



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

ATA DA 29ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E  
SANITÁRIA

Dia: 23/11/2015

Horário: 10h30 min

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

---

Aos 23 (vinte e três) dias do mês de novembro de 2015, às 10 horas e 30 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, em atendimento à convocação do Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Wagner Guadagnin Moravia, os seguintes Membros do Colegiado: Prof<sup>a</sup>. Beatriz de Souza Missagia, Prof<sup>a</sup>. Elizabeth Regina Halfeld da Costa, Prof. Matusalém de Brito Duarte e o representante discente Ricardo dos Santos Moreira Júnior. A suplente da representação discente, aluna Priscila Vieira Oliveira e Silva participou da reunião como convidada. As Professoras Luciana Peixoto Amaral e Patrícia Procópio Pontes bem como seus suplentes justificaram suas ausências. A Assembleia lavrou esta ata para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Aprovação da Ata anterior; 2) Homologação do ato *ad referendum* de homologação das bancas de TCC referentes 2015-2; 3) Análise de aceitação da Decisão da Câmara Especializada de Engenharia Civil/CREA-MG CEEC/MG/nº 777/2015.** A pedido do Prof. Wagner, o mesmo sugeriu a inclusão do item de pauta: **4) Homologação do parecer sobre aproveitamento de disciplinas cursadas nos programas de mobilidade acadêmica estudantil - aluna: Rafaella Gonçalves Sena.** Assim, 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 leu em voz alta a 28ª Ata de Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária para a aprovação. 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 homologação das bancas de TCC II referentes 2015-2:** O Prof. Wagner apresentou as bancas de TCC II referentes à 2015-2, homologadas por ato *ad referendum*, encaminhadas pela Professora da disciplina de TCC II (Prof<sup>a</sup>. Valéria) e anexadas da carta de indicação dos orientadores dos respectivos alunos(as). São eles(as) a saber: ANA FLÁVIA SOUZA FOUREAUX - Título: Impacto ambiental por Análise do Ciclo de Vida (ACV) e desempenho de argamassas geopoliméricas para construções sustentáveis - Composição da banca: Prof. Paulo Henrique Ribeiro Borges (orientador), Prof. Conrado de Souza Rodrigues, Prof. Evandro Carrusca de Oliveira e Profa. Hersília de Andrade e Santos; ANA LETÍCIA BRAGANÇA RODRIGUES - Título: Limites térmicos como preditores do tempo de germinação e os riscos relacionados com o aquecimento global: um estudo de caso utilizando sementes de *Polygonum ferrugineum* - Composição da banca: Prof<sup>a</sup>. Andréa Rodrigues Marques Guimarães (Orientadora), Prof<sup>a</sup>. Queila de Souza Garcia, Prof. Albens Atman Picardi Faria, e como suplentes o Prof. Arnaldo Freitas de Oliveira Júnior e Prof. Alexandre Aparecido Duarte; GABRIELA MENTA

