

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ATA DA 1095ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA
ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

Atas 29 (vinte e nove) dias do mês de outubro 2010, às 13h30min, na Sala da Congregação da Escola de Engenharia, localizada na sala 4501, do Edifício Arthur Guimarães, Campus Pampulha, foi realizada a 1095ª reunião da Egrégia Congregação da Escola de Engenharia da UFMG, sob a presidência do Diretor Prof. Benjamim Rodrigues de Menezes, com a presença dos seguintes membros: **VICE-DIRETOR:** Prof. Alessandro Fernandes Moreira; **CHEFES DE DEPARTAMENTOS:** Profa. Ana Maria Gontijo Figueiredo (DEES), Profa. Maria Helena Caño de Andrade (DEQ), Prof. Carlos Augusto de Lemos Chernicharo (DESA), Prof. Cícero Murta Diniz Starling (DEMC), Prof. José Maria Galvez Mendizabal (DEMEC), Prof. Luiz Rafael Palmier (EHR), Prof. Paulo Eustáquio de Faria (DEP), Prof. Nilson Tadeu Ramos Nunes (DETG), Prof. Clever Sebastião Pereira Filho (Decano do DEE), Prof. Renato Minelli Figueira (DEMET), Prof. George Eduardo Sales Valadão (DEMIN). **COORDENADORES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO:** Profa. Geralda Cristina D. de Gontijo (Engenharia Metalúrgica), Prof. Adriano Heckert Gripp (Engenharia de Minas), Prof. Carlos Roberto Venâncio de Carvalho (Engenharia de Produção), Prof. Flavio Henrique Vasconcelos (Engenharia Elétrica), Prof. Luiz Machado (Engenharia Mecânica), Prof. Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto (Engenharia Aeroespacial). **COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins (Engenharia Química), Prof. Antônio Ferreira Ávila (Engenharia Mecânica), Prof. Antônio Neves de Carvalho Júnior (Engenharia de Materiais), Prof. Gilberto de Miranda Júnior (Engenharia de Produção), Prof. Herman Sander Mansur (Engenharia Metalúrgica e de Minas), Prof. José Ricardo Queiroz Franco (Engenharia de Estruturas), Profa. Mônica Maria Diniz Leão (Subcoord. Engenharia Química), Prof. Reinaldo Martinez Palhares (Engenharia Elétrica). **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:** Prof. Jaime Arturo Ramirez, Prof. Silvério Visacro Filho, Prof. João Antônio de Vasconcelos e Prof. Valério Rocha Silva. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:** Prof. Leandro Soares de Oliveira e Prof. Paulo Villani Marques. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS:** Prof. Luciano Cunha Araújo Pimenta (suplente) e Prof. Juan Carlos Horta Gutierrez. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSISTENTES:** Prof. José Flávio Marques Fonseca. **REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:** Lindalva Pereira de Souza, Inês de Cássia F. Couto (suplente), Ninon Rose Hawrylisygn e Silva, Rejani Aparecida Andrade Silva e Sérgio Luiz de Assis. **REPRESENTANTES DOS DISCENTES:** Danilo Castro de Carvalho, Diogo Henrique Oliveira Gonçalves e Felipe Gustavo Fernandes. **REPRESENTANTE DOCENTE JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO:** Prof. Danilo Amaral (DEMEC). **REPRESENTANTE DOCENTE JUNTO AO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO:** Prof. Ricardo Hailal Fakury (DEES). **PROFESSOR EMÉRITO DA EEUFMG:** Prof. Carlos Alberto Estrela Campos. **AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS:** Prof. Marcos Von Sperling (Coord. Grad. Eng. Ambiental), Prof. Roberto Márcio da Silva (Coord. Grad. Eng. Civil), Profa. Judy Norka R. Mantilla (Coord. Pós-Grad. Eng. de Transporte e Geotecnia), Prof. Oriane Magela Neto (Coord. Grad. Eng. de Sistemas) e Dora Aparecida da Silva (Representante TAE's). **AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS:** Prof. Arno Heeren de Oliveira (DENU), Prof. Eduardo Mazoni Andrade M. Mendes (DELT), Prof. Marcelo Cardoso (Coord. Grad. Eng. Química), Prof. Walmir Matos Caminhas (Coord. Grad. Eng. Controle e Automação), Maria Goreti Alves Pereira (Representante TAE's), Félix Pio Mendonça D'Assunção (discente), Frederico Sepúlveda Kastner (discente), Luiz Gustavo de Moraes Passos (discente), Paulo

