



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

**ATA DA 94ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA
AMBIENTAL E SANITÁRIA**

Dia: 19/06/2023

Horário: 14:30h

Local: Sala 201 – Campus I do CEFET-MG

1 Aos 19 (dezenove) dias do mês de junho de 2023, às 14:30 horas, na sala 201 do Campus I do
2 CEFET-MG, reuniram-se, em atendimento à convocação do Presidente do Colegiado do
3 Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Carlos Wagner G Andrade Coelho, os
4 seguintes Membros do Colegiado: Profª. Adriana Alves Pereira Wilken, Prof. Leonel da Silva
5 Teixeira e a representante discente Luciana Magalhães. O Colegiado lavrou esta Ata para
6 deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Leitura e aprovação da ATA de 93ª reunião de
7 colegiado; 2) Aprovação da relação das bancas de TCC 2 para o primeiro semestre de
8 2023; 3) Apreciação e aprovação de pedido de equivalência de disciplina -
9 Disciplinas Química Ambiental I (60 h/a) pode ser equivalente a duas disciplinas do
10 PCC novo, Introdução à Química Analítica (teoria - 30 h/a) mais Química Analítica
11 Experimental (prática 30 h/a); 4) Análise de equivalência entre disciplinas - Química
12 Ambiental II e TE Hidrogeologia equivalentes a Avaliação da Poluição dos Solos e Água
13 Subterrânea; 5) Avaliação de equivalência: Química Ambiental III + Gestão da
14 Qualidade do Ar equivalente a Avaliação da Poluição Atmosférica; 6) Anuência do
15 relatório emitido por comissão de Reclamação de docente na Ouvidoria; 7)
16 Homologação Ad Referendum de pedido de Trancamento de disciplina - Aluno Douglas
17 Brunelli; 8) homologação de ACCs avaliadas em 2023-1; 9) Homologação Ad
18 Referendum Estágio em Docência: Aluna JÉSSICA MARIA GUIMARÃES DE ASSIS -
19 Supervisor: Professora Patrícia Sueli de Rezende; 10) Homologação Ad Referendum –
20 Pedido de Trancamento Total. Aluna Thabata de Melo. (Saúde); 11) Informes. A pauta
21 proposta foi aprovada por unanimidade (4 votos). Desta forma, a reunião seguiu a ordem da
22 pauta. **1) Leitura e aprovação da ATA de 93ª reunião de colegiado.** O prof. Carlos
23 procedeu a leitura da ATA da 93ª reunião de Colegiado. Após pequenas observações
24 propostas pelos professores, a ATA foi aprovada por unanimidade (4 votos). **2) Aprovação
25 da relação das bancas de TCC 2 para o primeiro semestre de 2023.** O prof. Carlos
26 apresentou a relação das bancas de TCC2 – 2023/1 enviada pelo professor Frederico. A
27 mesma foi conferida e, sem maiores observações, a mesma foi aprovada por unanimidade (4
28 votos); **3) Apreciação e aprovação de pedido de equivalência de disciplina -
29 Disciplinas Química Ambiental I (60 h/a) pode ser equivalente a duas disciplinas do
30 PCC novo, Introdução à Química Analítica (teoria - 30 h/a) mais Química Analítica
31 Experimental (prática 30 h/a).** O presidente do colegiado, professor Carlos, apresentou a
32 todos um estudo feito por professores do departamento de Química com a proposta de**

