



Ata da 3ª Assembleia Ordinária do Departamento de Controle Ambiental e Química da Unidade Contagem, realizada no dia 12 de maio de 2023.

Às quatorze horas e cinco minutos do dia doze de maio de dois mil e vinte e três, reuniu-se, sob a Presidência da Professora **Taíza de Pinho Barroso Lucas**, a Assembleia do Departamento de Controle Ambiental e Química da Unidade Contagem, de forma remota por meio da plataforma Microsoft TEAMS – Equipe DECAQ, estando presentes: **Taíza de Pinho Barroso Lucas**, chefe do departamento e presidente da assembleia; **Roberto Meireles Glória**, subchefe do departamento e suplente do presidente da assembleia; **Aline de Oliveira, André Mauricio de Oliveira, Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento, Glenda Aparecida de Carvalho e Márcio Oliveira Alves** (membros docentes da Assembleia); **Elayne Cristina Machado** (professora substituta e convidada), **Maria Isabel Pereira Aguiar** (estagiária PRODEP) e **Thiago Martins da Cunha** (Servidor efetivo, Técnico de Laboratório do DECAQ). Todos os membros desta Assembleia foram convocados por e-mail em prazo hábil para a sua realização. **Item 01 - Verificação de quórum:** Verificou-se o cumprimento do quórum regulamentar. **Item 02 - Abertura da 3ª reunião ordinária da Assembleia do Departamento de Controle Ambiental e Química:** a Presidente declarou aberta com o quórum regulamentar para a reunião. **Item 3 - Pauta do Dia:** a Presidente colocou em discussão a pauta proposta para a reunião: 1. Revisão e atualização dos encargos didáticos do segundo semestre de 2023. 2. Avaliação da demanda docente para 2024. **Informes.** A pauta foi aprovada por unanimidade. **Item 3.1. Revisão e atualização dos encargos didáticos do segundo semestre de 2023.** Para o segundo semestre de 2023 foi acordado o seguinte: a professora Aline ficou com 12 horas/aula. O professor André concordou em ficar com 14 horas/aula. O professor Gabriel concordou em ficar com 12 horas/aula. A professora Glenda concordou em ficar com 12 horas/aula. O professor Márcio concordou em ficar com 15 horas/aula. O professor Roberto concordou em ficar com 16 horas/aulas. A professora Taiza concordou em ficar com 11 horas/aula. A professora Elayne continuou com as mesmas 19 horas/aula. Todos os ajustes feitos nas disciplinas e cargas horárias que se encontram no anexo I, à presente ATA. Os encargos foram aprovados por unanimidade. **Item 3.2. Avaliação da demanda docente para 2024.** Em relação ao primeiro semestre de 2024, para o curso superior de Engenharia Química, haverá demanda para as disciplinas de Físico-Química e Físico-química experimental, com carga horária de 6h para cada disciplina, totalizando 12 horas aula para a área de físico-química. Neste cenário, os professores Márcio Alves de Oliveira e a professora Aline de Oliveira poderiam absorver estas disciplinas desde que as disciplinas da química do ensino médio, que qualquer professor de química pode lecionar, possam ser transferidas de seus encargos didáticos para outro docente, o que resulta em demanda de mais um professor de química já para o primeiro semestre de 2024, tendo sido dada preferência para a contratação de uma professor da área de química analítica que já pudesse absorver uma demanda futura do segundo semestre. Para o segundo semestre de 2024 haverá demanda para Química analítica, Química analítica experimental, Química orgânica e Química orgânica experimental, com 6 horas aula cada, totalizando mais 24 horas-aula. No segundo semestre o departamento terá o término do contrato da atual professora substituta, então a demanda do curso técnico para a área de microbiologia será uma questão a se resolver. Seriam as disciplinas de toxicologia ambiental, Microbiologia Básica, Instrumentação em Microbiologia Básica, Laboratório de Microbiologia Ambiental e Microbiologia Industrial, sendo esta última da graduação, totalizando mais 14 horas-aula. Nestes cenários seriam necessários quatro professores para o segundo semestre de 2024. Dois químicos especialistas em química analítica, um químico especialista em química orgânica e um biólogo especialista em microbiologia. A professora Taiza ficará responsável de enviar



memorando para a diretoria do Campus informando sobre a nova demanda. Resumo do quadro descrito no item 3.2 encontra-se no anexo II à presente Ata. Demanda docente aprovada por unanimidade. **Item 3.3. Informes.** Em relação as atividades da estagiária Maria Isabel, a servidora Taiza informou que a estagiária está cumprindo os horários regularmente. A professora Elayne falou que a estagiária tem ajudado de forma adequada nas suas aulas, e que a aluna tem realizado treinamentos. O professor André informou que a estagiária se reuniu com ele para acertar a questão de organização dos laboratórios e o gerenciamento dos Produtos Químicos Controlados. A professora Glenda falou que a aluna está ajudando a organizar os laboratórios e armazenando os resíduos antigos. O professor Márcio elogiou o trabalho da estagiária. Ela enfatizou a necessidade de se ajustar uma forma mais prática de medir e anotar os volumes dos PQC. O professor André informou que está sendo reutilizado frascos de plástico reutilizáveis para armazenar os resíduos químicos. A professora Taiza falou que o servidor Thiago voltou ao trabalho no dia de hoje (12/05/23) e que está com indicação médica de tele-trabalho. A professora Taiza ressaltou que o servidor Thiago precisa fazer um plano de trabalho para se inscrever no PGD (Programa de Gestão e Desempenho) e que este será encaminhado a Assembleia de Departamento para aprovação. Nada mais havendo para ser tratado, encerrou-se a reunião às quinze horas e três minutos. Eu, Taíza de Pinho Barroso Lucas, Chefe do Departamento de Controle Ambiental e Química da Unidade de Contagem, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo Presidente e pelos demais presentes.

