

1 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**
2 **ATA DA 1111ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA**
3 **ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG**
4
5

6 Aos 02 (dois) dias do mês de dezembro 2011, às 13h30min, na Sala da
7 Congregação da Escola de Engenharia, localizada na sala 4501, do Edifício Arthur
8 Guimarães, Campus Pampulha, foi realizada a 1111ª reunião da Egrégia
9 Congregação da Escola de Engenharia da UFMG, sob a presidência do Diretor Prof.
10 Benjamim Rodrigues de Menezes, com a presença dos seguintes membros: **VICE-**
11 **DIRETOR:** Prof. Alessandro Fernandes Moreira; **CHEFES DE DEPARTAMENTOS:**
12 Prof. Carlos Augusto de Lemos Chernicharo (Chefe DESA), Prof. Cícero Murta Diniz
13 Starling (Chefe DEMC), Prof. Eduardo Mazoni Andrade M. Mendes (Chefe DELT),
14 Prof. George Eduardo Sales Valadão (Chefe DEMIN), Profa. Edna Maria de Faria
15 Viana (Subchefe DEHR), Prof. Nilson Tadeu Ramos Nunes (Chefe DETG), Prof.
16 Paulo Eustáquio de Faria (Chefe DEP), Profa. Ana Maria Gontijo Figueiredo (Chefe
17 DEES), Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Subchefe DEQ).
18 **COORDENADORES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO:** Prof. Adriano Heckert Gripp
19 (Coord. Eng. de Minas), Prof. Carlos Roberto Venâncio de Carvalho (Coord. Eng. de
20 Produção), Prof. Flávio Henrique Vasconcelos (Coord. Eng. Elétrica), Prof. Luiz
21 Machado (Coord. Eng. Mecânica), Prof. Marcelo Cardoso (Coord. Eng. Química),
22 Prof. Oriane Magela Neto (Coord. Eng. de Sistemas), Prof. Bruno Otávio Soares
23 Teixeira (Subcoord. Eng. Controle e Automação), Profa. Geralda Cristina D. de
24 Godoy (Coord. Eng. Metalúrgica), Profa. Sílvia Maria Alves Corrêa Oliveira (Coord.
25 Eng. Ambiental). **COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** Prof.
26 Antônio Neves de Carvalho Júnior (Coord. Pós-Grad. Eng. de Materiais), Prof.
27 Martín Gómez Ravetti (Coord. Pós-Grad. Eng. de Produção), Prof. Gustavo Ferreira
28 Simões (Coord. Pós-Grad. Eng. de Transporte e Geotecnia), Prof. Felício Bruzzi
29 Barros (Coord. Pós-Grad. Eng. de Estruturas), Prof. Guilherme Augusto Silva Pereira
30 (Coord. Pós-Grad. Eng. Elétrica), Profa. Mônica Maria Diniz Leão (Coord. Pós-Grad.
31 Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos), Prof. Éder Domingos de Oliveira
32 (Subcoord. Pós-Grad. Eng. Química). **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES**
33 **ADJUNTOS:** Prof. Juan Carlos Horta Gutierrez. **REPRESENTANTES DOS**
34 **PROFESSORES ASSOCIADOS:** Prof. Danilo Amaral. **REPRESENTANTES DOS**
35 **PROFESSORES ASSISTENTES:** Prof. Marcelo Araújo Câmara (suplente).
36 **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:** Prof. Gabriel de Oliveira
37 Ribeiro, Prof. Silvério Visacro Filho. **REPRESENTANTES DOS SERVIDORES**
38 **TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:** Daniele Cláudia M. F. Zarate (suplente), Felipe
39 Augusto Ribeiro, Ninon Rose Hawrylisyyn e Silva, Rejani Aparecida de Andrade
40 Silva, Sérgio Luiz de Assis. **REPRESENTANTES DOS DISCENTES:** Álvaro Augusto
41 de Oliveira Nolasco (suplente), Breno Jasser Cordeiro Rodrigues, Diogo Henrique
42 Oliveira Gonçalves, Julio César de Oliveira Silva Júnior (suplente), Raí Beirão A. dos
43 Santos. **AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS:** Prof. Jaime Arturo Ramírez (Chefe do
44 DEE), Prof. José Mariã Galves Mendizabal (Chefe do DEMEC), Prof. Renato Minelli
45 Figueira (Chefe DEMET), Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira (Chefe DENU), Prof.
46 Ricardo Luiz Utsch (Coord. Eng. Aeroespacial), Prof. Roberto Márcio da Silva
47 (Coord. Eng. Civil), Prof. Leandro Soares de Oliveira (Coord. Pós-Grad. Eng.
48 Mecânica), Prof. Herman Sander Mansur (Coord. Pós-Grad. Eng. Metalúrgica e de
49 Minas), Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima (Coord. Pós-Grad. Eng. Nuclear), Prof.
50 Ricardo de Oliveira Duarte (Prof. Adjunto), Prof. Paulo Fernando Seixas (Prof.
51 Associado), Prof. Samuel Vieira Conceição (Prof. Associado), Prof. João Antônio de
52 Vasconcelos (Prof. Titular), Prof. Selênio Rocha Silva (Prof. Titular), David Salomão
53 dos Reis (TAE's), Mara Inez Corrêa de Souza Pires (TAE's), Daniel Figueiredo Alves
54 (discente), Luan Bueno de Paula (discente), Luana Oliveira de Carvalho (discente),

