



## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 278ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos vinte e dois dias do mês de fevereiro de dois mil e dez, às 9:00 horas, reuniu-se a Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência do Sr. Chefe do Departamento, Professor Arno Heeren de Oliveira, estando presentes os docentes: Ângela Fortini Macedo Ferreira, Inácio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de “quorum”, deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- APROVAÇÃO DA ATA 277ª** - A ata da reunião 277ª, foi distribuída e lida na íntegra, pelo Presidente da Seção, Professor Arno Heeren de Oliveira que, na seqüência, a colocou em discussão. Nenhuma alteração foi sugerida e, submetida à aprovação, a ata foi aprovada, por unanimidade. **2- APROVAÇÃO DOS ATOS DA CHEFIA “AD REFERENDUM”, PELA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL** – O Professor Arno deu a conhecer, aos presentes, sobre o pedido de afastamento da Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima, com missão no exterior, visita técnica, em Valência, Espanha, de 21 de fevereiro a 20 de março de 2010, conforme já previsto na aprovação do Projeto Intercâmbio Internacional CAPES/DGU. **3- RELATÓRIOS FINAIS REFERENTES AO PROGRAMA SABÁTICO DA PROFESSORA CLÁUBIA PEREIRA BEZERRA LIMA** – O Sr. Presidente, Professor Arno Heeren de Oliveira apresentou o relatório referente ao Programa Sabático realizado pela Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima, na Universidade Politécnica de Valência, em Valência, Espanha, no período de agosto de 2008 a julho de 2009. O relatório foi lido e aprovado por unanimidade. **4- APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS INDIVIDUAIS DE ATIVIDADES DOCENTES DO ANO DE 2009** – O Professor Arno apresentou, para apreciação dos presentes, os Relatórios Individuais de Atividades Docentes dos professores do Departamento de Engenharia Nuclear, referentes ao ano de 2009. Os relatórios foram analisados e submetidos à aprovação. Os Relatórios Individuais de Atividades Docentes foram aprovados, individualmente, por unanimidade e, de acordo com os critérios estabelecidos pela Congregação da Escola de Engenharia. **5- APROVAÇÃO DOS PLANOS INDIVIDUAIS DE TRABALHO PARA O ANO DE 2010** – O Sr. Presidente, Professor Arno Heeren de Oliveira, leu os planos de trabalho dos professores, referentes ao ano de 2010. Colocados em votação, os planos de trabalho foram aprovados individualmente e, por unanimidade. **6- RELATÓRIO DEPARTAMENTAL 2009:** O Relatório Departamental do ano de 2009 foi apresentado, para apreciação dos presentes, tendo sido aprovado por unanimidade e, com base nos critérios estabelecidos pela Congregação da Escola de Engenharia. **7- ENCARGOS DIDÁTICOS 2010/1º:** **GRADUAÇÃO:** ENU005- Metodologia e Modelos de Planejamento Energético e ENU601- Introdução à Energia Nuclear, **Ângela Fortini Macedo Ferreira;** **EEE008-** Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica, **Inacio Loiola Pereira Campos.** **PÓS-GRADUAÇÃO:** ENU827- Radioproteção, ENU872- Engenharia Nuclear, ENU876- Estágio a Docência e **ENU888-** Estágio a Docência II, **Maria Auxiliadora Fortini Veloso;**

*Fortini*  
*Flora*  
*MF*



## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

45 **ENU840-** Instrumentação Nuclear, **ENU862-** Métodos de Análise e **ENU880-** Aplicação de Radioisótopos na Indústria, **Arno Heeren de Oliveira**; **ENU854-** Aspectos Econômicos do Uso da Energia, **Ricardo Brant Pinheiro**; **ENU860-** Conceito em Imagens Médicas e **ENU883-** Conceitos em Radiobiologia Aplicada, **Tarcísio Passos Ribeiro de Campos**; **ENU877-** Interação da Radiação com a Matéria, **Claúbia Pereira Bezerra Lima e Clarysson Alberto Mello da Silva**; **ENU826-** Física de Reatores II e **ENU868-** Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear, **Claúbia Pereira Bezerra Lima**; **ENU825-** Física de Reatores I e **ENU865-** Termohidráulica de Reatores Nucleares, **Antonella Lombardi Costa**. **8- PROGRESSÃO HORIZONTAL:** O Professor Arno informou sobre a solicitação das seguintes progressões: Arno Heeren de Oliveira, Cláudia Pereira Bezerra Lima e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos, de Professor Associado, da classe II para a classe III. Colocados em votação, os pedidos de progressão dos Professores Arno Heeren de Oliveira, Cláudia Pereira Bezerra Lima e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos foram   
55 aprovados, por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Maria Bernadete de Assis Moreira, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo Sr. Presidente, demais membros e representantes da Assembléia Departamental. Belo Horizonte, 22 de fevereiro de 2010.

