

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 01/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 07/02/2012 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

**Presentes:** Professor(es) – Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Adriano Portz, Gilmar Clemente Silva, Márcio Frazão Guimarães Lins, Marcos Antônio Marques, Paulo Rangel Rios, Renato Dietrich de Azevedo, Roberta Fernanda da Paz de Souza Paiva e Yelson Duboc Natal.

Convidados: Servidor(es) – Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e treze minutos do dia sete de fevereiro de 2012, na Sala B-11 da Escola de  
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a Primeira Reunião  
3 Ordinária de 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta  
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no  
5 livro de registro de presença, sob a presidência do Diretor em exercício da EEIMVR  
6 Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros que, havendo quorum para iniciar os  
7 trabalhos, declarou aberta a reunião. O Professor Fernando Tadeu inicia a reunião  
8 agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação das**  
9 **atas anteriores.** O Professor Fernando Tadeu pergunta aos conselheiros se há alguma  
10 alteração. Não havendo manifestações coloca em votação e as atas foram aprovadas por  
11 unanimidade. Segundo item de pauta: **Homologação do Projeto de Extensão**  
12 **UFFórmula.** O Professor Fernando Tadeu passa a palavra para o Professor Marcos  
13 Marques, a fim de apresentar o Projeto intitulado “**Projeto de Extensão UFFórmula**”. O  
14 Professor Marcos Marques faz uma breve explicação sobre o Projeto UFFórmula no qual  
15 os alunos terão oportunidade de uma atuação inter e multidisciplinar, e poderão exercitar a  
16 criatividade e a inovação, entre outros. Informa que está previsto um seminário aberto ao  
17 público no início de junho para apresentar o Projeto Teórico para que os empresários  
18 conheçam e se interessem em financiá-lo. Após os devidos esclarecimentos, o Professor  
19 Fernando Tadeu coloca em votação, que é aprovado por unanimidade. Nada mais havendo  
20 a tratar o Professor Fernando Tadeu agradece a presença de todos e encerra a reunião às  
21 treze horas e trinta e dois minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em  
22 Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pelo Professor Fernando  
23 Tadeu Pereira de Medeiros, Presidente do Colegiado e Diretor em exercício desta Escola.  
24 Volta Redonda, 07 de fevereiro de 2012.



**Camila de Souza e Silva**  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE 1554265



**Fernando Tadeu Pereira de Medeiros**  
Presidente do Colegiado em exercício da  
EEIMVR  
Mat. SIAPE 2347864

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 02/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 06/03/2012 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

**Presentes:** Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Adriano Portz, Alexandre da Silva Galvão, Ana Paula Martinazzo, Christian A. G. Vargas Carneiro, Gilmar Clemente Silva, Lídia Angulo Meza, Nadja Valéria Vasconcelos de Ávila, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Renato Dietrich de Azevedo e Yelson Duboc Natal.

**Acadêmico(s):** Paulo Ribeiro Alves Filho.

**Convidados:** Acadêmico – Gabriel Henrique F. de Lima.

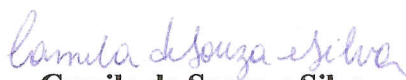
Professor – Paulo Rangel Rios.

