



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

ATA DA 25ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Dia: 10/05/2019

Horário: 13h30

Local: Sala 437 – Campus I

Aos 10 (dez) dias do mês de maio de 2019, às 13:30 horas, na Sala 437 – Campus I do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais reuniram-se, em atendimento à convocação do Presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Daniel Brianezi, os seguintes Membros do NDE: Andréa Rodrigues Marques Guimarães, Profª Elizabeth Regina Halfeld da Costa, Luciana Peixoto Amaral e Tatiana Leal Barros. Além da subcoordenadora Adriana Alves Pereira Wilken. O NDE lavrou esta Ata para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Aprovação da 20ª e 21ª Ata da reunião do NDE. 2) Avaliação dos planos de ensino revisados do eixo: Planejamento e Gestão Ambiental.** A pauta foi colocada em votação, sendo APROVADA por unanimidade (5 votos), e assim, deu-se início à reunião. **1) Aprovação da 20ª e 21ª Ata da reunião do NDE.** Os membros do NDE leram as Atas das 20ª e 21ª Reunião de NDE, fizeram sugestões de alteração, as quais foram acrescentadas. As Atas foram colocadas em votação, sendo APROVADAS por unanimidade (5 votos). **2) Avaliação dos planos de ensino revisados do eixo: Planejamento e Gestão Ambiental.** Conforme acordado em reunião anterior e com base nos planos de ensino recebidos, o Prof. Daniel iniciou a revisão dos planos de ensino do eixo Planejamento e Gestão Ambiental. Deste modo, avaliou-se primeiramente a disciplina “Gestão de Resíduos Sólidos”. Questionou-se se o nome mais apropriado para a disciplina seria “Gestão” ou “Gerenciamento” de Resíduos Sólidos. A Profª Andréa informou que, em consulta a outros Projetos Pedagógicos de Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária (UFMG e UFV) utiliza-se o termo “Gerenciamento”. Entretanto, a FUMEC tem disciplina denominada “Gestão de Resíduos Sólidos”. A Profª Gisele, atual professora da disciplina, entende que o nome da disciplina deve ser alterado para “Gerenciamento”, pois apesar de discutir pontos referentes à legislação pertinente e gestão de resíduos, o foco da disciplina é no gerenciamento (geração e não geração, tratamento e disposição final), ou seja, no manejo dos resíduos. Diante da persistência das dúvidas, a Profª Elizabeth fará consulta para apresentar uma nova proposta. Posteriormente, apresentou-se o plano de ensino da disciplina “Educação Ambiental”, com pequenas mudanças na ementa e na bibliografia. Após análise e discussão, o plano de ensino da disciplina “Educação Ambiental” foi APROVADO por 5 votos, unanimidade. Em seguida, apresentou o plano de ensino da disciplina “Economia aplicada à Engenharia Ambiental”. O Prof. Daniel apresentou as alterações sugeridas, dentre elas, alteração do nome para “Economia e meio ambiente”, modificação na ementa e unidades de ensino com a inclusão de itens como “Serviços ambientais” e “Pagamento por serviços ambientais”, e atualização da bibliografia. Após análise e discussão, a modificação do plano de ensino da disciplina “Economia aplicada à Engenharia Ambiental” foi APROVADO por 5 votos, unanimidade. Posteriormente, avaliou-se a disciplina

“Administração e Controle da Qualidade Ambiental”. A Prof^a Adriana comentou que grande parte do conteúdo da disciplina é trabalhado em outros componentes de ensino e que sente falta dos alunos terem uma melhor base em conteúdos de química geral e química orgânica, além da percepção mais clara de processos industriais como, por exemplo, operações unitárias. Assim, para ela, a carga horária da referida disciplina (30h) poderia ser utilizada no aproveitamento de conteúdos pouco explorados no curso. Os demais membros do NDE concordaram com os pontos destacados. A Prof^a Adriana ficou de elaborar uma proposta de disciplina para ser avaliada. A disciplina “Política e Legislação Ambiental” que seria discutida, ficou de ser melhor revisada pela Prof^a Adriana e apresentada posteriormente. Em seguida, discutiu-se a disciplina “Sistema de Gestão Ambiental”. O Prof. Daniel expôs as sugestões de mudança sugeridas pelo professor da disciplina que contemplam pequenas alterações na ementa e atualização da bibliografia. Após análise e discussão, o plano de ensino da disciplina “Sistema de Gestão Ambiental” foi APROVADO por 5 votos, unanimidade. Devido ao tempo de reunião não pode se concluir a análise do eixo de Planejamento e Gestão Ambiental, que será retomada na próxima reunião. Assim, a reunião foi encerrada.

Belo Horizonte, 10 de maio de 2019.

Prof. Daniel Brianezi
Presidente do NDE

Prof^a. Andréa Rodrigues Marques Guimarães

Prof^a Elizabeth Regina Halfeld da Costa

Prof^a. Luciana Peixoto Amaral

Prof^a. Tatiana Leal Barros

Prof^a. Adriana Alves Pereira Wilken (convidada)



Emitido em 10/05/2019

ATA Nº 505/2019 - CEAMS (11.51.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/03/2021 12:11)

ADRIANA ALVES PEREIRA WILKEN

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCTA (11.55.03)

Matrícula: 1019686

(Assinado digitalmente em 02/03/2021 15:45)

ANDREA RODRIGUES MARQUES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCB (11.55.12)

Matrícula: 1192223

(Assinado digitalmente em 08/03/2021 16:16)

DANIEL BRIANEZI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEAMS (11.51.05)

Matrícula: 2160691

(Assinado digitalmente em 02/03/2021 12:21)

LUCIANA PEIXOTO AMARAL

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCTA (11.55.03)

Matrícula: 1808233

(Assinado digitalmente em 03/03/2021 15:47)

TATIANA LEAL BARROS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM (11.56.11)

Matrícula: 1241173

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
505, ano: **2019**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/03/2021** e o código de verificação: **79430123e6**