



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

ATA DA 23ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E  
SANITÁRIA

Dia: 16/04/2015

Horário: 14:00 h

Local: Sala de Reunião dos Professores – Campus I

Aos 16 (dezesesseis) dias do mês de abril de 2015, às 14 horas, na Sala de Reunião dos Professores – Campus I (ao lado da Diretoria de Unidade) do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais reuniram-se, em atendimento à convocação do Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Wagner Guadagnin Moravia, os seguintes Membros do Colegiado: Prof. Thiago Cotta Ribeiro, Profª. Elizabeth Regina Halfeld da Costa, Prof. André Luiz Marques Rocha. A Profª. Patrícia Procópio Pontes e os Professores Matusalém de Brito Duarte e Vandeir Robson da Silva Matias justificaram suas ausências. O Colegiado lavrou esta ata para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Aprovação da Ata anterior; 2) Indicação das disciplinas do Curso que demandam vagas remanescentes de monitoria em 2015; 3) Avaliação da solicitação de transferência do aluno do PEC-G Gerson Constantino Cardoso Araújo; 4) Vagas do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária destinadas ao PEC-G a serem ofertadas em 2016; 5) Inclusão de um novo membro na comissão de seleção dos alunos PET Ambiental; 6) Homologação dos planos de ensino revisados das disciplinas: Tópicos Especiais: Ecologia Energética e Tópicos Especiais: Disposição de Águas Residuárias no Solo; 7) Assuntos gerais (se houverem).** Após a inclusão de novos itens de pauta e proposta da ordem de abordagem, a pauta foi aprovada por unanimidade pelos membros presentes. Então, o Prof. Wagner deu início à Reunião. **1) Aprovação da Ata anterior:** O Prof. Wagner leu em voz alta a minuta da 22ª Ata de Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. Não houve sugestões a serem incorporadas e a Ata foi colocada em votação para aprovação. A Ata foi aprovada por 2 votos a favor. Houve duas abstenções justificadas pelos Membros por não terem participado da referida Reunião. **2) Indicação das disciplinas do Curso que demandam vagas remanescentes de monitoria em 2015:** O Prof. Wagner, de acordo com o colocado pela Diretora de Graduação na semana de 16 à 20/03/2015, Profª. Ivete Peixoto Piniheiro da Silva, informou que as vagas de monitoria se destinam às disciplinas do Curso, e não ao Departamento e que, ainda, a indicação das disciplinas que demandam vagas de monitoria devem acontecer no âmbito do Colegiado, sendo o processo movido pela Chefia do Departamento. Neste contexto, conforme acordado na Assembleia de Departamento realizada em 26/03/2015, o Chefe do Departamento Prof. Carlos Wagner repassou, em 30/03/2015, ao Coordenador do Curso, Prof. Wagner, os nomes dos professores interessados nas vagas remanescentes de monitoria do último edital realizado (Resolução CGRAD 023/08, de 09 de março de 2015). São eles: Profª. Valéria Cristina Palmeira Zago (disciplina: Gestão de Resíduos Sólidos), Prof. André Luiz Marques Rocha (disciplina: Sistema de Abastecimento de Água), Profª. Elizabeth Regina Halfeld da Costa (disciplina: Contexto Social e Profissional do Engenheiro Ambiental e Sanitarista). A Profª. Andréa Rodrigues Marques Guimarães (disciplinas: Ecologia Geral) manifestou interesse diretamente à Coordenação do Curso via contato telefônico. O Prof. Wagner colocou que há 03 (três) vagas de monitoria dispo-

níveis para disciplinas do Curso. Os Membros discutiram as prioridades das disciplinas que demandam monitoria. Ficou decidido que a cada demanda, o Colegiado avaliará as prioridades das disciplinas que demandam vagas de monitoria. A Prof<sup>a</sup>. Elizabeth citou que, apesar da necessidade, a disciplina Contexto Social e Profissional do Engenheiro Ambiental e Sanitarista já possui um monitor e concluiu ser mais justo destinar tais vagas às disciplinas que estão sem monitor. Então, foi colocado em votação a distribuição das vagas de monitoria e, por unanimidade, as disciplinas que receberão vagas são: Ecologia Geral, Gestão de Resíduos Sólidos e Sistema de Abastecimento de Água.