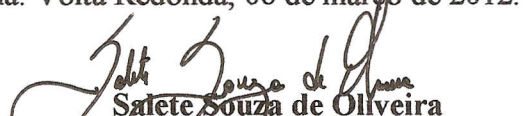
Servidor – Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e seis minutos do dia seis de março de 2012, na Sala B-11 da Escola de  
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a segunda Reunião  
3 Ordinária de 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta  
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no  
5 livro de registro de presença, sob a presidência da Diretora da EEIMVR Professora Salete  
6 Souza de Oliveira que, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a  
7 reunião. A Professora Salete inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao  
8 primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** A Professora Salete pergunta aos  
9 conselheiros se há alguma alteração. Foi solicitada abstenção pela Professora Nadja por ser  
10 suplente e não estar presente à reunião referente à ata a ser aprovada. A ata foi colocada em  
11 votação e aprovada. Segundo item de pauta: **Ratificação de Ato praticado pela Direção.**  
12 A Professora Salete esclarece que trata-se de ato praticado pela Direção da Escola na  
13 gestão do Professor Sérgio Sodré. Esclarece que o motivo que levou a Direção a colocar  
14 esse item em pauta na reunião do Colegiado da Escola foi uma notificação do Ministério  
15 Público Federal acerca de decisão do Professor Sodré, em sua gestão como Diretor da  
16 Escola, que disponibilizou um espaço para o Núcleo de Modelamento Microestrutural  
17 (NMM), como parte de um projeto coordenado pelo Professor Paulo Rangel Rios. A  
18 Professora Salete expõe as razões pelas quais manteve a decisão do Prof. Sodré e, em  
19 seguida, passa a palavra para os membros do Colegiado. A Professora Nadja lembra que,  
20 na reunião anterior do Colegiado, sugeriu ao Professor Fernando Tadeu que a Direção da  
21 Escola solicitasse ao Ministério Público Federal cópia dos processos existentes sobre a  
22 Administração da Escola. A Professora Salete informou que essas cópias já foram  
23 solicitadas e que, até o momento, ainda não se encontravam disponíveis pelo grande  
24 volume de cada processo. A Professora Ana Paula solicitou esclarecimentos ao Professor  
25 Paulo Rangel sobre os fatos da época em que o espaço em questão foi cedido. A Professora  
26 Salete solicita autorização ao Colegiado para dar a palavra ao Professor Paulo Rangel a fim  
27 de relatar os fatos. O Professor Paulo Rangel diz que o que está sendo questionado foi uma  
28 decisão tomada pela Direção que desagradou um grupo de professores, que, por essa razão,  
29 recorreu ao Ministério Público Federal, um ano depois que a decisão foi tomada. Informa  
30 ainda, que além dele, fazem parte do Núcleo de Modelamento Microestrutural alguns  
31 professores dentre os quais cita os Professores Thiago Araújo, Lílian Weitzel e José  
32 Roberto Costa. A Professora Ana Paula diz que, pela informação prestada pelo Professor  
33 Rangel, o espaço em questão é utilizado por mais Professores além dele, e que essa  
34 denúncia não faz sentido. A Professora Lídia diz estar surpresa com a denúncia feita e que  
35 não vê irregularidade em um grupo de Professores de diversos Departamentos que