33 equivalência entre as disciplinas acima. Formalmente foi encaminhada ao colegiado essa
34 proposta e sendo apreciada pelos presentes. No estudo evidenciou-se as condições de
35 equivalência entre as disciplinas. O professor Leonel, presente na reunião e professor do
36 depto de Química ainda fez algumas colocações importantes que sustentam a proposta. Após
37 a proposta ser discutida, a mesma foi aprovada por unanimidade (quatro votos). **4) Análise de**
38 **equivalência entre disciplinas - Química Ambiental II e TE Hidrogeologia equivalentes a**
39 **Avaliação da Poluição dos Solos e Água Subterrânea.** Está equivalência foi proposta pela
40 professora Adriana em avaliação com professores do DCTA. A professora proferiu seus
41 argumentos e o colegiado deliberou por unanimidade a aprovação (4 votos). **5) Avaliação de**
42 **equivalência: Química Ambiental III + Gestão da Qualidade do Ar equivalente a**
43 **Avaliação da Poluição Atmosférica.** Está equivalência também foi proposta pela professora
44 Adriana em avaliação com professores do DCTA. A professora proferiu seus argumentos e o
45 colegiado deliberou por unanimidade a aprovação (4 votos). **6) Anuência do relatório**
46 **emitido por comissão de Reclamação de docente na Ouvidoria.** O prof. Carlos apresentou
47 o relatório emitido pela comissão sobre a Reclamação de docente na Ouvidoria de professor.
48 Após a leitura e alguns pontos argumentados e esclarecidos, a anuência foi concedida. **7)**
49 **Homologação Ad Referendum de pedido de Trancamento de disciplina - Aluno Douglas**
50 **Brunelli.** O professor Carlos informou a todos o pedido de trancamento de disciplina em
51 estágio supervisionado. O aluno ficaria com menos de 8 créditos matriculados, entretanto, o
52 pedido foi aceito em razão das alterações de contrato com seu estágio, permitindo ao mesmo o
53 aproveitamento das horas no próximo semestre, A decisão ad referendum foi aprovada por
54 unanimidade (4 votos). **8) homologação de ACCs avaliadas em 2023-1.** O prof. Carlos
55 apresentou a todos a uma tabela enviada pelo professor Frederico, responsável pelas ACCs do
56 DCTA, contendo os nomes dos alunos com suas respectivas horas contabilizadas. A mesma
57 foi aprovada por unanimidade (4 votos). **9) Homologação Ad Referendum Estágio em**
58 **Docência: Aluna JÉSSICA MARIA GUIMARÃES DE ASSIS - Supervisor: Professora**
59 **Patrícia Sueli de Rezende.** O prof. Carlos esclareceu a todos o aprovação ad referendum do
60 pedido de estágio em docência da aluna Jéssica. O relatório foi apresentado com todos os
61 itens necessários preenchidos e assinados pelos interessados. Assim sendo, foi homologada a
62 decisão ad referendum pelo colegiado por unanimidade (4 votos). **10) Homologação Ad**
63 **Referendum – Pedido de Trancamento Total. Aluna Thabata de Melo. (Saúde).** A aluna
64 Thabata havia solicitado o trancamento total do semestre e sendo aceito pelo coordenador do
65 curso em razão de suas condições de saúde. O prof. Carlos apresentou o caso ao colegiado
66 com toda a documentação necessária (requerimento e laudo médico). Decisão homologada
67 por unanimidade (4 votos). **11) informes.** O professor falou sobre o ENADE que ocorrerá em
68 novembro de 2023. Disse que o curso de Eng. Ambiental e Sanitária está na lista de curso que
69 participarão. **Sem maiores informações e nenhuma colocação, a reunião foi encerrada.**

Belo Horizonte, 19 de junho de 2023.

Prof. Carlos Wagner G Andrade Coelho
Presidente do Colegiado

Prof^ª. Adriana Alves Pereira Wilken

Prof. Leonel da Silva Teixeira

Discente Luciana Magalhães



Emitido em 21/08/2023

ATA Nº 3/2023 - CEAMS (11.51.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/08/2023 18:04)

ADRIANA ALVES PEREIRA WILKEN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCTA (11.55.03)
Matrícula: ###196#6

(Assinado digitalmente em 21/08/2023 15:20)

CARLOS WAGNER GONCALVES ANDRADE
COELHO
COORDENADOR - TITULAR
CEAMS (11.51.05)
Matrícula: ###454#1

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 09:19)

LEONEL DA SILVA TEIXEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###983#4

(Assinado digitalmente em 30/08/2023 07:15)

LUCIANA EMANUELLE SALES MAGALHAES
DISCENTE
Matrícula: 2019#####2

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo:
ATA, data de emissão: **21/08/2023** e o código de verificação: **a8e4b62d52**