



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

ATA DA 69ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA
AMBIENTAL E SANITÁRIA

Dia: 14/10/2020

Horário: 15:00h

Local: Videoconferência

1 Aos 14 (quatorze) dias do mês de outubro de 2020, às 15:00 horas, por videoconferência, com
2 base nas diretrizes do Memorando Circular nº 129/2020 - DG/CEFETMG e utilizando a
3 plataforma Conferência web, reuniram-se, em atendimento à convocação do Presidente do
4 Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Daniel Brianezi, os seguintes
5 Membros do Colegiado: Profa. Gisele Vidal Vimieiro, Prof. Matusalém de Brito Duarte, Profa.
6 Patrícia Sueli de Rezende, Profa. Luciana Peixoto Amaral, Prof. Carlos Wagner Andrade
7 Coelho e Profa. Adriana Alves Pereira Wilken (suplente), além da representante discente
8 Renata Kércia Moreira Martins. O Colegiado lavrou esta Ata para deliberar sobre a seguinte
9 pauta: **1) Aprovação da Ata da 68ª Reunião do Colegiado do curso de graduação em**
10 **Engenharia Ambiental e Sanitária. 2) Solicitação de turmas regulares para 2020/2 no**
11 **Ensino Remoto Emergencial (ERE). 3) Pedido de aproveitamento de carga horária de**
12 **estágio obrigatório da aluna Lívia Pereira Araújo cumprida em Mobilidade Acadêmica**
13 **Internacional (Portugal). 4) Outros assuntos.** A pauta foi colocada em votação, sendo
14 APROVADA por unanimidade (7 votos), e assim, deu-se início à reunião. **1) Aprovação da**
15 **Ata da 68ª Reunião do Colegiado de Curso.** O Prof. Daniel procedeu à leitura da Ata da 68ª
16 Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. A Ata foi colocada em
17 votação, sendo APROVADA por unanimidade (7 votos). **2) Solicitação de turmas regulares**
18 **para 2020/2 no ERE.** O Prof. Daniel relatou brevemente o histórico de definição das
19 disciplinas ofertadas em 2020/1 durante o Ensino Remoto Emergencial (ERE). Somente a
20 disciplina Química Ambiental I não foi ofertada, apesar de ter sido aprovada pelo Colegiado de
21 Curso para ser ministrada no contexto do ERE (66ª Reunião). O departamento responsável
22 explicou, por memorando, os motivos da oferta da disciplina. Apesar da Coordenação de Curso
23 ter pedido reconsideração, ainda assim não foi possível ministrar a disciplina no ERE em
24 2020/1. O Prof. Daniel explicou que, de acordo com o cronograma de matrícula divulgado pela
25 Diretoria de Graduação (DIRGRAD), o Colegiado de Curso deve definir as disciplinas a serem
26 ofertadas em 2020/2 até o dia 19 de outubro de 2020. O Prof. Daniel entende que, pela
27 experiência vivida em 2020/1, devem ser ofertadas todas as disciplinas obrigatórias, inclusive
28 Química Ambiental I. As disciplinas optativas serão definidas posteriormente em comum
29 acordo com os Departamentos. Além disso, o coordenador reforçou que o planejamento de
30 oferta das disciplinas para 2020/2 deve ser feito baseado na continuidade do ERE, tendo em
31 vista o cenário incerto gerado pela pandemia do COVID-19 e imprevisibilidade do retorno das
32 atividades presenciais. A Profa. Patrícia explicou que o motivo de não ter ofertado a disciplina
33 Química Ambiental I seria a perda de conteúdo dos alunos em relação às aulas práticas. A