36 orientam vários alunos utilizarem um espaço cedido pela Direção. Diz, ainda, se recordar  
 37 que, na época em que as obras do 3° e 4° pavimento do Prédio Edil Patury ficaram prontas,  
 38 foram criadas Comissões para distribuir os espaços e que o espaço do atual laboratório foi  
 39 destinado, na época, à Direção da Unidade, ficando sob a responsabilidade da Direção.  
 40 Disse recordar-se que, na mesma época, o Professor Paulo Rangel voltava da Alemanha  
 41 onde recebeu um prêmio importantíssimo, que engrandece o nome da Escola  
 42 internacionalmente, e que precisava do espaço que o grupo sempre teve no térreo para dar  
 43 continuidade ao seu trabalho. Disse, ainda, ser uma honra para a Escola ter um pesquisador  
 44 com o currículo do Professor Paulo Rangel fazendo parte do corpo docente da EEIMVR, e  
 45 que a denúncia, a seu ver, não tem fundamento. O Professor Ribas pergunta se algum  
 46 Conselheiro tem alguma justificativa para que esse espaço deixe de ser utilizado pelo  
 47 Núcleo de Modelamento Microestrutural (NMM). O Professor Renato Dietrich diz que  
 48 durante os trabalhos da comissão que estudou a distribuição dos espaços da Escola após a  
 49 reforma, o espaço atualmente usado pelo NMM ficou sob responsabilidade da Direção da  
 50 Escola, que, segundo seu entendimento, tem autonomia para decidir como usar a área. Diz,  
 51 ainda, que não há o que se questionar. O Professor Yelson pergunta se o Ministério Público  
 52 solicitou a ratificação. A Professora Salete diz que não, mas informa que a autonomia da  
 53 Direção tem limites, e que o Colegiado tem poderes para, em qualquer tempo, ratificar ou  
 54 retificar um ato da Direção. O Professor Christian opina que, se há questionamento da ação  
 55 tomada pelo Diretor, a mesma deve ser analisada pelo Colegiado. O Professor Gilmar diz  
 56 que, se o Colegiado votar favoravelmente, estará confirmando a decisão da Direção da  
 57 Escola. O Professor Ribas diz que a análise pelo Colegiado é uma postura democrática, e  
 58 acrescenta entender que não foram apresentados fatos novos que justifiquem uma  
 59 modificação do espaço distribuído. A Professora Nadja diz também concordar com a  
 60 ratificação. A Professora Lídia concorda que analisar um ato da Direção é um  
 61 procedimento comum. O Professor Gilmar diz que o ato de ceder o espaço para o Professor  
 62 Rangel foi legal. O Professor Ribas sugere que, caso o Colegiado vote favoravelmente à  
 63 ratificação da decisão anterior, seja publicada uma Decisão no Boletim de Serviço da  
 64 Universidade. Sem mais esclarecimentos e manifestações, a Professora Salete coloca a  
 65 proposta de ratificação da decisão que distribuiu o espaço ao Núcleo de Modelamento  
 66 Microestrutural em votação, sendo aprovada por unanimidade. A seguir, é aprovada por  
 67 unanimidade a publicação da Decisão em Boletim de Serviço. Nada mais havendo a tratar,  
 68 a Professora Salete agradece a presença de todos e encerra a reunião às treze horas e trinta  
 69 e dois minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração, lavrei a  
 70 presente Ata, que vai assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira,  
 71 Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta Redonda, 06 de março de 2012.

  
**Camila de Souza e Silva**  
 Assistente em Administração  
 Mat. SIAPE 1554265

  
**Salete Souza de Oliveira**  
 Presidenta do Colegiado da EEIMVR  
 Mat. SIAPE 2347864

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 03/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 03/04/2012 (terça-feira)

Hora: 13h


Sala: B-11


**Presentes:** Professor(es) – Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Adriano Portz, Alexandre da Silva Galvão, Christian A. G. Vargas Carneiro, Gilmar Clemente Silva, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas e Ricardo de Mello Brito.

**Convidados:** Acadêmico: Carlos Eduardo de S. Teodoro.

Servidor(es) – Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e três minutos do dia três de abril de 2012, na Sala B-11 da Escola de Engenharia  
2 Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a terceira Reunião Ordinária de 2012 do  
3 Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, onde se reuniram  
4 seus membros (convocados previamente), conforme consta no livro de registro de presença, sob a  
5 presidência do Vice Diretor da EEIMVR Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros que,  
6 havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. O Professor Fernando Tadeu  
7 inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação**  
8 **das atas anteriores.** O Professor Fernando Tadeu pergunta aos conselheiros se há alguma  
9 alteração. Não havendo manifestações coloca em votação e as atas foram aprovadas por  
10 unanimidade. Segundo item de pauta: **Criação Comissão Eleitoral Coordenador e Vice**  
11 **Coordenador do Programa de Pós-Graduação do MCCT.** O Professor Fernando Tadeu lê o  
12 memorando MCCT nº 013/2012 com a proposição das representações docentes: Professores  
13 Alexandre da Silva Galvão, Cleyton Senior Stampa e Nirzi Gonçalves de Andrade, como docentes  
14 efetivos e Tiago Araújo Neves e Gilton José Rodrigues, como docentes suplentes, das  
15 representações discentes: Alunos Rodrigo Guerra de Souza, como discente efetivo e Priscilla  
16 Ribeiro Pereira, como discente suplente. Não havendo manifestações, o Professor Fernando Tadeu  
17 submete a composição da CEL acima propostas à votação da Plenária. A proposta é aprovada por  
18 unanimidade. Terceiro item de Pauta: **Estágio Probatório – Professora Angelita Pereira Batista**  
19 **(VEA).** O Professor Fernando Tadeu solicita ao Chefe do Departamento de Engenharia de  
20 Agronegócios, Professor Carlos Eduardo de S. Teodoro, para relatar o parecer da Comissão. Após  
21 leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio, o Professor Fernando Tadeu  
22 agradece ao Professor Carlos Eduardo e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser  
23 feita. Não havendo considerações, o Professor submete o parecer da Comissão ao Colegiado, que  
24 homologa por unanimidade o estágio probatório da Professora Angelita. Em seguida o Professor  
25 Fernando Tadeu abriu a palavra aos membros do Colegiado, não havendo manifestações e nada  
26 mais havendo a tratar, O Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros agradece a presença de  
27 todos e encerra a reunião às treze horas e vinte minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente  
28 em Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pelo Professor Fernando  
29 Tadeu Pereira de Medeiros, Vice Diretor desta Escola. Volta Redonda, 03 de abril de 2012.