Matheus Chaves Faria Carvalho (discente). **Verificada a existência de quorum, deu-se início à reunião para tratar do assunto constante da seguinte PAUTA:** 1- Proposta de implantação de um sistema moderno de transporte coletivo no Campus Pampulha; 2- Informes. 3- Aprovação das atas das 1108ª, 1109ª e 1110ª reuniões. 4- Aprovação dos atos ad referendum da Congregação. 5- Aprovação do Calendário de reuniões 2012. 6- Convênio de Cooperação Acadêmica entre UFMG e Vallourec & Mannesmann – parecer Prof. Adriano Heckert Gripp. 7- Recurso de Alunos. 8- Pedido de remoção de docente do Departamento de Estatística/Icex para DEP. 9- Aprovação do Estágio Probatório da Profa. Sílvia Maria Alves Corrêa Oliveira. 10- Análise da Proposta de Resolução para Concessão de Bolsa a alunos com interveniência das fundações. 11- Pedido de remoção de docente do Departamento de Física/Icex para DELT. 12- Outros Assuntos. **Assuntos tratados na Reunião:** 1- **Proposta de implantação de um sistema moderno de transporte coletivo no Campus Pampulha.** O Prof. Benjamim, Presidente da sessão, passou a palavra para o Coordenador do Projeto, Prof. Nilson Nunes. O Prof. Nilson disse que o Grupo de Estudo e Desenvolvimento é composto pelas seguintes áreas: - Engenharia Civil: Transportes, Saneamento e Estruturas; - Engenharia Mecânica; - Engenharia Elétrica; - Engenharia Eletrônica; - Engenharia de Controle e Automação). O Prof. Nilson disse que a situação atual da mobilidade do Campus está precária, faltam estacionamentos e ocorre o uso indevido das áreas internas para estacionamento de veículos. Com a implantação do Projeto surgem oportunidades de melhorar o tráfego interno do Campus apresentando propostas para reduzir a utilização de veículos, garantindo a segurança dos pedestres que circulam diariamente pelas dependências do Campus e principalmente a implementando sistemas de transportes não motorizados (ciclovias ou ciclofaixas) para promover a mobilidade interna. A Proposta de implantação de Ciclovias ou Ciclofaixa inclui o aluguel de bicicletas para que os usuários se desloquem mais facilmente. Já para o Transporte Moderno a proposta é implantar um sistema com vista a resolver o problema de mobilidade no Campus, ligando todas as unidades internas e restringindo o acesso de veículos particulares nas dependências do Campus. O Prof. Nilson disse ainda que a previsão para implantação é de **36 meses** para todas as etapas de desenvolvimento do projeto (construção do veículo de transporte e infraestrutura). Os membros solicitaram maiores informações sobre os veículos modernos e o Prof. Nilson passou um vídeo demonstrativo. **2- Informes.** Informe 1- Baile de comemoração do Centenário da Escola de Engenharia – Dezembro/2011, no Buffet Catarina às 22h. Ponto facultativo no dia 09/12/2011; Informe 2- O **XXV ANPET - Congresso de Ensino e Pesquisa em Transportes** realizado em Belo Horizonte de 7 a 11 de novembro de 2011 no Centro de Convenções da Escola de Engenharia da UFMG. A organização do evento está a cargo do DETG-UFMG. PRESIDIDO PELA Profa. Heloisa Barbosa; "A Associação Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes - ANPET e o Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia da Escola de Engenharia da UFMG realizaram o XXV ANPET - Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes, entre os dias 07 e 11 de novembro de 2011. Desde a fundação da ANPET em 1987, já foram realizados 25 Congressos, incluindo o XXV ANPET em Belo Horizonte. O Comitê Organizador foi presidido pela Profa. Heloisa Maria Barbosa do DETG. Este ano o evento contou com a parceria da Secretaria de Estado de Transportes e Obras Públicas – SETOP. O Congresso de periodicidade anual concentra a discussão de temas de grande interesse para os profissionais que atuam no setor, possibilitando que todas as esferas ligadas à atividade de transportes, acadêmicas, científicas, profissionais, privadas ou governamentais, possam apresentar seus problemas e soluções, discutí-los e refletir sobre linhas de ação num ambiente cooperativo e instrutivo. Foram recebidos 494 trabalhos entre artigos científicos, comunicações, técnicas, relatórios de dissertações e teses e relatórios de iniciação científica. Número de trabalhos selecionados e apresentados: 276 trabalhos (187 artigos científicos; 10 comunicações técnicas, 53 relatórios de dissertações e teses e 26 relatórios de iniciação científica). Número de sessões técnicas: 43. Número de