55 Cherem Braga (discente), Pedro Hugo Batista de Araújo (discente), Renato
56 Defelippe de Azevedo (discente) e Thiago de Melo Silva (discente). **Verificada a**
57 **existência de quorum, deu-se início à reunião para tratar do assunto constante**
58 **da seguinte PAUTA: 1- Apresentação do Processo de Auto-Avaliação do Sistema**
59 **ARCU-SUL; 2 - Informes; 3 - Aprovação da ata das 1093ª e 1094ª reuniões; 4 -**
60 **Aprovação dos atos "ad referendum" da Congregação; 5 - Pedido de**
61 **Reconsideração (recurso) referente ao Processo de Progressão Vertical do Prof.**
62 **Paulo Palmeira; 6 - Recursos de alunos; 7 - Proposta de criação do Núcleo de**
63 **Ensino, Pesquisa e Extensão em Economia Solidária da Escola de Engenharia; 8 -**
64 **Discussão sobre as normas de utilização dos Espaços do Centro de Convenções da**
65 **E.E.; 9 - Proposta de liberação parcial da carga didática dos professores do DEE. 10**
66 **- Aprovação dos Critérios de Progressão para a Classe de Professor Associado; 11 -**
67 **Proposta de Regimento Interno de Funcionamento da Congregação. 12 - Recurso**
68 **do Prof. Paulo Iscold contra decisão do Coleg. do Programa de Pós-Graduação em**
69 **Eng. Mecânica. 13 - Proposta de composição da Câmara de Departamental do**
70 **DESA; 14 - Projeto CT INFRA 2010 da Escola de Engenharia; 15 - Assuntos**
71 **Diversos: - Estacionamento; - Projeto de Extensão; - Fixação de placas na Escola de**
72 **Engenharia; 16 - Outros Assuntos. Assuntos tratados na Reunião: 1)**
73 **Apresentação do Processo de Auto-Avaliação do Sistema ARCU-SUL.** O
74 Senhor Presidente passou a palavra para o Professor Alessandro Fernandes
75 Moreira, que fez alguns esclarecimentos sobre o Processo, dizendo, em resumo que
76 o Sistema ARCU-SUL visa estabelecer e assegurar critérios regionais de qualidade
77 de cursos de graduação para a melhoria permanente da formação em nível superior,
78 necessária para a promoção do desenvolvimento educacional, econômico, social,
79 político e cultural dos países da região. A implantação do Sistema ARCU-SUL
80 contribui para desenvolver as capacidades institucionais de cada país em avaliar a
81 educação superior de qualidade no nível da graduação e permite trabalhar de forma
82 recíproca a aferição da qualidade dos cursos ofertados nos países membros do
83 MERCOSUL e associados. Estão envolvidos inicialmente os cursos de Engenharia
84 Elétrica, Engenharia Química e Engenharia Metalúrgica. Após o pronunciamento do
85 Prof. Alessandro e alguns comentários adicionais, o Presidente da sessão retomou
86 os trabalhos, passando aos informes. **2) Informes. Informe 1-** Projetos e Convênios
87 assinados: - "Modelamento físico e matemático do escoamento de fluídos no interior
88 de convertedores básicos a oxigênio e no processo EOF e avaliação de diferentes
89 configurações de lanças para injeção de oxigênio", Coordenado pelo Prof. Roberto
90 Parreiras Tavares, Fundação interveniente: FCO, Empresa: Gerdau Aços Longos
91 S/A, valor total: R\$ 20.000,00; - "D 317 CEMIG- Sistemas de distribuição de
92 energias elétrica auto-reconfiguráveis: contingenciamento e otimização", Coordenado
93 pelo Prof. Dr. João Antônio de Vasconcelos, Fundação interveniente: FCO,
94 Empresa: CEMIG, valor total: R\$ 717.352,76; - "D422 - Metodologia para tomada de
95 decisão na gestão de ativos: uma abordagem integrada via Teoria de Opções
96 Reais", Coordenado pela Profa. Wadaed Uturbey da Costa, Fundação interveniente:
97 FCO, Empresa: CEMIG, Valor total: R\$ 238.371,00. **Informe 2-** Seminário promovido
98 pela SINDIFES-BH sobre "Assédio Moral" com distribuição de Manuais de
99 orientação para o combate ao assédio moral no ambiente de trabalho, nos dias 21 e
100 22 de outubro/2010. **Informe 3-** Serão indicados, na próxima reunião, 02 nomes com
101 suplentes para comporem o Conselho de Extensão. **Informe 4-** Confirmado a festa
102 de Final de ano da EEUFMG para dia 20/12/2010. **Informe 5-** Premiação dos
103 trabalhos de Engenharia na XIV Semana da Graduação. Todos os prêmios de
104 Menção Honrosa foram concedidos aos projetos da Engenharia na área de Ciências
105 Exatas, da Terra e Engenharias, são eles: - "Elaboração de uma metodologia de
106 ensino voltada para o desenvolvimento de projetos em engenharia", Coordenado
107 pelo Prof. Alessandro Fernandes Moreira; - "Monitoria do Departamento de
108 Engenharia de Estruturas", Coordenado pelo Prof. Felício Bruzzi Barros; - "Monitoria
109 do Departamento de Engenharia Eletrônica", Coordenado pelo Prof. Lênin Martins
110 Ferreira Morais. Foi ainda premiado o trabalho do Programa PET da Engenharia
111 Elétrica, Coordenado pelo Prof. Pedro Francisco Donoso Garcia. **Informe 6-**