  
Camila de Souza e Silva  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE 1554265

  
Fernando Tadeu Pereira de Medeiros  
Vice Diretor da EEIMVR  
Mat. SIAPE 302953

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 04/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 08/05/2012 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

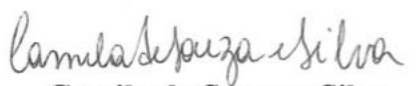
**Presentes:** Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Alexandre da Silva Galvão, Ana Paula Martinazzo, Christian A. G. Vargas Carneiro, Fabiana Soares dos Santos, Gilmar Clemente Silva, Lídia Angulo Meza, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

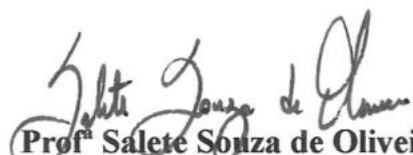
Acadêmicos: Paulo Ribeiro Alves Filho e Maria Carolina de S. R. Pratti.

**Convidados:** Servidor(es) – Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e três minutos do dia oito de maio de 2012, na Sala B-11 da Escola de  
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a quarta Reunião  
3 Ordinária de 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta  
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no  
5 livro de registro de presença, sob a presidência da Diretora da EEIMVR Professora Salete  
6 Souza de Oliveira que, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a  
7 reunião. A Professora Salete inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao  
8 primeiro item de pauta: **Aprovação das atas anteriores.** A Professora Salete pergunta aos  
9 conselheiros se há alguma alteração. Não havendo manifestações coloca em votação e as  
10 atas foram aprovadas por unanimidade. Segundo item de pauta: **Estatuto do UFForce.** A  
11 Professora Salete pergunta aos conselheiros se há alguma consideração a ser feita com  
12 relação ao Estatuto que ficou disponível para consulta dos membros do colegiado na  
13 Secretaria. O Aluno Paulo Ribeiro sugere que a aprovação do Estatuto seja adiada para que  
14 os Conselheiros tenham mais tempo para analisar o mesmo, tendo em vista que o diretório  
15 não teve tempo hábil para discutir o mesmo. A Professora Salete encaminha a proposta do  
16 conselheiro Paulo Ribeiro ao colegiado que concorda com o encaminhamento. A  
17 Professora Salete submete a proposta de adiar a aprovação do Estatuto do UFForce em  
18 votação. A proposta é aprovada por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Proposta de**  
19 **Criação do Mestrado em Tecnologia Ambiental.** A Professora Salete passa a palavra a  
20 Professora Fabiana Soares, a fim de apresentar a nova Proposta de Criação de Curso de  
21 Pós-Graduação “Stricto Sensu” – Mestrado” – em Tecnologia Ambiental. A Professora  
22 Fabiana apresenta a Proposta de Criação do Mestrado em Tecnologia Ambiental com as  
23 modificações exigidas pela CAPES. Diz ainda que a Área Básica do Programa é a Ciência  
24 Ambiental, tendo como objetivo a consolidação da pesquisa na área de Tecnologia  
25 Ambiental e formação interdisciplinar de mestres em Tecnologia Ambiental, com  
26 capacidade de realizar pesquisas, atividades de ensino e desenvolver conhecimento e  
27 tecnologias inovadoras na área Ambiental, com ênfase em Gestão, Biotecnologia, Poluição  
28 Ambiental, Sustentabilidade e Energias Renováveis, tendo como corpo docente 5 (cinco)  
29 professores do Departamento de Engenharia de Agronegócios da EEIMVR, 2 (dois)  
30 professores do Departamento de Ciências Exatas da EEIMVR, 4 (quatro) professores da  
31 Departamento de Química do ICEX, 2 (dois) professores Multidisciplinar – VMD da  
32 ECHSVR, 1 (um) professor do Departamento de Geoquímica da UFF e 2 (dois)  
33 professores do Departamento de Solos da UFRRJ. A Professora Salete agradece a  
34 Professora Fabiana e em seguida passa a palavra aos membros do colegiado. O Professor  
35 Ricardo Brito solicita esclarecimentos quanto ao espaço físico que o Programa vai