46ALVIM - Título: Estudo de aplicação de serragem como material estruturante e de aeração na bior-  
47remediação de solos contaminados com óleo diesel - Composição da banca: Prof<sup>ª</sup>. Patrícia Procópio  
48Pontes (Orientadora), Prof. Evandro Carrusca de Oliveira e Prof<sup>ª</sup>. Gisele Vidal Vimieiro; GABRIE-  
49LA TURRA LIAL - Título: Elaboração de proposta de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos  
50Industriais para a empresa MS Geradores Ltda. - Composição da banca: Prof<sup>ª</sup>. Gisele Vidal Vi-  
51mieiro (Orientadora), Prof<sup>ª</sup>. Tânia Cristina de Souza e Prof<sup>ª</sup>. Valéria Cristina Palmeira Zago; JÚLIA  
52PIAZI DE LIMA - Título: Caracterização tecnológica de manilhas do tipo tubo de concreto simples  
53fabricadas com rejeito de ardósia na sua constituição - Composição da banca: Prof. Evandro Carrus-  
54ca de Oliveira (Orientador), Prof. Mateus Justino da Silva (Co-orientador), Prof. Augusto César da  
55Silva Bezerra e Prof. Sidney Nicodemos; LOURDES MANRESA CAMARGOS - Título: Estudo de  
56revitalização do córrego Acaba Mundo – MG pelo método Wetland - Composição da banca: Prof.  
57Frederico Keizo Odan (Orientador), Prof. Evandro Carrusca de Oliveira e Prof. Vandeir Robson da  
58Silva Matias; LUCAS VITOR DE ANDRADE CASTILHO - Título: Mapeamento de ilhas de calor  
59em Belo Horizonte através da utilização de geotecnologias - Composição da banca: Prof. Carlos  
60Wagner Gonçalves Coelho (Orientador), Prof<sup>ª</sup>. Taíza de Pinho Barroso Lucas e Prof<sup>ª</sup>. Cristiane No-  
61bre Prudente; MARCO TÚLIO DA SILVA FARIA - Título: Características econômicas, sociais e  
62de desenvolvimento envolvidas nas condições de abastecimento de água e esgotamento sanitário  
63das maiores cidades brasileiras - Composição da banca: Prof. Frederico Keizo Odan (Orientador),  
64Prof. Hygor Aristides Victor Rossoni, Prof<sup>ª</sup>. Gisele Vidal Vimieiro e Prof. Misael Dieimes de Oli-  
65veira; MARINA SANTOS MATTIOLI MENEGHINI - Título: Avaliação da qualidade de água na  
66Bacia do Alto Rio das Velhas através do uso de curvas de Permanência - Composição da banca:  
67Prof<sup>ª</sup>. Lília Maria de Oliveira (Orientadora), Prof<sup>ª</sup>. Luciana Peixoto de Amaral e Prof<sup>ª</sup>. Livia Cristi-  
68na Oliveira Lana; MATHEUS TEOTÔNIO RAFAEL - Título: Eficácia do mecanismo de transposi-  
69ção Stair Pipe na migração de peixes - Composição da banca: Profa. Hersília de Andrade e Santos  
70(Orientadora), Prof<sup>ª</sup>. Isabela Labarrère Vieira Pereira e Prof. Thiago Cotta Ribeiro; TATHIANA  
71RODRIGUES CAETANO - Título: Análise integrada de rejeitos do Complexo de Água Limpa –  
72MG - Composição da banca: Prof<sup>ª</sup>. Hersília de Andrade e Santos (Orientadora), Prof. Evandro Car-  
73rusca de Oliveira e Prof<sup>ª</sup>. Isabela Labarrère Vieira Pereira. Então, o Prof. Wagner colocou em vota-  
74ção a aprovação deste ato *ad referendum* pelos Membros presentes. Este ato foi aprovado por unani-  
75midade. O Prof. Matusalém de Brito Duarte fez a seguinte ressalva: nas próximas homologações  
76por parte deste Órgão Colegiado, a professora da disciplinas de TCC II deverá solicitar ao orienta-  
77dor de TCC II que discrimine o resumo do trabalho de forma bem objetiva e o minicurriculo (1 pa-  
78rágrafo) dos membros da banca. Houve concordância dos Membros presentes. **3) Análise de aceita-**  
79**ção da Decisão da Câmara Especializada de Engenharia Civil/CREA-MG CEEC/MG/nº**  
80**80777/2015.** A Prof<sup>ª</sup>. Tatiana Leal Barros, membro do NDE do Curso, foi convidada neste instante  
81para participar como convidada da Reunião. Assim, o Prof. Wagner passou a palavra para a Prof<sup>ª</sup>.  
82Elizabeth para que fizesse uma síntese do arcabouço legal, no âmbito do MEC e do CONFEA, no  
83qual foi pautado o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. A Prof<sup>ª</sup>. Bea-  
84triz de Souza Missagia teve que se ausentar neste momento da Reunião. De posse das informações,  
85os Membros discutiram a Decisão da Câmara Especializada de Engenharia Civil/CREA-MG CEEC/  
86MG/nº 777/2015 e entenderam que não está em consonância com o estabelecido nas Resoluções nº  
87310/1986 e nº 218/1973 do CONFEA. Outra disparidade entendida e apontada nesta mesma Deci-  
88são foi a do cadastramento do Curso no CREA-MG com o título de Engenharia Ambiental. Diante  
89do exposto, os Membros deste órgão Colegiado votaram pela não concordância da Decisão da Câ-  
90mara Especializada de Engenharia Civil/CREA-MG CEEC/MG/nº 777/2015. **4) Homologação do**  
91**parecer sobre aproveitamento de disciplinas cursadas nos programas de mobilidade acadêmi-**  
92**ca estudantil - aluna: Rafaella Gonçalves Sena.** O Prof. Wagner contextualizou que as demandas  
93da referida aluna no âmbito de mobilidade acadêmica foram previamente avaliadas pela Comissão  
94de Avaliação de Disciplinas Cursadas em Programas de Mobilidade Acadêmica Estudantil deste Ór-

95ção Colegiado, compostas pelos professores André Luiz Marques Rocha e Thiago Cotta Ribeiro.  
96Assim o Prof. Wagner apresentou o parecer da Comissão, item a item, referentes às respectivas de-  
97mandas. Os Membros deliberaram e homologaram o referido parecer por unanimidade. Sendo que  
98não houveram assuntos gerais e tendo expostos todos os assuntos previstos, a reunião foi encerrada  
99pelo Coordenador de Curso, Prof. Wagner Moravia.

Belo Horizonte, 23 de novembro de 2015.

Prof. Wagner Guadagnin Moravia  
*Presidente do Colegiado*

Beatriz de Souza Missagia

Elizabeth Regina Halfeld da Costa

Patrícia Procópio Pontes

Matusalém de Brito Duarte

Ricardo dos Santos Moreira Júnior

Convidada:

Priscila Vieira Oliveira e Silva

Tatiana Leal Barros