112 Participantes: 434, sendo 23 estrangeiros. Além das sessões técnicas de
113 apresentação de trabalhos, foram realizados 6 (seis) Seminários; 4 (quatro)
114 Palestras; 5 (cinco) Mesas Redondas; 4 (quatro) Mini Cursos e 5 (cinco) Projetos e
115 Pesquisa, apresentados, ministrados e debatidos por representantes de diversas
116 instituições de ensino nacionais e internacionais, de órgãos governamentais,
117 empresas privadas, pesquisadores, etc. Além destes eventos aconteceu o 1º.
118 Encontro de Gestores Públicos de Políticas de Transportes e Regulação,
119 organização pela Secretaria de Estado de Transportes e Obras Públicas – SETOP.
120 Foram realizadas, além das reuniões do Comitê Científico da ANPET, a 10ª.
121 Reunião da Rede Ibero Americana de Polos Geradores de Viagens; a Reunião do
122 Fundo Setorial e a Reunião com Coordenador das Engenharias I na CAPES com a
123 participação dos representantes dos Cursos Pós-Graduação em Engenharia de
124 Transportes de diversas Universidades. A cerimônia de entrega do **Prêmio de**
125 **Monografias da CBTU ocorreu** com a presença do Diretor de Planejamento da
126 CBTU. Este prêmio já faz parte do calendário do nosso evento pelo 7º. Ano
127 consecutivo, distribuindo prêmios em dinheiro e a publicação das Monografias
128 Seleccionadas.” **Informe 3-** REGEO 2011-GEOSSINTÉTICOS – VII Congresso
129 Brasileiro de Geotecnia Ambiental e VI Simpósio Brasileiro de Geossintéticos
130 realizados no dia 21/11/2011. O Prof. Gustavo Ferreira Simões realizou um breve
131 relato sobre o Congresso: “A Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e
132 Engenharia Geotécnica - ABMS, a Associação Brasileira de Geossintéticos - IGS
133 Brasil e o Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia da Escola de
134 Engenharia da UFMG realizaram o VII Congresso Brasileiro de Geotecnia Ambiental
135 (REGEO 2011) e o VI Simpósio Brasileiro de Geossintéticos (Geossintéticos 2011),
136 entre os dias 21 e 24 de novembro de 2011. A Comissão Organizadora, formada por
137 professores do Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia, foi
138 presidida pelas Professoras Terezinha de Jesus Espósito Barbosa (REGEO 2011) e
139 Maria das Graças Gardoni Almeida (Geossintéticos 2011) e teve a participação do
140 Professor Lúcio Flávio de Souza Villar, como Secretário Executivo, e do Professor
141 Gustavo Ferreira Simões, como tesoureiro. Os eventos, de periodicidade
142 quadrianual, objetivam discutir os desenvolvimentos relativos a estudos e projetos,
143 construção e proteção ambiental nas áreas de mineração, disposição de resíduos,
144 áreas degradadas e uso de geossintéticos na engenharia. A discussão de temas de
145 grande interesse para os profissionais que atuam no setor possibilitaram que todas
146 as esferas ligadas às atividades de geotecnia ambiental e geossintéticos,
147 envolvendo as áreas acadêmicas, científicas, profissionais, privadas e
148 governamentais, pudessem apresentar seus problemas e soluções, discuti-los e
149 refletir sobre linhas de ação num ambiente cooperativo e instrutivo. Foram recebidos
150 132 trabalhos científicos, sendo 80 selecionados para apresentação oral em 15
151 (quinze) Sessões Técnicas paralelas. A programação técnica ainda incluiu 3 (três)
152 Sessões Plenárias, onde palestrantes de renome internacional apresentaram
153 desenvolvimentos recentes nas áreas de geotecnia ambiental e geossintéticos, 9
154 (nove) Sessões de Discussão, onde palestrantes conduziram discussões sobre
155 temas atuais e polêmicos, e 3 Sessões de Premiação das melhores teses e
156 dissertações, promovidas pela ABMS. Além da programação técnica, foi realizada
157 uma exposição paralela de produtos e serviços ligados às áreas de geotecnia
158 ambiental e geossintéticos, com 18 estandes. Dentre os 450 participantes, destaca-
159 se a presença de professores, pesquisadores e alunos de diversas instituições de
160 ensino nacionais, além de representantes de órgãos governamentais e de empresas
161 privadas. Estiveram presentes 10 participantes estrangeiros. Segundo os
162 presidentes das associações promotoras (ABMS e IGS Brasil) os eventos foram um
163 sucesso tanto no aspecto técnico, com discussões de alto nível, quanto da
164 organização, programação social e pela infraestrutura oferecida pela Escola de
165 Engenharia da UFMG.” **Informe 4-** Exposição ESTRUTURA DE BAMBU – MOSTRA
166 2011, do Projeto Estruturas Acessíveis de Bambu – Conceito, análise e
167 implementação. Bambu como material de construção dentro dos preceitos da
168 Engenharia de Estruturas. **Informe 5-** Procedimentos obrigatórios para realização de