36 necessitar, pois não está definido claramente no projeto. A Professora Fabiana Soares diz  
37 que o Programa vai precisar de uma sala para os estudantes de aproximadamente 30 m<sup>2</sup>. A  
38 Professora Ana Paula diz que a falta de sala de aula não pode impedir o crescimento da  
39 Escola e que existem espaços que podem ser redimensionados para atender o Programa. O  
40 aluno Paulo Ribeiro sugere a criação de uma Comissão de redistribuição de espaço no 4<sup>o</sup>  
41 pavimento da Escola após a aprovação do Mestrado em Tecnologia ambiental na CAPES  
42 caso haja necessidade e o colegiado concorda. Não havendo outras manifestações, A  
43 Professora Salete encaminha em regime de votação a aprovação da Proposta de Criação de  
44 Curso de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental. A Proposta de Criação de Curso de  
45 Pós-Graduação “Stricto Sensu” – Mestrado” – em Tecnologia Ambiental que é aprovada  
46 por unanimidade. Em seguida, a Professora Salete submete a aprovação o encaminhamento  
47 do Aluno Paulo Ribeiro sobre a criação de Comissão de reformulação da distribuição de  
48 espaço no 4<sup>o</sup> pavimento após a aprovação do Mestrado em Tecnologia ambiental na  
49 CAPES caso haja necessidade. Em regime de votação, a proposta do aluno Paulo Ribeiro é  
50 aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Professora Salete Souza de  
51 Oliveira agradece a presença de todos e encerra a reunião às treze horas e vinte e cinco  
52 minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata,  
53 que vai assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira, Diretora desta  
54 Escola. Volta Redonda, 08 de maio de 2012.

  
**Camila de Souza e Silva**  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE 1554265

  
**Prof. Salete Souza de Oliveira**  
Presidenta do Colegiado da EEIMVR  
Mat. SIAPE 2347864

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 05/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 05/06/2012 (terça-feira)


Hora: 13h


Sala: B-11

**Presentes:** Professor (es) – Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Adriano Portz, Alexandre da Silva Galvão, Gilmar Clemente Silva, Lídia Angulo Meza, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