**3) Avaliação da solicitação de transferência do aluno do PEC-G Gerson Constantino Cardoso Arão:** O Prof. Wagner apresentou a demanda do aluno do PEC-G Gerson Constantino Cardoso Arão de transferência de Curso, citou que já tinha sido analisada no âmbito do Conselho de Graduação sendo deferida, desde que houvesse a concordância da Instância máxima do Curso. Os Membros analisaram de forma conjunta o processo do referido aluno, principalmente no que tange ao aproveitamento das disciplinas retratado pelo seu histórico escolar. Também foi discutida a pertinência dos argumentos do aluno e se o Curso está preparado para receber alunos provenientes do PEC-G. Nesse contexto, foi votada por unanimidade, a concordância do deferimento do Conselho de Graduação referente a esta demanda a partir de 2015-2, pelo fato de já ter transcorrido 25% do semestre letivo.

**4) Vagas do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária destinadas ao PEC-G a serem ofertadas em 2016:** O Prof. Wagner colocou a demanda da Diretoria de Graduação em que o presente Órgão Colegiado deve informar o número de vagas no âmbito do PEC-G, a serem ofertadas em 2016. Pelo fato do Curso ser recente, das instalações práticas associadas ao Curso ainda estarem em processo de implementação, da necessidade de melhor entender a experiência com alunos do PEC-G, foi votado, por unanimidade, que o Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária não ofertará vagas para esse Programa no ano de 2016.

**5) Inclusão de um novo membro na comissão de seleção dos alunos PET Ambiental:** O Prof. Wagner colocou a demanda da Prof<sup>a</sup>. Valéria, tutora do Programa, de incluir mais um membro na Comissão de Seleção dos Alunos PET Ambiental, comissão esta nomeada na 19<sup>o</sup> Reunião do Colegiado realizada em 15/12/2014. O Prof. Wagner informou que o nome indicado pela Tutora do Programa foi o da Prof<sup>a</sup>. Gisele Vidal Vimiheiro. O Prof. Wagner abriu a palavra aos Membros para deliberação. Os Membros entenderam que o perfil dos alunos que participarão do PET Ambiental é melhor definido por quem propôs o Programa e seus indicados. E que assim seria adequado respaldar a indicação da Prof<sup>a</sup>. Valéria. Assim, por unanimidade, o Colegiado do Curso indicou a Prof<sup>a</sup>. Gisele Vidal Vimiheiro para compor a referida comissão de seleção dos alunos PET Ambiental.

**6) Homologação dos planos de ensino revisados das disciplinas: Tópicos Especiais: Ecologia Energética e Tópicos Especiais: Disposição de Águas Residuárias no Solo:** O Prof. Wagner distribuiu cópias dos referidos planos de ensino para análise dos Membros. Reforçou que estes planos de ensino revisados foram aprovados na Assembleia Extraordinária de Departamento realizada em 09/04/2015. O Prof. Wagner também lembrou que os respectivos planos de ensino foram avaliados na 20<sup>a</sup> Reunião do Colegiado do Curso, realizada em 19/01/2015, e que os professores proponentes destes referidos planos acataram todas as recomendações realizadas por este Órgão Colegiado. Foram elas: Tópicos Especiais: Ecologia Energética - revisar o número de referências básicas e complementares, detalhar melhor as unidades de ensino e verificar a compatibilidade de conteúdo com a disciplina Ecologia; Tópicos Especiais: Disposição de Águas Residuárias no Solo - rever a disciplina Hidrologia como pré-requisito, converter o conteúdo para 30h, ser restrito ao tema específico e a parte aplicada. Assim, o Prof. Wagner abriu a palavra para manifestações dos membros. Não houveram manifestações por parte dos membros. Assim, os planos de ensino das disciplinas optativas Tópicos Especiais: Ecologia Energética e Tópicos Especiais: Disposição de Águas Residuárias no Solo foram homologados por unanimidade.

**7) Assuntos gerais:** Antes do término da Reunião, o Prof. Wagner abriu a palavra para assuntos gerais a serem abordados no âmbito do Colegiado. Não houve assuntos gerais apontados pelos Membros.

Por fim, sendo expostos todos os assuntos previstos, a reunião foi encerrada pelo Coordenador de Curso, Prof. Wagner Guadagnin Moravia.

Belo Horizonte, 16 de abril de 2015.

**Membros:**

Thiago Cotta Ribeiro

Elizabeth Regina Halfeld da Costa

André Luiz Marques Rocha

Wagner Guadagnin Moravia