Reunião realizada em 27/10/10 na Pró-Reitoria de Extensão sobre a proposta de indicadores de extensão para compor um conjunto de indicadores de produtividade acadêmica dos departamentos para alocação de vagas docentes. **Informe 7-** Reunião agendada com a Pró-Reitoria de Pesquisa para 24/11/10 sobre segmentos de pesquisa. **Informe 8-** Realização do SENEV/2010 – I Seminário Nacional sobre a Engenharia do Vento, sob o comando do Prof. Ramon Molina Valle. **Informe 9-** Sincronização da PRORH sobre o dimensionamento de pessoal técnico administrativo em Educação por Unidade. **Informe 10-** Resultado do concurso para professor adjunto do Departamento de Eng. Eletrônica, onde somente foi preenchida uma vaga para a área de Eletrônica. **Informe 11-** Indicação pela Diretoria da EEUFMG da Profa. Sônia Denise Ferreira Rocha do Departamento de Eng. de Minas, para assumir o cargo de Coordenadora do NAPq até dezembro/2012. **3) Aprovação da ata das 1093ª e 1094ª reuniões.** Colocadas separadamente em discussão e votação, com os devidos ajustes, com 10 abstenções ficou aprovada a ata da 1093ª reunião e com 05 abstenções foi aprovada a ata da 1094ª reunião. **4) Aprovação das atas ad referendum da Congregação.** A Congregação referendou por unanimidade de votos a favor os seguintes atos: **a) Aprovação do Estágio Probatório** do Prof. Rudolf Hueber do Departamento de Eng. Mecânica; **b) Ajuste na matriz curricular** do curso de Graduação em Engenharia Química; **c) Progressão Horizontal:** Processo de progressão horizontal do nível 3 para 4 da classe de adjunto do Prof. Leonardo Pereira Santiago do DEP; Processos de progressão horizontal do nível 2 para 3 da classe de adjunto dos professores Lázaro Valentim Donadom e Eduardo José Lima II do DEMEC; Processos de progressão horizontal do nível 1 para 2 da classe de adjunto do Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti do DEMEC. Processo de progressão horizontal do nível 1 para 2 da classe de associado do Prof. Gustavo Ferreira Simões do DETG. **d) Afastamentos do País:** Profa. Maria Teresa Paulino Aguilár (Egito), Profa. Sofia Maria Carrato Diniz (Taiwan), Profa. Maria Helena Caño de Andrade (Argentina), Prof. Gilberto Caldeira Santana de Melo (Alemanha); Profa. Juliana Calábria de Araújo (México), Prof. Paulo Cesar da Costa Pinheiro (Chile), Prof. Luiz Rafael Palmier (Uruguai), Profa. Maria Teresa Paulino Aguilár (Uruguai); Profa. Edna Maria de Faria Viana (Uruguai), Prof. David José Ahouagi Vaz de Magalhães (França), Prof. Roberto Marcio da Silva (Uruguai), Prof. Carlos Barreira Martinez (Uruguai), Prof. Gabriel de Oliveira Ribeiro (Argentina), Prof. Armando Cesar Campos Lavall (Argentina), Prof. Ricardo Poley Martins Ferreira (Itália), Prof. José Ricardo Queiroz Franco (Argentina), Prof. Ricardo Renato de Sousa (Portugal), Prof. Martin Gomez Ravetti (Chile), Prof. Francisco Santos Rodrigues (EUA), Prof. Antonio Ferreira Ávila (EUA), Prof. Carlos Augusto de Jesus Chemicharo (México), Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti (Espanha); Prof. José Eduardo Mautone Barros (Espanha); Prof. Marcos Pinotti Barbosa (Espanha e Portugal), Prof. Rodrigo Lambert Oréfice (EUA), Prof. David José Ahouagi Vaz de Magalhães (EUA), Prof. Ricardo Hallal Fakury (Argentina), Prof. Nilo de Oliveira Nascimento (Polônia e França), Profa. Ana-Lydia de Castro e Silva (Argentina), Prof. Estevam Barbosa de Las Casas (Argentina e Espanha) e Prof. Leonardo Pereira Santiago (EUA). **5) Pedido de reconsideração (recurso) referente ao processo de Progressão Vertical do Prof. Paulo Palmeira.** O Senhor Presidente, Prof. Benjamin Rodrigues de Menezes, lembrou que na reunião anterior foi homologado o parecer da Banca Examinadora, sendo, portanto, homologado o resultado de "não habilitado" da progressão vertical da classe de adjunto para a de associado do Prof. Paulo Palmeira do Departamento de Engenharia Elétrica. Esclareceu que há um memorando da Procuradoria Jurídica (PJ) que trata especificamente do assunto de pedidos de reconsideração/recurso nestes casos. Passou então à leitura do trecho final, colocando o documento à disposição dos membros da Congregação: "..... Desta forma, entendemos que, para fins de apreciação dos recursos impetrados por docentes que tiveram seus pedidos de progressão para à Classe de Professor Associado indeferidos, deverá ser considerado como órgão recorrido (ou seja, como órgão que proferiu a decisão contra a qual o recorrente deseja que seja reconsiderada) a Congregação e não a Banca Examinadora. Logo, considerando-se