inscrição em Concursos Públicos na Secretaria Geral da Escola: - Informação pelo Departamento competente da publicação dos Editais antes da sua vigência; - Envio da documentação necessária para inscrições dos candidatos como: Tabela de pontuação limite aprovada e Programa do concurso. **Informe 6-** Protocolo na CPPD do parecer INA/2010_corrigido em 30/11/2011. **Informe 7-** Encaminhamento do INA/2009 do Departamento de Eng. Elétrica à CPPD em 17/11/2011. **Informe 8-** A servidora Daniele Zarate informou que em 01/12/2011 houve reunião com DTI-Diretoria de Tecnologia da Informação com a apresentação do novo sistema acadêmico que será implantado em 2012, 2º semestre, para matrícula da graduação em 2013/1º. Disse ainda que esse novo sistema permitirá a flexibilização curricular na sua totalidade. O sistema PLENUS será abolido. **Informe 9-** O Prof. Benjamim informou que a Escola de Engenharia teve perda de 9 docentes e só foram alocados 8 docentes. *Informou ainda que irá marcar reunião com a CPPD, os Chefes de Departamento e Diretoria sobre as vagas docentes.* **Informe 10-** Prof. Cícero disse que na última reunião do Conselho Universitário foram sugeridos os nomes para compor o Conselho Diretor da FCO, Prof. Selênio Rocha Silva (DEE) e Prof. Paulo Roberto Cetlin (DEMEC). **Informe 11-** O discente Raí disse que na Eleição do DCE houve uma participação bem grande dos alunos da Escola de Engenharia e a chapa vencedora foi: Chapa Onda. **3- Aprovação das atas das 1108ª, 1109ª e 1110ª reuniões.** Colocados separadamente em discussão e votação, foram aprovados com 04 abstenções e algumas correções formais, as atas das reuniões 1108ª e 1109ª. A ata da 1110ª foi aprovada com 06 abstenções. **4- Aprovação dos atos ad referendum da Congregação.** Colocados separadamente em discussão e votação, foram aprovados por unanimidade de votos a favor os atos *ad referendum* elencados a seguir: **a)** Progressão Horizontal para a classe de adjunto, nível 1 para nível 2 do Prof. Wilson dos Santos Fernandes do DERH, Profa. Priscilla Macedo Moura do DERH. *Do nível 2 para o nível 3 o Prof. Ricardo de Oliveira Duarte do DELT. Para a classe de professor associado, nível 1 para 2 do Prof. Marcos Antonio Severo Mendes do DELT, Prof. Cássio Gonçalves Rego do DELT, Prof. Hani Camille Yehia do DELT.* **b)** Afastamento **DO** País: Profa. Wadaed Uturbey da Costa (Uruguai), Prof. Ronaldo Antônio Neves Marques Barbosa (Espanha, CUBA, Argentina, França), Prof. Gilberto Caldeira Bandeira de Melo (Alemanha), Prof. Eduardo Romeiro Filho (Portugal), Profa. Virginia Sampaio Teixeira Ciminelli (Uruguai), Prof. Carlos Andrey Maia (EUA), Prof. Martin Gomez Ravetti (EUA), Prof. Carlos Júlio Tierra Criollo (Equador), Prof. Maurício Cardoso de Souza (França), Daniele Claudia Matta Fagundes Zárate (EUA). **c)** Afastamento **NO** País: Profa. Sônia Denise Ferreira Rocha (BA), Prof. Cláudio Lúcio Lopes Pinto (GO), Profa. Marta Afonso Freitas (MG, RJ, BF), Prof. Lin Chih Cheng (RS), Prof. Olavo Augusto Araújo de Simas (RJ), Prof. Carlos Barreira Martinez (SP, MG, MG), Prof. Luiz Rafael Palmier (AL), Profa. Márcia Maria Lara Pinto Coelho (AL), Prof. Hermes Aguiar Magalhães (SP), Prof. Luis Antônio Aguirre (DF), Prof. Reinaldo Martinez Palhares (DF), Prof. Antônio de Pádua Braga (CE), Prof. Wlamir Matos de Caminhas (SP), Prof. Digenes Cecilio da Silva Jr. (SP), Prof. Jaime Arturo Ramirez (DF), Prof. Carlos Julio Tierra Criollo (PE, PR), Prof. Clever Sebastião Pereira Fialho (SC), Prof. Selênio Rocha Silva (SP, PB, DF), Prof. Davies William de Lima Monteiro (AM, AM), Prof. José Osvaldo Saldanha Paulino (RS), Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar (DF, MG), Profa. Virginia Sampaio Teixeira Ciminelli (MG, DF, CE), Prof. Cícero Murta Diniz Starling (RN), Prof. Eduardo Marques Arantes (RJ), Prof. Aldo Giuntini de Magalhães (SC), Prof. Paulo Henrique Iscold Andrade de Oliveira (SP,SP), Prof. Marco Fonte Boa Cortez (SP), Prof. Jair Nascimento Filho (SC), Prof. Geraldo Augusto Campolina França (SP), Prof. Marcos Pinotti Barbosa (SP,SP,SP,MG,MG), Prof. Horácio Valadares Duarte (RN), Prof. Claysson Bruno Santos Vimieiro (RN), Prof. Alexandre Queiroz Bracarense (RN), Prof. Lázaro Valentim Donadon (RJ), Prof. Paulo Villani Marques (MG), Profa. Lucilaine Valéria de Souza Santos (MG), Prof. Marcos Von Sperling (RJ), Prof. Raphael Tobias de Vasconcelos Barros (RS, SP), Profa. Miriam Cristina Santos Amaral (SP), Prof. Valter Lúcio de Pádua (CE, RJ), Prof. Leo Heller (SC), Prof. Carlos Augusto de Lemos Chernicharo (RS, RS),




