para realizar o trancamento da matrícula do discente nas disciplinas Desenho Assistido por Computador e Topografia. Neste momento, a discente Luísa começou a participar da reunião. **4) Aprovação da ementa de Instalações Elétricas para a reestruturação do PPC.** A Prof^a. Adriana apresentou ementa proposta pelo Prof. Euler Martins, do Departamento de Engenharia Elétrica. Essa proposta foi solicitada ao professor para viabilizar a inclusão, no PPC, do conteúdo de eletricidade, requerido pelas DCNs. Além disto, esta disciplina atende às atribuições do CREA-MG no que se refere às instalações elétricas prediais. A inclusão dessa disciplina soluciona a pendência que temos na definição da disciplina Fundamentos de Eletromagnetismo, específica ao curso. Apesar dessa disciplina ser equalizada, não poderíamos inseri-la no PPC, pois na grade curricular não consta um pré-requisito e um co-requisito. Com a inclusão da disciplina Instalações Elétricas, não é mais necessária a manutenção da disciplina optativa Instalações Elétricas Prediais. Desta forma, a disciplina Instalações Elétricas atende perfeitamente à demanda da reestruturação do PPC. A Prof^a. Adriana informou que ainda não está confirmada a filiação da disciplina ao Departamento de Engenharia Elétrica. Disse que já enviou memorando, mas ainda não obteve resposta. Os membros do Colegiado aprovaram a ementa da disciplina por unanimidade (5 votos). **5) Apreciação e aprovação da reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) para encaminhamento ao Conselho de Graduação.** Os membros do Colegiado discutiram o estudo de migração de grades inserido no item 6.3 do documento. A Prof^a. Adriana informou que a Diretoria de Graduação (DIRGRAD) irá avaliar se os alunos veteranos serão ou não obrigados a migrarem para o novo PPC, de acordo com decisão do Colegiado que pode ser embasada pelo Parecer CNE/CES Nº 804/2018. Os membros do Colegiado solicitaram que a migração dos ingressantes de 2022 para o novo PPC seja, por enquanto, recomendada, e não obrigatória, uma vez que ainda não há uma diretriz da Instituição. Também solicitaram que deixasse claro no PPC que a migração dos ingressantes a partir de 2022/1 é viável. Em seguida, foram discutidos outros aspectos do PPC, como as atividades de extensão, a carga horária prática do curso e a formatação do documento. Após as discussões, os membros do Colegiado aprovaram a reestruturação do PPC por unanimidade (5 votos). A Prof^a. Adriana informou que irá encaminhar o documento para avaliação da Comissão do Conselho de Graduação até amanhã. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada.

Belo Horizonte, 06 de outubro de 2022.

Prof^ª. Adriana Alves Pereira Wilken
Presidente do Colegiado

Prof. André Luiz Marques Rocha

Prof. Carlos Wagner Andrade Gonçalves Coelho

Prof. Frederico Keizo Odan

Discente Luísa Barbosa Siqueira



Emitido em 06/10/2022

ATA N° 29/2022 - CEAMS (11.51.05)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 14:39)

ADRIANA ALVES PEREIRA WILKEN

COORDENADOR - TITULAR

CEAMS (11.51.05)

Matrícula: ###196#6

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 15:13)

ANDRE LUIZ MARQUES ROCHA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCTA (11.55.03)

Matrícula: ###439#6

(Assinado digitalmente em 17/11/2022 19:17)

CARLOS WAGNER GONCALVES ANDRADE

COELHO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCTA (11.55.03)

Matrícula: ###454#1

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 16:07)

FREDERICO KEIZO ODAN

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCTA (11.55.03)

Matrícula: ###928#7

(Assinado digitalmente em 18/11/2022 09:13)

LUISA BARBOSA SIQUEIRA

DISCENTE

Matrícula: 2019#####4

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **29**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **16/11/2022** e o código de verificação: **64e65bd6c3**