169 como órgão recorrido a Congregação, os recursos impetrados pelos docentes
170 deverão, em caráter de reconsideração, ser apreciados pela mesma e, caso seja
171 negada a presente reconsideração, serão encaminhados ao CEPE, para análise do
172 recurso. ..." O Senhor Presidente passou então a palavra aos membros da
173 Congregação para discussão. Após longa discussão e em seguida em votação, o
174 pedido de reconsideração do Prof. Paulo Palmeira obteve 14 votos a favor, 20 votos
175 contra a solicitação do docente e 04 abstenções, sendo, portanto, o processo
176 indeferido e, portanto, encaminhado ao CEPE - Conselho de Ensino Pesquisa e
177 Extensão da UFMG. **6) Recurso de alunos.** O Senhor Presidente passou a palavra
178 para o Prof. Alessandro Fernandes Moreira, Vice-Presidente, para conduzir o
179 assunto. **a)** O Prof. Alessandro solicitou aos membros que passassem à análise do
180 recurso do discente **Lúcio Miranda Camêlo**, 2006019699, pertencente ao curso de
181 Engenharia de Minas, sobre indeferimento de matrícula em disciplinas. Após
182 discussão e esclarecimentos prestados pelo Prof. Adriano Gripp, Coordenador do
183 Colegiado do curso, votação com indeferimento do recurso do discente, sendo,
184 portanto, mantida a decisão do Colegiado, qual seja, o indeferimento de matrícula
185 em disciplinas de 03 (três) períodos consecutivos para 2010/2º, com 12 abstenções.
186 **b)** O Prof. Alessandro passou então à solicitação do discente **Carlos Janúncio**
187 **Júnior**, 2001044496, pertencente ao curso de Engenharia Civil, sobre indeferimento
188 da quebra de pré-requisito da disciplina Análise Estrutural II (EES024) para cursar as
189 disciplinas Estrutura de Aço I (EES018) e Concreto Armado I (EES150). Após
190 discussão, votação com indeferimento do recurso do discente, sendo, portanto,
191 mantida a decisão do Colegiado, qual seja, o indeferimento do pedido de quebra de
192 pré-requisito de disciplinas, com 04 abstenções. **c)** O Prof. Alessandro solicitou aos
193 membros que passassem à análise do recurso do discente **Giovanni Sá Cabral e**
194 **Silva**, 2005047524, pertencente ao curso de Engenharia Civil, sobre indeferimento
195 de re-inclusão administrativa. Após discussão, votação com indeferimento da
196 solicitação do discente, pelo fato de o mesmo já ter tido uma segunda chance
197 quando re-incluído à UFMG em 2009/1º e por não ter sido aceita a justificativa para
198 trancamento COM justificativa do semestre, por 11 votos a favor da solicitação do
199 discente, 14 votos contra e 11 abstenções. **d)** O Prof. Alessandro passou então à
200 solicitação do discente **Frederico Duarte Baião Pessoa**, 200601334, pertencente
201 ao curso de Engenharia Civil, sobre indeferimento de trancamento total de matrícula
202 com justificativa de 2010/1º. Os membros, ao analisarem a solicitação do discente
203 verificaram a necessidade de alguns documentos para subsidiar a decisão, quais
204 sejam: histórico escolar do aluno; trancamentos já realizados e a motivação do
205 Colegiado de curso para indeferir a solicitação do discente. Item retirado de pauta. A
206 Profa. Mônica Leão solicitou a antecipação do item 14 da pauta. Os membros
207 concordaram por unanimidade. **14) Projeto CT INFRA 2010 da Escola de**
208 **Engenharia.** Atendimento à Chamada Interna PRPQ 01/2.010, o Conselho de Pós-
209 Graduação da EE aprovou e submeteu à Congregação o projeto multiusuário
210 intitulado **CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE CARACTERIZAÇÃO DE**
211 **SUPERFÍCIES E INTERFACES – CEMUCASI-E:UFMG.** O projeto é apresentado
212 pelos Programas de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica e de Minas –
213 CPGEM; Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SMARH; Engenharia
214 Mecânica – MEC; Engenharia Química – EQ; e Ciências e Técnicas Nucleares –
215 PCTN, com o apoio dos programas de pós-graduação em Engenharia Elétrica –
216 PPGE; Engenharia de Estruturas – PROPEE; Geotecnia e Transportes –
217 GEOTRANS E Construção Civil – PGCC. O projeto é constituído do texto principal e
218 5 anexos: Anexo 1 - Diagnóstico do Departamento de Planejamento Físico e
219 Projetos – DPFP; Anexo 2 – Cartas de anuência dos Programas; Anexo 3 –
220 Cronograma; Anexo 4 - Relação de pesquisadores e Anexo 5 - Orçamentos dos
221 equipamentos solicitados. A Profa. Mônica Leão realizou alguns esclarecimentos.
222 Após discussão, votação com aprovação por unanimidade de votos a favor. **7)**
223 **Proposta de criação do Núcleo de ensino, Pesquisa e Extensão em Economia**
224 **Solidária da Escola de Engenharia.** O Senhor Presidente, Prof. Benjamim
225 Rodrigues de Menezes, solicitou a participação do Prof. Francisco de Paula

