



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

ATA DA 28ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E
SANITÁRIA

Dia: 26/10/2015

Horário: 14h15min

Local: Sala de Reunião da Sala dos Professores – Campus I

Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de outubro de 2015, às 14 horas e 15 minutos, na Sala de Reunião da Sala dos Professores – Campus I (ao lado da Diretoria de Unidade) do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais reuniram-se, na presença do Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Wagner Guadagnin Moravia, os seguintes Membros do Colegiado: Profª. Beatriz de Souza Missagia, Profª. Patrícia Procópio Pontes, Prof. Vandeir Robson da Silva Matias e a representante discente Priscila Vieira Oliveira e Silva. A Profª. Luciana Peixoto Amaral justificou sua ausência. O Colegiado lavrou esta ata para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Aprovação da Ata anterior; 2) Homologação do ato *ad referendum* de sugestão ao CGRAD da nota de corte para o Sisu do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária; 3) Homologação dos planos de ensino das disciplinas optativas: Tópicos Especiais: Gestão Sustentável - DCTA, Tópicos Especiais: Técnicas para Trabalho de Campo Aplicadas aos Estudos Geoambientais - DGH, Tópicos Especiais: Análise Estatística de Dados Ambientais para Tomada de Decisões - DGH; 4) Homologação dos pareceres sobre aproveitamento de disciplinas cursadas nos programas de mobilidade acadêmica referente às demandas dos(as) alunos(as): Marcelo Coimbra Cristo Filho, Natália Izabel Macedo de Almeida Nunes, Gabriela Santos Oliveira e Paula do Nascimento Ferreira; 5) Aprovação do modelo de certificado de conclusão da Atividade Complementar do Curso de “Avaliação da Qualidade Microbiológica da Água do Rio Cipó, Parque Nacional da Serra do Cipó/MG”; 6) Assuntos gerais (se houverem).** Inicialmente, o Prof. Wagner colocou a pauta em votação sendo esta aprovada por unanimidade pelos Membros presentes. Então, o Prof. Wagner deu início à Reunião. **1) Aprovação da Ata anterior:** O Prof. Wagner, após projetar a minuta da 27ª Ata de Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, a leu em voz alta. As sugestões de alteração por parte dos Membros presentes foram acrescentadas. A Ata foi colocada em votação para aprovação, sendo aprovada por unanimidade. **2) Homologação do ato *ad referendum* de sugestão ao CGRAD da nota de corte para o Sisu do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária:** O Prof. Wagner contextualizou que a Diretora de Graduação, Profª Ivete Peixoto Pinheiro Silva, solicitou da respectiva Coordenação de Curso até a data de 07/10/2015, data esta para aprovação no CGRAD, uma sugestão para a nota de corte do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária para o Sisu. Por não haver tempo hábil para uma reunião prévia deste Órgão Colegiado para tratar do assunto, o Prof. Wagner conversou individualmente com os Membros localizados a tempo da data limite (Profª. Beatriz, Profª. Elizabeth, Profª. Luciana e Profª. Patrícia) para, através de decisão *ad referendum*, sugerir a nota de corte em 600 (seiscentos) pontos considerando uma reavaliação futura. O Prof. Wagner colocou este ato *ad referendum* em votação sendo homologado por unanimidade. A Profª Elizabeth Regina Halfeld da Costa chegou neste momento à Reunião. **3) Homologação dos planos de ensino das disciplinas optativas:**