**Convidados:** Servidor (es) – Mônica Teixeira da Costa Machado.

1 Às treze horas e seis minutos do dia cinco de junho de 2012, na Sala B-11 da Escola de  
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a quinta Reunião  
3 Ordinária de 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta  
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no  
5 livro de registro de presença, sob a presidência do Vice-Diretor da EEIMVR Professor  
6 Fernando Tadeu Pereira de Medeiros que, havendo quorum para iniciar os trabalhos,  
7 declarou aberta a reunião. O Professor Tadeu inicia a reunião agradecendo a presença de  
8 todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** O Professor  
9 Tadeu pergunta aos conselheiros se há alguma alteração. Não havendo nenhuma alteração  
10 a ata foi colocada em votação e aprovada. Segundo item de pauta: **Estatuto UFForce.** O  
11 Professor Tadeu pergunta se há alguma consideração a ser feita em relação ao Estatuto do  
12 UFForce. O Professor Ribas faz algumas considerações, em relação à necessidade de  
13 revisão do texto e clareza de idéias. O Professor Brito lembra que um dos questionamentos  
14 anteriores levantados pelos alunos, quando foi solicitada a retirada do assunto de pauta, era  
15 se o mesmo estava de acordo com o Regulamento da Competição. O Professor Galvão diz  
16 que, uma vez que o interessado é o Professor Lobão, deveriam encaminhar as dúvidas a ele  
17 e convidá-lo para a reunião em que o tema fosse novamente discutido. O Professor Renato  
18 sugere que face às dúvidas levantadas, este assunto deveria ser discutido na próxima  
19 reunião. O Professor Brito sugere que o Professor Ribas seja o relator do assunto na  
20 próxima reunião, e que o Professor Lobão também seja convidado para dirimir quaisquer  
21 outras dúvidas que ainda possam surgir. Acrescenta ainda a importância da presença dos  
22 alunos na reunião, uma vez que são também os interessados. Após a discussão definiu-se  
23 que o Professor Ribas seria o relator do assunto na próxima reunião e que o mesmo entraria  
24 em contato com o Professor Lobão para esclarecer as dúvidas existentes. Nada mais  
25 havendo a tratar, o Professor Tadeu agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às  
26 treze horas e trinta e dois minutos. Eu, Mônica Teixeira da Costa Machado, Técnica em  
27 Assuntos Educacionais, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pelo Professor  
28 Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Presidente em exercício do Colegiado e Vice-Diretor  
29 desta Escola. Volta Redonda, 05 de junho de 2012.

  
Mônica Teixeira da Costa Machado  
Técnica em Assuntos Educacionais  
Mat. SIAPE 0311060

  
Fernando Tadeu Pereira de Medeiros  
Presidente do Colegiado da EEIMVR  
Mat. SIAPE 302953

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 06/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 03/07/2012 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

**Presentes:** Professor(es) – Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Adriano Portz, Alexandre da Silva Galvão, Ana Paula Martinazzo, Christian A. G. Vargas Carneiro, Lídia Angulo Meza, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