### Representantes docentes:

60 Prof.<sup>a</sup>. Ângela Fortini Macedo Ferreira

Prof. Arno Heeren de Oliveira

Prof. Inacio Loiola Pereira Campos

65

Prof.<sup>a</sup>. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos



## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 279ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos sete dias do mês de abril de 2010, às 11:00 horas, atendendo à convocação de 30/03/2010, reuniu-se, em segunda chamada, a Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência da Sra. Sub-Chefe do Departamento, Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima, estando presentes os docentes: Ângela Fortini Macedo Ferreira, Inácio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de "quorum", deu-se início à reunião que foi secretariada por Maria Bernadete de Assis Moreira, tendo como pauta: **1- ELABORAÇÃO DE EDITAL DE CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR** – Tendo em vista a concessão de 1 (uma) vaga, proveniente do REUNI, para contratação de Professor Adjunto, do Departamento de Engenharia Nuclear, foi colocada em discussão a proposta de preenchimento do formulário para solicitação do Edital incluindo área do conhecimento, titulação exigida, prazo de inscrição, datas prováveis para a realização das provas, provas compreendidas e programa da prova escrita e argüição oral. Após a discussão, a Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima colocou em votação a proposta de preenchimento do formulário para solicitação do Edital, incluindo:

- Área do conhecimento;
- Titulação exigida;
- Prazo, local, e horário de inscrição;
- Início do Concurso e datas prováveis para a realização das provas;
- Provas compreendidas;
- Programa da Prova Escrita e Argüição Oral:
  - Apresentado no Anexo I.

A aprovação foi unânime. O preenchimento do formulário para o Concurso Público para Professor Adjunto ficou assim estabelecido:

1. **Área do conhecimento:** Engenharia Nuclear e Ciências das Radiações;
2. **Titulação Exigida para o candidato, incluindo as áreas compatíveis:** DOUTORADO, sendo, necessariamente, o Mestrado e/ou Doutorado na área de Engenharia Nuclear ou Ciências das Radiações. Graduação em Ciências Exatas ou Engenharia.
3. **Da inscrição:**
  - a. Prazo de inscrição: 33 dias, de 09/08/2010 a 10/09/2010;
  - b. Local: Universidade Federal de Minas Gerais – ESCOLA DE ENGENHARIA- SECRETARIA GERAL – Avenida Antônio Carlos, 6627, sala 1505 – Campus Universitário – Pampulha, Belo Horizonte – MG;
  - c. Horário: Das 9:00 às 11:30 e das 14:00 às 16:30h, nos dias úteis.
4. **Do início do Concurso:**
  - a. O início do Concurso ocorrerá 45 dias após o término das inscrições;

*Carri Lopez* *Fortini* *Adm* *MTF*



## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

b. Datas prováveis para a realização das provas: 25 e 26 de outubro de 2010.

5. **Das provas:** O concurso compreenderá a realização das seguintes provas:

45

- a. Prova Escrita;
- b. Argüição Oral;
- c. Títulos.

50

Nada mais havendo a tratar, a Presidente da Assembléia Departamental declarou encerrada a Seção e, para constar, eu, Maria Bernadete de Assis Moreira, Secretária do Departamento de Engenharia Nuclear, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por quem de direito. Belo Horizonte, 07 de abril de 2010.