34 expectativa era que seria possível gravar aulas práticas nos laboratórios, o que não se
35 concretizou. Como ainda não é possível prever a volta das aulas presenciais, ela apresentou a
36 seguinte proposta: para tentar minimizar os efeitos de não ter sido ministrada em 2020/1, ofertar
37 2 turmas de Química Ambiental I em 2020/2. No entanto, devido à situação de encargos
38 didáticos dos professores do departamento ofertante, não seriam ofertadas as disciplinas
39 Química Ambiental II e Química Ambiental III em 2020/2. O Prof. Daniel informou que neste
40 semestre (2020/1) o curso tem 10 alunos matriculados em Química Ambiental II e 26 alunos
41 em Química Ambiental III. O Prof. informou também que há 163 alunos aptos a cursar Química
42 Ambiental I, que envolve 15 disciplinas direta ou indiretamente (co-requisito ou pré-requisito).
43 Com relação à Química Ambiental II, há 20 alunos aptos a cursar, com 10 disciplinas
44 envolvidas. No total 15 alunos estão aptos a cursar Química Ambiental III, que tem 7 disciplinas
45 envolvidas. O Prof. Daniel salientou a urgência de se ofertar a disciplina Química Ambiental I,
46 podendo ainda acarretar desmotivação e desistência de alunos. A Profa. Luciana relatou
47 preocupação em não se ofertar as disciplinas Química Ambiental II e Química Ambiental III
48 em 2020/2, o que geraria gargalo e retenção dos alunos nas disciplinas relacionadas. Os
49 membros do Colegiado destacaram que em 2020/2 seriam realmente necessárias duas turmas
50 de Química Ambiental I para atender à alta demanda de alunos que ainda precisam cursar a
51 disciplina. As Profas. Adriana, Luciana e Gisele concordaram que cabe ao Colegiado de Curso
52 apenas definir as disciplinas a serem ministradas no contexto do ERE. No entanto, cabe aos
53 Chefes dos Departamentos responsáveis a distribuição dos encargos didáticos relacionados às
54 disciplinas do curso. O Prof. Daniel colocou, então, as seguintes propostas para votação: **1ª**
55 **proposta**, apresentada pela Profa Patrícia: ofertar apenas 2 turmas de Química Ambiental I em
56 2020/2 e não ofertar Química Ambiental II nem Química Ambiental III. Resultado: 2 votos a
57 favor (Prof. Matusalém e Profa. Patrícia) e 5 votos contra. **2ª proposta**: ofertar duas turmas de
58 Química Ambiental I, uma turma de Química Ambiental II e uma turma de Química Ambiental
59 III. Resultado: 5 votos a favor, 2 abstenções (Prof. Matusalém e Profa. Patrícia). O Prof. Daniel
60 então explicou o encaminhamento geral: ofertar as mesmas disciplinas de 2020/1 adicionado
61 de duas turmas da disciplina Química Ambiental I. Segundo o Prof. Daniel, a disciplina
62 Desenho Assistido por Computador deve continuar sem ser ofertada, pois depende de professor
63 substituto e de software de elevada complexidade. No entanto, cabe ao Departamento a decisão
64 final sobre a oferta da referida disciplina. **3) Pedido de aproveitamento de carga horária de
65 estágio obrigatório da aluna Lívia Pereira Araújo cumprida em Mobilidade Acadêmica
66 Internacional (Portugal)**. O Prof. Daniel explicou que o Colegiado não aprovou, na reunião
67 anterior, o pedido da aluna em dispensar a disciplina. No entanto, agora a aluna pede o
68 aproveitamento da carga horária de estágio, com pendência da matrícula da aluna na disciplina
69 Estágio Supervisionado em 2020/2. A aluna realizou o estágio em Portugal no período de
70 04/03/2019 a 07/06/2019 na área de segurança e gestão ambiental. A aluna apresentou a
71 documentação pertinente, com avaliação do supervisor. Os membros do Colegiado discutiram
72 e verificaram que a estudante atendeu o art. 1º, parágrafo 3º, da Resolução CGRAD 017/2013.
73 O pedido da aluna foi então colocado em votação, sendo APROVADO por 6 votos a favor e 1
74 abstenção (Prof. Matusalém). **4) Outros assuntos**. O Prof. Daniel informou que fará uma
75 pesquisa com os alunos e professores para avaliarem o ERE em 2020/1. Os membros do
76 colegiado acharam importante a iniciativa. Já se sabe que os alunos reclamaram que houve uma
77 sobrecarga de atividades, o que provavelmente ocorreu por inexperiência dos professores em
78 atuarem em ensino remoto, além da intenção de manter a qualidade do ensino da instituição.
79 Uma outra causa seria a matrícula em um número elevado de disciplinas, o que limitaria o
80 tempo que o aluno poderia dedicar-se em cada disciplina. Nada mais havendo a tratar, a reunião
81 foi encerrada.

Belo Horizonte, 14 de outubro de 2020.

Prof. Daniel Brianezi
Presidente do Colegiado

Profa. Adriana Alves Pereira Wilken (suplente)

Prof. Carlos Wagner Andrade Coelho

Profa. Gisele Vidal Vimieiro

Profa. Luciana Peixoto Amaral

Prof. Matusalém de Brito Duarte

Profa. Patrícia Sueli de Rezende

Discente Renata Kércia Moreira Martins



Emitido em 14/10/2020

ATA Nº 13/2020 - CEAMS (11.51.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/01/2021 09:53)

ADRIANA ALVES PEREIRA WILKEN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCTA (11.55.03)
Matrícula: 1019686

(Assinado digitalmente em 25/01/2021 20:21)

CARLOS WAGNER GONCALVES ANDRADE
COELHO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCTA (11.55.03)
Matrícula: 2145451

(Assinado digitalmente em 20/01/2021 20:40)

DANIEL BRIANEZI
COORDENADOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
CEAMS (11.51.05)
Matrícula: 2160691

(Assinado digitalmente em 21/01/2021 08:28)

GISELE VIDAL VIMIEIRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCTA (11.55.03)
Matrícula: 1905026

(Assinado digitalmente em 22/01/2021 08:50)

LUCIANA PEIXOTO AMARAL
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCTA (11.55.03)
Matrícula: 1808233

(Assinado digitalmente em 21/01/2021 08:39)

MATUSALEM DE BRITO DUARTE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DGEO (11.55.13)
Matrícula: 1804732

(Assinado digitalmente em 21/01/2021 10:30)

PATRICIA SUELI DE REZENDE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: 2921402

(Assinado digitalmente em 25/01/2021 09:40)

RENATA KERCIA MOREIRA MARTINS
DISCENTE
Matrícula: 201512080535

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
13, ano: 2020, tipo: ATA, data de emissão: 20/01/2021 e o código de verificação: **dcabe201d3**