**Convidados:** Professor(es) – Alexandre Furtado Ferreira, Gilton José Rodrigues e Leonardo de Olivé Ferreira.

Servidor(es) - Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e dez minutos do dia três de julho de 2012, na Sala B-11 da Escola de  
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a sexta Reunião  
3 Ordinária de 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta  
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no  
5 livro de registro de presença, sob a presidência da Decana em Exercício na Direção da  
6 EEIMVR Professora Nadja Valéria Vasconcellos de Avila que, havendo quorum para  
7 iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. A Professora Nadja inicia a reunião  
8 agradecendo a presença de todos e solicitando a aprovação da inclusão de item na pauta:  
9 **Homologação da eleição de Coordenador e Vice-Coordenador do Programam de Pós-**  
10 **Graduação em Engenharia Metalúrgica – PPGEM**, não havendo objeções a inclusão é  
11 aprovada por unanimidade. Em seguida passa ao primeiro item de pauta: **Aprovação da**  
12 **ata anterior**. A Professora Nadja pergunta aos conselheiros se há alguma alteração. Não  
13 havendo nenhuma alteração a ata foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.  
14 Segundo item de pauta: **Redistribuição do Professor Leonardo Olivé Ferreira**. A  
15 Professora Nadja passa a palavra ao Professor Renato Dietrich a fim de relatar. O Professor  
16 Renato Dietrich apresenta aos conselheiros o motivo que gerou o interesse do Professor  
17 Leonardo Olivé em ser redistribuído para Fundação Universidade Federal do ABC -  
18 UFABC, diz que o processo de redistribuição se iniciou na UFABC com aprovação em  
19 todas as instâncias da Instituição, relata ainda que o pedido foi aprovado pelo  
20 Departamento de Engenharia Mecânica da EEIMVR tendo em vista que a UFABC já se  
21 comprometeu em fornecer um código de vaga para o Departamento de Engenharia  
22 Mecânica da Escola. Informa que o Professor Leonardo Olivé irá concluir o 2º semestre  
23 de 2012, com suas atividades acadêmicas na EEIMVR. Após os devidos esclarecimentos, a  
24 Professora Nadja coloca em votação, que é aprovado por unanimidade. Terceiro item de  
25 pauta: **Homologação da eleição de Coordenador e Vice-Coordenador do Programa de**  
26 **Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia da EEIMVR**  
27 **– MCCT – gestão 2012/2016**. A Professora Nadja passa a palavra ao Professor Gilton,  
28 membro da comissão Eleitoral Local, a fim de apresentar o resultado da eleição. O  
29 Professor Gilton informa que a consulta transcorreu calma e com tranquilidade. A chapa  
30 única que é composta pelos Professores Gustavo Benitez Alvarez e Diomar Cesar Lobão  
31 obteve 11 (onze) votos de Professores e Técnicos Administrativos e 09 (nove) votos de  
32 Alunos totalizando 54 (cinquenta e quatro) pontos, apurados conforme o que estabelece o  
33 Regimento Geral de Consultas Eleitorais da UFF. A Professora Nadja agradece e  
34 parabeniza o trabalho da Comissão Eleitoral Local. Pergunta se algum membro gostaria de  
35 fazer uso da palavra. Em prosseguimento, a Professora Nadja coloca o resultado final da  
36 consulta eleitoral para ser homologado pelo Colegiado da Unidade. Em votação, foi  
37 aprovado por unanimidade. Quarto item de pauta: **Estatuto do UFForce**. A Professora



38 Nadja passa a palavra ao Professor Paulo Ribas, relator indicado pelo Colegiado da Escola  
 39 em Reunião Ordinária nº 05/2012 do dia 05/06/2012. O Professor Paulo Ribas diz que as  
 40 dúvidas levantadas pelos alunos nas reuniões anteriores foram sanadas junto ao professor  
 41 responsável, Professor Diomar Lobão, diz ainda que o Estatuto prevê uma revisão futura  
 42 caso seja necessário, e sugere que o Estatuto seja aprovado. A Professora Nadja pergunta  
 43 se algum membro gostaria de fazer alguma consideração. Não havendo nenhuma  
 44 manifestação a Professora Nadja coloca em votação, que é aprovado por unanimidade.  
 45 Quinto item de pauta: **Homologação da eleição de Coordenador e Vice-Coordenador do**  
 46 **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica – PPGEM.** A Professora  
 47 Nadja passa a palavra ao Professor Alexandre Furtado Ferreira, presidente da comissão  
 48 Eleitoral Local, a fim de apresentar o resultado da eleição. O Professor Alexandre Furtado  
 49 informa a chapa única “UNIÃO E TRABALHO II” composta pelos Professores Jefferson  
 50 Fabrício Cardoso Lins e Jayme Pereira de Gouvêa obteve 55,28% (cinquenta e cinco  
 51 vírgula vinte e oito por cento) dos pontos, apurados conforme o que estabelece o  
 52 Regimento Geral de Consultas Eleitorais da UFF. A Professora Nadja agradece e  
 53 parabeniza o trabalho da Comissão Eleitoral Local. Pergunta se algum membro gostaria de  
 54 fazer uso da palavra. Em prosseguimento, a Professora Nadja coloca o resultado final da  
 55 consulta eleitoral para ser homologado pelo Colegiado da Unidade. Em votação, foi  
 56 aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Professora Nadja agradeceu a  
 57 presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e vinte e nove minutos. Eu, Camila  
 58 de Souza e Silva, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por  
 59 mim e pela Professora Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Decana em Exercício na  
 60 Direção da Escola. Volta Redonda, 03 de julho de 2012.