### Representantes docentes:

55

Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira

*Ângela Fortini*

Profª Cláudia Pereira Bezerra Lima

*Cláudia Pereira*

Prof. Inácio Loiola Pereira Campos

*Inácio Loiola*

60

Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

*Maria Auxiliadora Fortini Veloso*

Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos

*Tarcísio Passos*



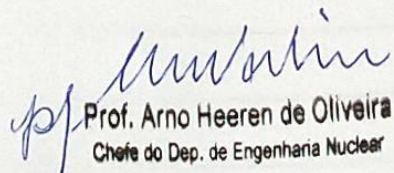
## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Avenida Antônio Carlos, 6627 – Campus UFMG - PCA 1 - Anexo da Engenharia  
Pampulha – Belo Horizonte - MG Fone: (031)3499-6662  
CEP: 31270-901

### ANEXO I

#### Programa da Prova Escrita e Arguição Oral

- 1 - **Bases Físicas da Engenharia Nuclear e Ciências das Radiações.** – Partículas Fundamentais e Radiações. Teoria da Relatividade Restrita. Teoria de Schrodinger da Mecânica Quântica. Modelos Atômicos. Modelos Nucleares. Radioatividade. Reações Nucleares.
- 2- **Interação da Radiação com a Matéria** – Interação de partículas carregadas. Interação de fótons com a matéria. Interação de nêutrons com a matéria.
- 3 – **Detecção e Medidas das Radiações** - Propriedades Gerais dos Detectores. Tipos de Detectores. Espectrometria.
- 4- **Radioproteção e Dosimetria** - Grandezas Dosimétricas. Dosimetria X, Gama, Beta e de Nêutrons. Efeitos Biológicos das Radiações. Princípios Básicos da Radioproteção. Legislação Básica. Blindagens das Radiações.
- 5 - **Teoria de Reatores Nucleares** – Reação em Cadeia. Transporte e Difusão de Nêutrons. Cinética e Dinâmica de Reatores Nucleares. Remoção de Calor em Reatores Nucleares.
- 5 – **Reatores Nucleares** – Componentes do Núcleo do Reator. Tipos de Reatores. Centrais Nucleares.
- 6 – **Ciclos do Combustível Nuclear** - Etapas do Ciclo. Considerações econômicas. Métodos de Enriquecimento Isotópico. Gerenciamento do Combustível no Núcleo. Métodos de Reprocessamento.
- 7 – **Aplicações das Radiações na Pesquisa e na Indústria.** Produção de Radioisótopos. Radiotraçadores. Radiocalibração, Medidas e Controle de Processos. Radiografia Industrial. Irradiação de Materiais.
- 8 – **Aplicações das Radiações à Medicina.** Tecnologias Aplicadas à Imagens Radiológicas. Geradores de Radioisótopos. Radiofármacos na Medicina. Conceitos Físicos e Dosimétricos em Radioterapias.

  
Prof. Arno Heeren de Oliveira  
Chefe do Dep. de Engenharia Nuclear



## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 280ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos oito dias do mês de abril de 2010, às 9:00 horas, atendendo, em primeira chamada, à convocação de 07/04/2010, reuniu-se a Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência da Sra. Sub-Chefe do Departamento, Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima, estando presentes os docentes: Ângela Fortini Macedo Ferreira, Inácio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de “quorum”, deu-se início à reunião que foi secretariada por Maria Bernadete de Assis Moreira, tendo como pauta: **1- APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO 279ª - ELABORAÇÃO DE EDITAL DE CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR** – A Ata da Reunião 279ª, anteriormente distribuída, foi lida na íntegra, pela Sra. Presidente da Seção, Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima que, na seqüência, a colocou em discussão. Nenhum dos professores presentes sugeriu qualquer alteração no texto. Então, a Professora Cláudia a submeteu à aprovação que foi unânime e, sem emendas ou rasuras. Nada mais havendo a tratar, o Presidente da Assembléia Departamental declarou encerrada a Seção e, para constar, eu, Maria Bernadete de Assis Moreira, Secretária do Departamento de Engenharia Nuclear, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por quem de direito. Belo Horizonte, 08 de abril de 2010.

### Representantes docentes:

25 Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira *Ângela Fortini*  
Profª Cláudia Pereira Bezerra Lima *Cláudia Lima*  
30 Prof. Inácio Loiola Pereira Campos *Inácio Loiola Pereira Campos*  
Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso *Maria Auxiliadora Fortini Veloso*  
Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos *Tarcísio Passos Ribeiro de Campos*



## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 281ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos doze dias do mês de maio de 2010, às 9:00 horas, reuniu-se a Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência do Sr. Chefe do Departamento, Professor Arno Heeren de Oliveira, estando presentes os docentes: Ângela Fortini Macedo Ferreira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Inacio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos.