47**Tópicos Especiais: Gestão Sustentável - DCTA, Tópicos Especiais: Técnicas para Trabalho de**
48**Campo Aplicadas aos Estudos Geoambientais - DGH, Tópicos Especiais: Análise Estatística**
49**de Dados Ambientais para Tomada de Decisões - DGH:** Inicialmente o Prof. Wagner reforçou
50que estes planos de ensino já foram aprovados por decisão *ad referendum* nas Assembleias dos res-
51pectivos Departamentos a que estão filiadas. Então o Prof. Wagner apresentou cópia do plano de
52ensino da disciplina Tópicos Especiais: Gestão Sustentável por parte do DCTA para análise dos
53Membros. A pedido do Prof. Arnaldo Freitas de Oliveira Júnior, responsável pela disciplina, ressal-
54tou que a única alteração em relação à versão anterior do referido plano de ensino foi a inclusão da
55disciplina Economia Ambiental Aplicada como pré-requisito da mesma. Após discussão conjunta, o
56plano de ensino da disciplina Tópicos Especiais: Gestão Sustentável foi homologado por unanimi-
57dade. Em seguida o Prof. Wagner solicitou que o Prof. Vandeir apresentasse cópias dos planos de
58ensino das disciplinas propostas Tópicos Especiais: Técnicas para Trabalho de Campo Aplicadas
59aos Estudos Geoambientais e Tópicos Especiais: Análise Estatística de Dados Ambientais para To-
60mada de Decisões por parte do DGH. Assim, o Prof. Wagner abriu a palavra para manifestações dos
61Membros. Os Membros discutiram e aprovaram por unanimidade mediante as seguintes correções:
62disciplina Tópicos Especiais: Análise Estatística de Dados Ambientais para Tomada de Decisões –
63suprimento/revisão da ementa em relação aos conteúdos em duplicidade com Estatística I e Esta-
64tística Aplicada; disciplina Tópicos Especiais: Técnicas para Trabalho de Campo Aplicadas aos Es-
65tudos Geoambientais – detalhamento na ementa em relação ao conteúdo trabalhado. **4) Homologa-**
66**ção dos pareceres sobre aproveitamento de disciplinas cursadas nos programas de mobilidade**
67**acadêmica referente às demandas dos(as) alunos(as): Marcelo Coimbra Cristo Filho, Natália**
68**Izabel Macedo de Almeida Nunes, Gabriela Santos Oliveira e Paula do Nascimento Ferreira:**
69O Prof. Wagner contextualizou que as demandas dos referidos alunos no âmbito de mobilidade aca-
70dêmica foram previamente avaliadas pela Comissão de Avaliação de Disciplinas Cursadas em Pro-
71gramas de Mobilidade Acadêmica Estudantil deste Órgão Colegiado. Assim o Prof. Wagner apre-
72sentou os pareceres da Comissão, um a um, referentes às respectivas demandas. Os membros deli-
73beraram e homologaram os referidos pareceres por unanimidade. **5) Aprovação do modelo de cer-**
74**tificado de conclusão da Atividade Complementar do Curso “Avaliação da Qualidade Micro-**
75**biológica da Água do Rio Cipó, Parque Nacional da Serra do Cipó/MG”:** A Prof^ª. Beatriz apre-
76sentou um modelo de certificado de conclusão da Atividade Complementar do Curso de “Avaliação
77da Qualidade Microbiológica da Água do Rio Cipó, Parque Nacional da Serra do Cipó/MG”, anteri-
78ormente denominada “Avaliação da Qualidade da Água do Rio Cipó, Parque Nacional da Serra do
79Cipó/MG”. Os Membros discutiram e consideraram a contento o modelo de certificado proposto.
80Este modelo foi aprovado por unanimidade. **6) Assuntos gerais:** O Prof. Wagner relatou à discente
81Priscila e aos demais Membros que na 8ª Reunião do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e Sa-
82nitária, realizada em 15/10/2015, a Prof.^a Ivete sugeriu algumas possibilidades para atendimento da
83demanda dos alunos de inserção de disciplinas optativas no Curso de Engenharia Ambiental e Sani-
84tária para habilitação das atribuições do Engenheiro Sanitarista junto ao CREA-MG. A primeira al-
85ternativa sugerida, de longo prazo, seria esperar o posicionamento do CREA-MG a respeito da dis-
86criminação das disciplinas a serem cursadas para habilitação das atribuições do Engenheiro Sani-
87tarista no egresso do Curso. Em seguida, no âmbito do NDE, a realização de um levantamento de dis-
88ciplinas de outros cursos de graduação que tenham habilitação das atribuições do Engenheiro Sani-
89tarista junto ao CREA-MG e posterior proposta de reestruturação do PPC do Curso, contemplando
90um eixo específico de conteúdo para as disciplinas, em caráter optativo, voltadas na área de Enge-
91nharia Sanitária. Esta versão do PPC ficaria sujeita à homologação no Colegiado do Curso e posteri-
92or aprovação pelo CGRAD e CEPE. A Prof.^a Ivete sugeriu uma segunda alternativa, também de
93longo prazo, que seria a abordagem do conteúdo para habilitação das atribuições do Engenheiro Sa-
94nitarista em um curso Lato-Sensu, a ser proposto pelo Departamento de Ciência e Tecnologia Am-
95biental em parceria com o Departamento de Engenharia Civil. A criação deste curso estaria sujeita à

96aprovação das instâncias pertinentes do CEFET-MG. A Prof.^a Ivete ainda apresentou uma terceira
97alternativa, neste caso paliativo e de curto prazo, para atendimento da referida demanda dos alunos.
98Assim, os alunos conhecendo os conteúdos geradores de atribuições do Engenheiro Sanitarista for-
99necido junto ao CREA-MG (são eles a saber: Eletricidade Aplicada, Mecânica dos Solos, Teoria
100das Estruturas, Materiais de Construção Civil, Sistemas Estruturais, Construção Civil) poderiam
101cursar disciplinas referentes a estes conteúdos, em caráter de disciplinas optativas/eletivas, em tur-
102mas dos cursos afins do CEFET-MG com a seguinte ressalva: seria possível integralizar no currícu-
103lo do aluno até 250 horas (60 minutos) de disciplinas optativas/eletivas conforme regulamentado no
104PPC do Curso, sendo que deste total 100 horas (60 minutos) poderiam ser flexibilizadas como disci-
105plinas eletivas. A Prof.^a Ivete relatou ainda que todas as disciplinas cursadas pelo aluno, indepen-
106dente da sua integralização, constariam no seu histórico escolar e, dessa forma, os alunos poderiam
107solicitar ao CREA-MG competências adicionais devido às disciplinas cursadas. Após dar conheci-
108mento das referidas sugestões da Prof.^a Ivete à representação discente e aos Membros presentes, o
109Prof. Wagner ficou de dar início aos encaminhamentos dos trabalhos no âmbito do NDE do Curso.
110A representante discente Priscila sugeriu organizar um encontro com os discentes para repassar os
111esclarecimentos prestados. O Prof. Wagner se colocou à disposição para participar deste encontro e
112sugeriu ainda a presença das professoras Elizabeth, que detém um bom conhecimento pedagógico
113do curso, e Luciana, que tomou as ações junto ao CREA-MG em relação ao credenciamento do cur-
114so. Sendo expostos todos os assuntos previstos, a reunião foi encerrada pelo Coordenador de Curso,
115Prof. Wagner Guadagnin Moravia.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2015.

Membros:

Prof. Wagner Guadagnin Moravia
Presidente do Colegiado

Prof.^a Beatriz de Souza Missagia

Prof.^a Elizabeth Regina Halfeld da Costa

Prof.^a Patrícia Procópio Pontes

Prof. Vandeir Robson da Silva Matias

Priscila Vieira Oliveira e Silva