Artures Lima, representante do Departamento de Engenharia de Produção e responsável pela proposta, para realizar a apresentação sobre a proposta de criação do Núcleo. Os membros concordaram por unanimidade e foi passada a palavra para o Prof. Francisco. O Prof. Francisco informou sobre os objetivos específicos: - produzir conhecimentos sobre a natureza da economia solidária; - difundir conhecimento científico-tecnológico gerado nas universidades; - ampliar a capacidade competitiva e de desenvolvimento tecnológico de empreendimentos solidários (ES), agregando conhecimento e tecnologia a processos, organização e produtos; - Aumentar a produtividade concomitantemente com a melhoria das condições de trabalho, com ênfase no desenvolvimento de novos produtos, melhoria de processos, gerenciamento e organização da produção, registro da memória técnica e melhoria da qualificação dos trabalhadores; - Agilizar processos decisórios e desenvolver processos de regulação de conflitos adequados à especificidade de empreendimentos autogestionários; - Desenvolver e formalizar uma tecnologia social de organização e apoio aos ES. Disse ainda que já existe alguns projetos em andamento: 1-FAPEMIG - Rede Cataunidos (RMBH) - ENEDS-Encontro Nacional de Engenharia e desenvolvimento Social (SOLTEC/UFRJ, UFVJM); 2- CNPq; 3- Unidade de embalagens longa vida; 4- FDA; 5- EVTE (plástico, embalagens, óleos residuais); 6- Coleta seletiva solidária (FELC/MNCOMR); 7- Ecobloco (PBH). Após o pronunciamento do Prof. Francisco e alguns comentários adicionais e esclarecimentos e, levando em conta o parecer favorável do Prof. Eduardo Von Sperling, votação com aprovação do Núcleo, com 03 abstenções. **8) Discussão sobre as normas de utilização dos Espaços do Centro de Convenções da E.E.**