Contagem, 19 de maio de 2023.

(Assinado digitalmente pelos membros)



ANEXO I

PROPOSTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS COM 4 TURMAS DE 1º ANO

ANO LETIVO 2023

ENTRADAS SEMESTRAIS, QUADRO ATUAL, 40 ALUNOS (3 SUBTURMAS)

2º semestre de 2023

Professor	Disciplina	Turma	Carga horária semanal (H/A)
Aline (coord. téc.)	Química 1	EXTRA1	2
	Química 1	CAMB1	2
	Química 1	ELELT1	2
	Química 1	INF1	2
	Química Fundamental	EQ	4
		Total	12
André	Química Inorgânica Experimental	EQ	4
	Química 2	ELELT2	2
	Química 2	INF2	2
	Química 3	CAMB3	2
	Química 3	ELELT3	2
	Química 3	INF3	2
		Total	14
Gabriel (coord. grad.)	Introdução à Engenharia Química	EQ	2
	Contexto Social e Profissional da Engenharia Química	EQ	2
	Laboratório de Química Fundamental	EQ	3



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



	PQI	CAMB2	2
	Laboratório de Química Fundamental	EQ	3
		Total	12
Glenda (coord acad)	PAI	CAMB3	2
	LAI	CAMB3	4
	Química Inorgânica Experimental	EQ	2
	Química Inorgânica	EQ	4
		Total	12

Professor	Disciplina	Turma	Carga horária semanal (H/A)
Márcio (subcoord. téc.)	LFQ	CAMB2	4
	PAQui	CAMB3	2
	LAQui	CAMB3	4
	Química 2	CAMB2	2
	Laboratório de Química Fundamental	EQ	3
		Total	15
Roberto (subchefe dep.)	LAA	CAMB3	4
	STC	CAMB3	2
	PECO	CAMB2	2
	SUA	CAMB2	2
	LQE	CAMB1	4



	LQE	EXTRA1	2
		Total	16
Taíza (chefe dept.)	GIA	CAMB3	3
	CP	CAMB2	2
	EDA	CAMB1	2
	GEO	CAMB1	2
	Metodologia Científica	EQ	2
		Total	11
Elayne (mudança p/ 40h)	MIC	CAMB2	2
	IMB	CAMB2	2
	LMA	CAMB3	4
	BIO	INF2	2
	BIO	CAMB2	2
	BIO	ELELT2	2
	BIO	EXTRA1	3
	TOX	CAMB3	2
		Total	19



ANEXO II

Demanda de Professores para atender ao Departamento de Controle Ambiental e Química para o ano de 2024 – Curso Técnico em Controle Ambiental e Engenharia Química

1º semestre de 2024		Demanda de professores para 2024
Disciplinas da Eng Química		Perfil de docente necessário
Físico-Química	6h	Aline de Oliveira e Márcio Alves de Oliveira ambos da área de físico-química, com demanda de um outro professor para absorver as disciplinas de química comum a todas as especialidades.
Físico-Química Exp	6h	
	12h	
2º semestre de 2024		
Química Analítica	6h	2 especialistas em química analítica
Química Analítica Exp	6h	
Química Orgânica	6h	1 química orgânica
Química Orgânica Exp	6h	
	24 h	
Disciplinas do Curso Técnico Controle Ambiental		
Toxicologia Ambiental	2h	
Microbiologia básica	2h	
Instrumentação em microbiologia básica	2h	1 biólogo especialista em microbiologia
Laboratório de microbiologia ambiental	4h	
Microbiologia Industrial --- Engenharia Química	4h	
	14h	

Emitido em 12/05/2023

ATA Nº 8/2023 - DECAQ (11.58.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/05/2023 19:33)

ALINE DE OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECAQ (11.58.05)

Matrícula: ###683#7

(Assinado digitalmente em 29/05/2023 18:04)

ANDRE MAURICIO DE OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECAQ (11.58.05)

Matrícula: ###429#0

(Assinado digitalmente em 29/05/2023 22:19)

ELAYNE CRISTINA MACHADO

PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO

DECAQ (11.58.05)

Matrícula: ###510#9

(Assinado digitalmente em 30/05/2023 12:30)

GABRIEL LEONARDO TACCHI NASCIMENTO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECAQ (11.58.05)

Matrícula: ###402#8

(Assinado digitalmente em 29/05/2023 15:36)

GLENDA APARECIDA DE CARVALHO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CAACN (11.58.01)

Matrícula: ###135#4

(Assinado digitalmente em 30/05/2023 14:04)

MARCIO OLIVEIRA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECAQ (11.58.05)

Matrícula: ###984#5

(Assinado digitalmente em 30/05/2023 10:25)

ROBERTO MEIRELES GLORIA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECAQ (11.58.05)

Matrícula: ###360#5

(Assinado digitalmente em 29/05/2023 15:26)

TAIZA DE PINHO BARROSO LUCAS

CHEFE - TITULAR

DECAQ (11.58.05)

Matrícula: ###524#7

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **29/05/2023** e o código de verificação: **604c83c6f7**