1111ª

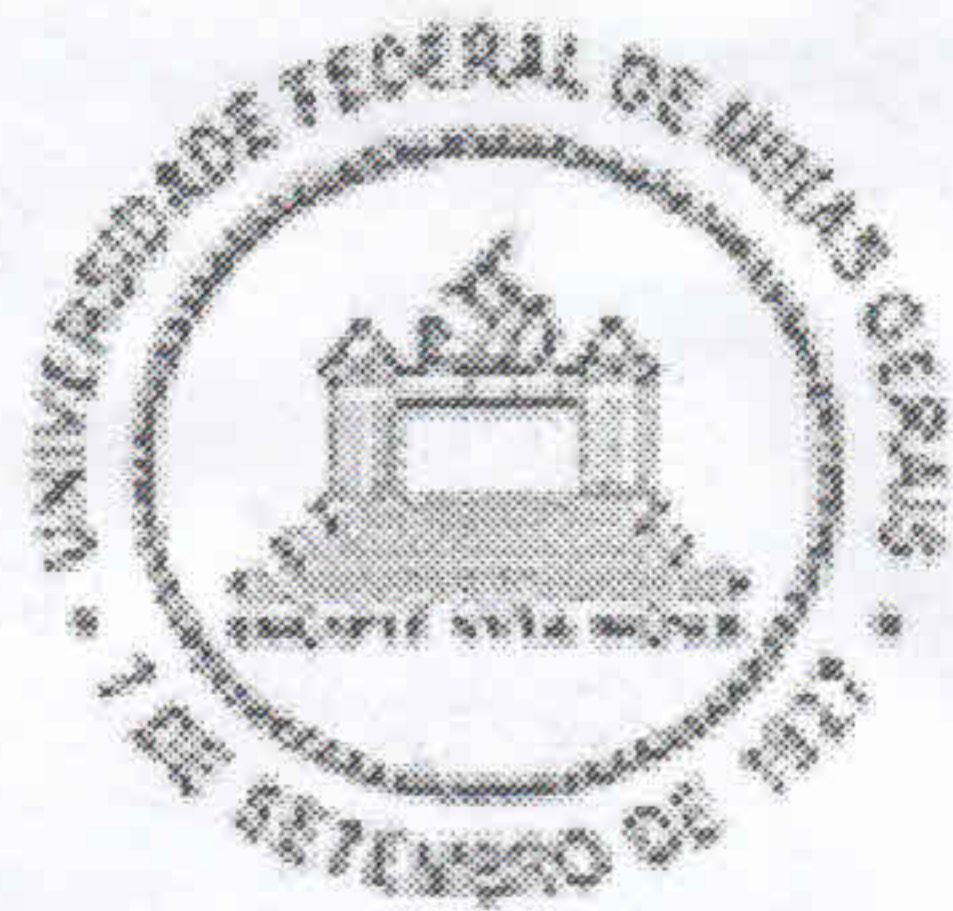


226 Prof. Ricardo Hallal Fakury (MG, SP, SP, SP, RJ), Prof. Rodrigo Barreto Caldas (SP,
227 MG), Prof. Estevam Barbosa de las Casas (RN, AL, RJ, MG, RS, RS, DF, DF, DF),
228 Profa. Ana Lydia Reis de Castro e Silva (MG), Prof. Armando Cesar Campos Lavall
229 (MG), Prof. José Mario Fonseca Calixto (RJ), Prof. Marco Antônio de Mendonça
230 Vecci (SP), Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira (MG). **d) Licença Sabática:** Prof.
231 Ramon Pereira da Silva (Doutorado no Departamento de Eng. de Estruturas/UFMG).
232 **e) Convênio de Cooperação Técnico-Científica:** "D309 – PA – Desenvolvimento de
233 uma metodologia experimental em túnel de vento e numérica para avaliação do
234 comportamento elétrico e mecânico de condutores em função de sua geometria e
235 condições de escoamento", Coordenador: Prof. Rudolf Huebner – DEMEC,
236 Fundação interveniente: FCO, Empresa: CEMIG D/UFMG, Valor total: R\$
237 1.695.387,50. **f) Convênio de Cooperação Técnico-Científica:** "S373 – Infraestrutura
238 de uma rede inteligente (Smart-Grid) a baixo custo", Coordenador: Prof. Fábio
239 Gonçalves Jota – Eng. Eletrônica, Fundação interveniente: FCO, Empresa: CEMIG
240 D/UFMG/CEFET, Valor total: R\$ 4.397.221,16. **5- Aprovação do Calendário de**
241 **reuniões 2012.** O Prof. Benjamim esclareceu que as datas constantes no
242 Calendário poderão ser alteradas, devido aos concursos públicos para vaga de
243 professor Titular ainda não publicados. Esclareceu ainda que as reuniões não serão
244 estipuladas para toda 1ª sexta-feira devido aos concursos e feriados. Votação com
245 aprovação por unanimidade de votos a favor. **6- Convênio de Cooperação**
246 **Acadêmica entre UFMG e Vallourec & Mannesmann – parecer Prof. Adriano**
247 **Heckert Gripp.** Passada a palavra para o Prof. Adriano Gripp sobre convênio e
248 parceria com a V&M que informou sobre a importância do convênio. O discente
249 Diogo indagou sobre onde seria a supervisão acadêmica na empresa. O Prof. Gripp
250 disse que seria a princípio na própria sede da empresa no Brasil e Europa. A Profa.
251 Cristina Godoy disse que a seleção é muito rígida, com apresentações em inglês.
252 Disse ainda que defende a importância do feedback dos alunos que saem em
253 intercâmbio, com apresentações dos trabalhos para comunidade, retorno do tutor do
254 aluno na UFMG, atualização do Plano de Trabalho. Votação com aprovação por
255 unanimidade de votos a favor. **7- Recursos de Alunos.** CARLOS EDUARDO
256 VIEIRA do curso de Engenharia Civil – O Prof. Alessandro informou que o pedido de
257 matrícula e solicitação de reintegração do discente foi recusado por 02 vezes pelo
258 Colegiado e, logo após, na sequência foi excluído, sendo o recurso indeferido pelo
259 Colegiado da Civil. Após discussão, votação com aprovação por 18 votos a favor, 06
260 votos contra e 08 abstenções para reinclusão para 1º semestre de 2012. **8- Pedido**
261 **de remoção de docente do Departamento de Estatística/lcex para DEP.** Após
262 esclarecimentos prestados pelo Chefe do Departamento de Engenharia de
263 Produção, Prof. Paulo Faria, votação com aprovação por unanimidade de votos a
264 favor e 01 abstenção. O Prof. Eduardo Mazoni solicitou a inversão da pauta, pois o
265 item 11 trata de assunto semelhante. Votação com aprovação por unanimidade de