O Senhor Presidente informou que o item em questão não era deliberativo, mas sim um meio de discussões sobre o assunto para futuras decisões. O Prof. Ricardo Litch disse que nas normas poderia haver critérios de prioridades como, por exemplo, os eventos do Centenário da Escola. O Prof. Jaime Ramírez disse que deveria haver uma preocupação com os cursos noturnos, principalmente aulas e aulas práticas ligado ao acadêmico. O funcionário TAE, Sérgio Luiz, disse que o uso dos auditórios no período noturno envolve outras complicações como, porteiros, estacionamento, funcionários da Escola e até quanto à forma de pagamento do pessoal. O Prof. Benjamim esclareceu que a cessão do espaço somente é feita para o público da UFMG, jamais público externo. A Diretoria colocou para os membros da Congregação que o maior problema e desafio era a gestão do centro de convenções da Escola, tendo em vista as deficiências atual de pessoal e se comprometeu em buscar maiores informações sobre a administração de auditórios pela CAC e pelas instituições como FCO e FUNDEP. **9) Proposta de liberação parcial da carga didática dos professores do DEE.** O Senhor Presidente solicitou aos membros a análise do ofício enviado pelo Departamento de Engenharia Elétrica. Após discussão, votação com aprovação da liberação parcial da carga didática no 2º semestre de 2010 dos professores Alessandro Fernandes Moreira, Flávio Henrique Vasconcelos e Oriane Magela Neto, por unanimidade de votos a favor. O Senhor Presidente encerrou a sessão esclarecendo que os itens 10 a 15 (excluindo-se o item 14 já discutido) serão tratados na próxima reunião de Congregação. 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 afixadas em livro próprio complementar a este. Belo Horizonte, 29 de outubro de 2010. -----


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 1095ª da Congregação da Escola de Engenharia - DATA: 29/10/2010

DIRETOR:

Prof. Benjamim Rodrigues de Menezes

Benjamim Rodrigues de Menezes

VICE-DIRETOR:

Prof. Alessandro Fernandes Moreira

Alessandro Fernandes Moreira

CHEFES DE DEPARTAMENTOS:

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

Ana Maria Gontijo Figueiredo

2. Prof. Arno Heeren de Oliveira - (DENU)

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

Carlos Augusto de L. Chernicharo

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

Cícero Murta Diniz Starling

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

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

George Eduardo Sales Valadão

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

José Maria Galvez Mendizabal

8. Prof. Luiz Rafael Palmier - (DEHR)

Luiz Rafael Palmier

9. Profa. Maria Helena Caño de Andrade - (DEQ)

Maria Helena Caño de Andrade

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

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

Paulo Eustáquio de Faria

12. Prof. Paulo Fernando Monteiro Palmeira - (DEE)

Paulo Fernando Monteiro Palmeira

13. Prof. Renato Minelli Figueira - (DEMET)

Renato Minelli Figueira

COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:

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

Adriano Heckert Gripp

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

Carlos Roberto V. de Carvalho

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

Flávio Henrique Vasconcelos

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

Geralda Cristina D. de Godoy

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

Luiz Machado

6. Prof. Marcos Von Sperling - (ENG. AMBIENTAL)

justificado

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

Marcelo Cardoso

8. Prof. Ricardo Utsch - (ENG. AEROSPAICIAL)

Ricardo Utsch

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

justificado

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

justificado

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

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA

Lista de Presença da 1095ª da Congregação da Escola de Engenharia - DATA: 29/10/2010

MEMBROS DOS COLEGIADOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:

Prof. Antônio Ferreira Ávila - (ENG. MECÂNICA) _____
Prof. Antônio Neves de Carvalho Júnior - (ENG. EM CONST. CIVIL) _____
Prof. Gilberto de Miranda Júnior - (ENG. DE PRODUÇÃO) _____
Prof. Herman Sander Mansur - (ENG. METALÚRGICA E MINAS) _____
Prof. José Ricardo Queiroz Franco - (ENG. DE ESTRUTURAS) _____
Prof. Lucy Norka R. Mantilla - (ENG. DE TRANSP. E GEOT.) _____
Prof. Mauro da Cunha Naghettini - (ENG. SANITÁRIA) _____
Prof. Ronaldo Martinez Palhares - (ENG. ELÉTRICA) _____
Prof. Vanessa de Freitas Cunha Lins - (ENG. QUÍMICA) _____

MEMBROS DOS PROFESSORES ASSISTENTES:

Prof. José Flávio Marques Fonseca - (DEP. ENG. MECÂNICA) _____

MEMBROS DOS PROFESSORES ADJUNTOS:

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

MEMBROS DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:

Prof. Renato Soares de Oliveira - (DEP. ENG. MECÂNICA) _____
Prof. Paulo Villani Marques - (DEP. ENG. MECÂNICA) _____

MEMBROS DOS PROFESSORES TITULARES:

Prof. Jaime Arturo Ramírez - (DEP. ENG. ELÉTRICA) _____
Prof. Silvério Visacro Filho - (DEP. ENG. ELÉTRICA) _____
Prof. João Antônio de Vasconcelos - (DEP. ENG. ELÉTRICA) _____
Prof. Belênio Rocha Silva - (DEP. ENG. ELÉTRICA) _____

MEMBROS DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:

Srta. Aparecida da Silva _____
Sra. Ferreira de Souza _____
Sr. Corrêa de Souza Pires _____
Sra. Greti Alves Pereira _____
Sra. Rose Hawryliszyn e Silva _____
Sra. Aparecida Andrade Silva _____
Sr. Luiz de Assis _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA

Lista de Presença da 1095ª da Congregação da Escola de Engenharia - DATA: 29/10/2010

REPRESENTANTES DISCENTES:

1. Danilo Castro de Carvalho Danilo C. Carvalho
2. Diogo Henrique Oliveira Gonçalves Diogo Gonçalves
3. Felipe Gustavo Fernandes [Signature]
4. Frederico Sepúlveda Kastner _____
5. Luiz Gustavo de Moraes Passos _____
6. Paulo Cherem Braga _____
7. Pedro Hugo Batista de Araújo _____
8. Renato Defelippe de Azevedo _____
9. Thiago de Melo Silva _____
10. Félix Pio Mendonça D'Assunção (suplente) _____
11. Ítalo Bruno de Souza Lopes (suplente) _____
12. Marcelo de Oliveira Albuquerque (suplente) _____
13. Tarcísio Araújo Cunha (suplente) _____

REPRESENTANTE DOCENTE JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO

1. Danilo Amaral - (DEMEC) [Signature]

REPRESENTANTE DOCENTE JUNTO AO CEPE

1. Ricardo Hallal Fakury (DEES) [Signature]

PROFESSORES EMÉRITOS DA EE.UFMG

1. Alcebiades de Vasconcelos Filho _____
2. Carlos Alberto Bottrel Campos [Signature]
3. Celso Cardão _____
4. Ernest Paulini _____
5. Evandro Mirra de Paula e Silva _____
6. Hélio Lopes _____
7. Paulo Roberto Gomes Brandão _____
8. Varadarajan Seshadri _____
9. Vicente Falconi _____