5

10 **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de “quorum”, deu-se início à reunião tendo como pauta: **1- ATOS AD REFERENDUM:** – O Professor Arno deu a conhecer aos presentes, sobre o pedido de afastamento da Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima, com missão no exterior, no período de 01 a 30 de julho de 2010, conforme já previsto na aprovação do Projeto Intercâmbio Internacional, com financiamento da Comunidade Européia, para participação no Projeto “Euro Brazilian Windows II”, um consórcio coordenado pela Universidade do Porto no âmbito do Programa “Erasmus Mundus External Cooperation Window”, a ser realizado no Departamento de Engenharia Química e Nuclear da Universidade Politécnica de Valência, na cidade de Valência, Espanha.

15

20 **RELATÓRIOS FINAIS REFERENTES À VISITA TÉCNICA REALIZADA PELA PROFESSORA CLÁUBIA PEREIRA BEZERRA LIMA** – O Sr. Presidente, Professor Arno Heeren de Oliveira apresentou o relatório das atividades desenvolvidas pela Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima durante a visita técnica, financiada pela CAPES/DGU, Brasil/Espanha, e realizada na Universidade Politécnica de Valência, em Valência, Espanha, no período de 21 de fevereiro a 20 de março de 2010. O relatório foi lido e, colocado em votação, foi aprovado por unanimidade.

25

30 **3 – TERMO DE ADESÃO DE TRABALHO VOLUNTÁRIO:** O Professor Arno informou sobre a solicitação da Comissão Permanente de Pessoal Docente no que se refere à renovação do Termo de Adesão de Trabalho Voluntário do Professor Ricardo Brant Pinheiro, de que os Planos de Trabalho a serem desenvolvidos pelo docente no segundo semestre de 2010 e primeiro semestre de 2011 deveriam ser juntados ao processo de renovação. Em seguida o Professor Arno leu os planos de trabalho do Professor Ricardo Brant Pinheiro referentes aos períodos citados. Colocados em votação, os planos de trabalho do Professor Ricardo Brant Pinheiro, referentes ao segundo semestre de 2010 e primeiro semestre de 2011, foram aprovados por unanimidade.

35

40 **4- PRORROGAÇÃO DE CONTRATO DE PROFESSOR SUBSTITUTO:** O Sr. Presidente, Professor Arno, deu a conhecer ainda, sobre o parecer favorável da Comissão Permanente de Pessoal Docente sobre a prorrogação do Contrato Administrativo da Professora Substituta Antonella Lombardi Costa, com prazo de vigência até 30 de dezembro de 2010, em regime de 20 horas semanais. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente, Professor Arno Heeren de Oliveira, declarou encerrada a sessão e, para constar, eu, Maria Bernadete de Assis Moreira, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por quem de direito. Belo Horizonte, 12 de maio de 2010.

**Representantes docentes:**

*Fortini*  
*Arno*



**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR**

- 45 Prof.<sup>a</sup> Ângela Fortini Macedo Ferreira *Ângela Fortini*
- Prof. Arno Heeren de Oliveira *Arno Heeren de Oliveira*
- 50 Prof.<sup>a</sup> Cláudia Pereira Bezerra Lima *Cláudia Pereira Bezerra Lima*
- Prof. Inacio Loiola Pereira Campos *Inacio Loiola Pereira Campos*
- Prof.<sup>a</sup> Maria Auxiliadora Fortini Veloso *Maria Auxiliadora Fortini Veloso*
- 55 Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos *Tarcísio Passos Ribeiro de Campos*





## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 282ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos dois dias do mês de junho de 2010, às 14:00 horas, atendendo à convocação de 25/05/2010, reuniu-se a Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência do Sr. Chefe do Departamento, Professor Arno Heeren de Oliveira, estando presentes os docentes: Ângela Fortini Macedo Ferreira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Inácio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de “quorum”, deu-se início à reunião que foi secretariada por Maria Bernadete de Assis Moreira, tendo como pauta: **1- ELABORAÇÃO DA TABELA DE PONTUAÇÃO REFERENTE AO EDITAL Nº 324, DE 10 DE MAIO DE 2010, PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR ADJUNTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR:** O Sr. Presidente, Professor Arno Heeren de Oliveira, colocou em discussão a tabela de pontuação para avaliação da prova de títulos referente à Seleção de Professor Adjunto do Departamento de Engenharia Nuclear. Com base na tabela de pontuação-limite, de Professor Titular, estabelecida pela Congregação da Escola de Engenharia, a Professora Cláudia apresentou uma proposta que, após análise, foi colocada em votação. A sugestão foi aprovada por unanimidade e a pontuação ficou assim estabelecida: Títulos Acadêmicos 15, Experiência Docente 30, Produção Científica, Técnica, Artística e Cultural na área 40, Administração Acadêmica/Experiência Profissional não docente 10 e, Distinções 5. **2- TABELA DE PONTUAÇÃO-LIMITE PARA AVALIAÇÃO DOS QUESITOS DA PROVA DE TÍTULOS EM CONCURSOS PÚBLICOS DE MAGISTÉRIO PARA A CLASSE DE PROFESSOR TITULAR-** O Professor Arno deu a conhecer sobre a tabela de pontuação-limite, única para a Escola de Engenharia, independentemente da área de conhecimento, que estipula o valor máximo dos pontos para a avaliação dos quesitos gerais das Provas de Títulos em concursos públicos de magistério para a Classe de Professor Titular, definidos no Artigo 21, Incisos I a VI da Resolução do Conselho Universitário número 15/96, de 5 de dezembro de 1996. **3- OFERTA DE CURSOS –** A Professora Cláudia apresentou proposta de oferta de 3 Cursos de Treinamento Profissional na área de Engenharia Nuclear, a nível iniciante, com carga horária de 80 horas cada e para funcionamento imediato: 1) Radioproteção, carga horária teórico/prática e 20 vagas; 2) Segurança em Criticalidade Nuclear, carga horária teórico/prática e 10 vagas; 3) Segurança de Reatores Nucleares a Água Leve, teórica e 10 vagas. Os valores previstos para cada um dos cursos são, respectivamente, R\$ 24.000,00, R\$ 24.000,00 e R\$ 30.000,00. Colocada em votação, a proposta de oferta dos cursos foi aprovada por unanimidade. **4- PLANO DE TRABALHO REFERENTE AO TERMO DE ADESÃO DE TRABALHO VOLUNTÁRIO DE CLARYSSON ALBERTO MELLO DA SILVA-** O Professor Arno solicitou da Assembléia a aprovação do Plano de Trabalho de Clarysson Alberto Mello da Silva para compor o Termo de Adesão de Trabalho Voluntário junto à Comissão Permanente de Pessoal Docente. Na

*Arno Heeren de Oliveira*  
*Cláudia Pereira Bezerra Lima*



## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

seqüência, leu o Plano de trabalho a ser desenvolvido pelo docente. Cocado em votação, o  
Plano de Trabalho de Clarysson Alberto Mello da Silva, para o ano de 2010, foi aprovado  
45 por unanimidade. **5- APROVAÇÃO DAS ATAS 278<sup>a</sup>, 280<sup>a</sup> E 281<sup>a</sup>** – As atas das reuniões  
278<sup>a</sup>, 280<sup>a</sup> e 281<sup>a</sup> foram distribuídas e lidas na íntegra, pelo Presidente da Seção, Professor  
Arno Heeren de Oliveira que, na seqüência, as colocou em discussão. Nenhuma alteração  
foi sugerida e, submetidas à aprovação, as atas 278<sup>a</sup>, 280<sup>a</sup> e 281<sup>a</sup> foram aprovadas por  
50 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente, Professor Arno, declarou  
encerrada a Sessão e, para constar, eu, Maria Bernadete de Assis Moreira, lavrei a presente  
ata que será assinada por quem de direito. Belo Horizonte, 02 de junho de 2010

Representantes docentes:

55 Prof<sup>ª</sup>. Ângela Fortini Macedo Ferreira

Prof. Arno Heeren de Oliveira

60 Prof<sup>ª</sup> Cláudia Pereira Bezerra Lima

Prof. Inácio Loiola Pereira Campos

Prof<sup>ª</sup>. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

65 Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos

*Ângela Fortini*  
*Arno Heeren de Oliveira*  
*Cláudia Pereira Bezerra Lima*  
*Inácio Loiola Pereira Campos*  
*Maria Auxiliadora Fortini Veloso*  
*Tarcísio Passos Ribeiro de Campos*