266 votos a favor. **11- Pedido de remoção de docente do Departamento de**
267 **Física/lcex para DELT.** Após esclarecimentos prestados sobre o currículo lattes do
268 Prof. Maurílio Nunes pelo Chefe do Departamento de Engenharia Eletrônica, Prof.
269 Eduardo Mazoni, votação com aprovação por unanimidade de votos a favor. **9-**
270 **Aprovação do Estágio Probatório da Profa. Sílvia Maria Alves Corrêa Oliveira.**
271 Após esclarecimentos realizados pelo Presidente da sessão, votação com
272 aprovação por unanimidade de votos a favor. O Prof. Benjamim solicitou a inversão
273 de pauta do item 12, pois trata-se de recurso docente. Votação com aprovação por
274 unanimidade de votos a favor. **12- Outros Assuntos.** O Prof. Benjamim informou
275 que a Congregação da Escola de Engenharia em sua 1110ª Reunião, realizada em
276 11/novembro/2011, homologou o processo de Progressão Vertical do Prof. Luiz
277 Cláudio Monteiro Montenegro, pertencente ao DEMIN, cujo resultado foi "não
278 habilitado". Esclareceu que o docente impetrou recurso no dia 01/12/2011 (ontem),
279 porém dentro do prazo legal. O Prof. Benjamim esclareceu ainda sobre os prazos e
280 disse que pela Legislação o recurso somente poderia ser impetrado por ilegalidade e
281 se caso for entendimento da Congregação o processo será devolvido à Comissão
282 para reconsideração. Após discussão, os membros não chegaram a uma conclusão,

pois não houve análise da documentação constante no processo. Portanto, o Prof. Benjamim sugeriu que o processo fosse enviado juntamente com o recurso à Comissão, para que sane as ilegalidades, caso encontrem alguma. Votação com aprovação por unanimidade de votos a favor. **10- Análise da Proposta de Resolução para Concessão de Bolsa a alunos com interveviência das fundações.** O Prof. Benjamim disse que a Resolução, após aprovação por esta Congregação, somente entrará em vigor após aprovação pelo CEPE-Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG. O Prof. Flávio Vasconcelos disse que esta Resolução é de extrema importância para os cursos de graduação, tendo em vista que hoje os bolsistas contratados pelos projetos de pesquisa aplicada com as empresas (projetos de pesquisa e desenvolvimento) somente são contratados como estagiários, o que se confunde com os contratos de estágio. O Prof. Benjamim passou então à leitura dos artigos para discussão. Os discentes Raí e Diogo indagaram sobre o art. 9, cancelamento das bolsas, e vários outros membros solicitaram esclarecimentos sobre alguns artigos da resolução. Após esclarecimentos e algumas contribuições pontuais, a resolução foi colocada em votação, com aprovação por unanimidade de votos a favor. Nada mais havendo a tratar, eu, Maíra Gomes Santana de Carvalho, Secretária Geral da Escola de Engenharia, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim e pelo Senhor Presidente. As assinaturas dos demais membros presentes a esta reunião estão anexas a esta. Belo Horizonte, 02 de dezembro de 2011. -----


Prof. Benjamim Rodrigues de Menezes
Diretor da Escola de Engenharia


Maíra Gomes Santana de Carvalho
Secretária Geral da Escola de Engenharia



Universidade Federal de Minas Gerais

Escola de Engenharia



Lista de Presença da 1111ª reunião da Congregação da Escola de Engenharia
02/12/2011

DIRETOR:

1. Prof. Benjamim Rodrigues de Menezes

VICE-DIRETOR:

2. Prof. Alessandro Fernandes Moreira

CHEFES DE DEPARTAMENTOS:

3. Prof. Carlos Augusto de L. Chernicharo - (DESA)

4. Prof. Cícero Murta Diniz Starling - (DEMC)

5. Prof. Eduardo Mazoni Andrade M. Mendes - (DELT)

6. Prof. George Eduardo Sales Valadao - (DEMIN)

7. Prof. Jaime Arturo Ramirez - (DEE)

8. Prof. José Maria Galvez Mendizabal - (DEMEC)

9. Prof. Luiz Rafael Palmier - (DEHR)

10. Prof. Nilson Tadeu Ramos Nunes - (DETG)

11. Prof. Paulo Eustáquio de Faria - (DEP)

12. Prof. Renato Minelli Figueira - (DEMET)

13. Profa. Ana Maria Gontijo Figueiredo - (DEES)

14. Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira - (DENU)

15. Profa. Maria das Mercês Reis de Castro - (DEQ)

COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:

16. Prof. Adriano Heckert Gripp - (ENG. MINAS)

17. Prof. Carlos Roberto V. de Carvalho - (ENG. DE PRODUÇÃO)

18. Prof. Flávio Henrique Vasconcelos - (ENG. ELÉTRICA)

19. Prof. Luiz Machado - (ENG. MECÂNICA)

20. Prof. Marcelo Cardoso - (ENG. QUÍMICA)

21. Prof. Oriane Magela Neto - (ENG. DE SISTEMAS)

22. Prof. Ricardo Utsch - (ENG. AEROESPACIAL)

23. Prof. Roberto Márcio da Silva - (ENG. CIVIL)

24. Prof. Walmir Matos Caminhas - (ENG. DE CONT. E AUT.)

25. Profa. Geralda Cristina D. de Godoy - (ENG. METALÚRGICA)

26. Profa. Sílvia Maria A. Corrêa Oliveira - (ENG. AMBIENTAL)

Benjamim Rodrigues de Menezes

Alessandro Fernandes Moreira

Carlos Augusto de L. Chernicharo

Cícero Murta Diniz Starling

Eduardo Mazoni Andrade M. Mendes

George Eduardo Sales Valadao

Jaime Arturo Ramirez

José Maria Galvez Mendizabal

Luiz Rafael Palmier

Nilson Tadeu Ramos Nunes

Paulo Eustáquio de Faria

Renato Minelli Figueira

Ana Maria Gontijo Figueiredo

Ângela Fortini Macedo Ferreira

Maria das Mercês Reis de Castro

Adriano Heckert Gripp

Carlos Roberto V. de Carvalho

Flávio Henrique Vasconcelos

Luiz Machado

Marcelo Cardoso

Oriane Magela Neto

Ricardo Utsch

Roberto Márcio da Silva

Walmir Matos Caminhas

Geralda Cristina D. de Godoy

Sílvia Maria A. Corrêa Oliveira



Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Engenharia



Lista de Presença da 1111ª reunião da Congregação da Escola de Engenharia
02/12/2011

COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:

- Prof. Leandro Soares Oliveira - (ENG. MECÂNICA) _____
- Prof. Antônio Neves de Carvalho Júnior - (ENG. EM CONST. CIVIL) Antônio Neves
- Prof. Martín Gómez Ravetti - (ENG. DE PRODUÇÃO) Martin Gomez
- Prof. Gustavo Ferreira Simões - (ENG. DE TRANSP. E GEOT.) Gustavo Simões
- Prof. Herman Sander Mansur - (ENG. METALÚRGICA E MINAS) _____
- Prof. José Ricardo Queiroz Franco - (ENG. DE ESTRUTURAS) José Ricardo
- Prof. Reinaldo Martinez Palhares - (ENG. ELÉTRICA) Reinaldo
- Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima - (ENG. NUCLEAR) _____
- Profa. Mônica Maria Diniz Leão - (SANITÁRIA) Mônica
- Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins - (ENG. QUÍMICA) Vanessa

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS:

- Prof. Juan Carlos Horta Gutierrez - (DEP. ENG. MECÂNICA) _____
- Prof. Ricardo de Oliveira Duarte - (DEP. ENG. ELETRÔNICA) _____

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:

- Prof. Danilo Amaral - (DEP. ENG. MECÂNICA) _____
- Prof. Paulo Fernando Seixas - (DEP. ENG. ELETRÔNICA) _____
- Prof. Samuel Vieira Conceição - (DEP. ENG. PRODUÇÃO) _____

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSISTENTES:

- Prof. Ayrton Vianna Costa - (DEP. ENG. MAT. CONST.) P/ Ayrton

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:

- Prof. Gabriel de Oliveira Ribeiro - (DEP. ENG. ESTRUTURA) Gabriel
- Prof. João Antônio de Vasconcelos - (DEP. ENG. ELÉTRICA) _____
- Prof. Selênio Rocha Silva - (DEP. ENG. ELÉTRICA) _____
- Prof. Silvério Visacro Filho - (DEP. ENG. ELÉTRICA) SVF



Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Engenharia



Lista de Presença da 1111ª reunião da Congregação da Escola de Engenharia
02/12/2011

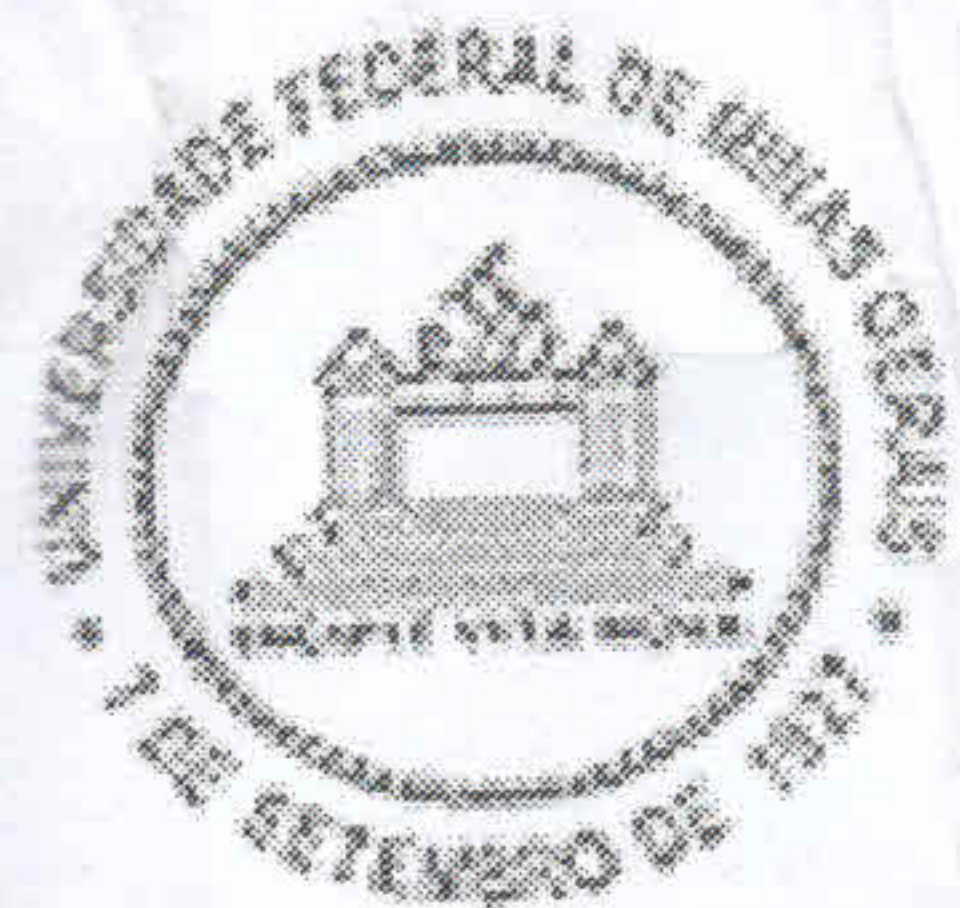
REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:

47. André Ricardo de Azevedo André Ricardo de Azevedo
48. David Salomão dos Reis David Salomão dos Reis
49. Felipe Augusto Ribeiro Felipe Augusto Ribeiro
50. Mara Inez Corrêa de Souza Pires Mara Inez Corrêa de Souza Pires
51. Ninon Rose Hawryliszyn e Silva Ninon Rose Hawryliszyn e Silva
52. Rejani Aparecida de Andrade Silva Rejani Aparecida de Andrade Silva
53. Sérgio Luiz de Assis Sérgio Luiz de Assis

REPRESENTANTES DISCENTES:

54. Adriano de Araújo Abreu Mourão Adriano de Araújo Abreu Mourão
55. Breno Jasser Cordeiro Rodrigues Breno Jasser Cordeiro Rodrigues
56. Daniel Figueiredo Alves Daniel Figueiredo Alves
57. Diogo Henrique Oliveira Gonçalves Diogo Henrique Oliveira Gonçalves
58. Fernanda Amorim Santos Fernanda Amorim Santos
59. Luan Bueno de Paula Luan Bueno de Paula
60. Luana Oliveira de Carvalho Luana Oliveira de Carvalho
61. Matheus Chaves Faria Carvalho Matheus Chaves Faria Carvalho
62. Raí Beirão A. dos Santos Raí Beirão A. dos Santos
- Álvaro Augusto de Oliveira Nolasco (suplente) Álvaro Augusto de Oliveira Nolasco
- Arthur Souto Lopes de Moura (suplente) _____
- Carla Vieira Serufo (suplente) _____
- Hathos Garcia Dias (suplente) _____
- Julio César de Oliveira Silva Júnior (suplente) Julio César de Oliveira Silva Júnior
- Leandro Fonseca Ribeiro (suplente) _____
- Luiz Gustavo de Moraes Passos (suplente) _____
- Rafael da Costa Oliveira (suplente) _____

Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Engenharia



Lista de Presença da 1111ª reunião da Congregação da Escola de Engenharia
02/12/2011

PROFESSORES EMÉRITOS DA EE.UFMG

Alcebiades de Vasconcelos Filho _____

Carlos Alberto Bottrel Campos _____

Celso Cardão _____

Ernest Paulini _____

Evandro Mirra de Paula e Silva _____

Hélio Lopes _____

Paulo Roberto Gomes Brandão _____

Varadarajan Seshadri _____

Vicente Falconi _____