*Camila de Souza e Silva*  
 Camila de Souza e Silva  
 Assistente em Administração  
 Mat. SIAPE 1554265

*Nadja Valéria S. de Avila*  
 Nadja Valéria Vasconcellos de Avila  
 Decana em Exercício na Direção da  
 EEIMVR  
 Mat. SIAPE 2051477

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 07/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 07/08/2012 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

**Presentes:** Professor(es) – Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Adriano Portz, Alexandre da Silva Galvão, Ana Paula Martinazzo, Christian A. G. Vargas Carneiro, Gilmar Clemente Silva, Lídia Angulo Meza, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

**Convidados:** Aluno(s) – Alan Tápias Raineri e Rafael Laureano de Toledo.

**Servidor(es)** - Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e oito minutos do dia sete de agosto de 2012, na Sala B-11 da Escola de  
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a sétima Reunião  
3 Ordinária de 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta  
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no  
5 livro de registro de presença, sob a presidência do Vice-Diretor da EEIMVR Professor  
6 Fernando Tadeu Pereira de Medeiros que, havendo quorum para iniciar os trabalhos,  
7 declarou aberta a reunião. O Professor Tadeu inicia a reunião agradecendo a presença de  
8 todos, passando ao primeiro item de pauta: **Estágio Probatório – Professora Andersan**  
9 **dos Santos Paula (VMT)**. O Professor Fernando Tadeu solicita ao Chefe do Departamento  
10 de Engenharia de Metalúrgica e Materiais, Professor Renato Dietrich, para relatar o parecer  
11 da Comissão. Após leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio, o  
12 Professor Fernando Tadeu agradece ao Professor Renato Dietrich e pergunta aos presentes  
13 se há alguma consideração a ser feita. Não havendo considerações, o Professor submete o  
14 parecer da Comissão ao Colegiado, que homologa por unanimidade o estágio probatório da  
15 Professora Andersan dos Santos Paula. Segundo item de pauta: **Projeto “GRUPO DE**  
16 **ARTES DA UFF INTEGRANDO ALEGRIA”**. O Professor Fernando Tadeu passa a  
17 palavra ao Professor Renato Dietrich, para apresentar o Projeto aos membros do  
18 Colegiado. O Professor Renato Dietrich diz que o Projeto é composto atualmente por um  
19 grupo de dezesseis alunos sob a coordenação da Professora Ana Paula Martinazzo, o grupo  
20 realiza trabalhos de visitas em creches e escolas, arrecadação de itens para doação e  
21 campanhas de conscientização da sociedade visando colaborar com a formação de  
22 cidadãos. O Professor Renato Dietrich diz apoiar o Projeto, podendo o grupo futuramente  
23 constituir um Projeto de extensão. A Professora Lídia pergunta se o Projeto vai ter a  
24 necessidade de ocupar um espaço. A Professora Ana Paula diz que o grupo está utilizando  
25 salas de aula, conforme a disponibilidade para os ensaios do teatro educativo. O Professor  
26 Gilmar pergunta de onde veio à inspiração para a formação do grupo. A Professora Ana  
27 Paula diz ter lançado a idéia no facebook no intuito de fazer um trabalho fora da Unidade.  
28 Sem mais esclarecimentos e manifestações, o Professor Fernando Tadeu coloca o Projeto  
29 em votação, sendo aprovada por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Projeto AIESEC**.  
30 O Professor Fernando Tadeu passa a palavra ao Professor Christian para apresentar o  
31 Projeto aos membros do Colegiado. O Professor Christian apresenta o Estatuto do Projeto  
32 disponibilizado aos membros do Colegiado, diz que a AIESEC é uma organização global  
33 sem fins lucrativos que visa desenvolver a juventude e torná-la apta à liderança no  
34 mercado, causando um impacto positivo na sociedade, promove programas de intercâmbio  
35 profissional e oferece oportunidades de liderança em todos os países em que está presente,  
36 diz ainda que o Projeto está utilizando, no momento, um espaço cedido pela Escola,  
37 compartilhado com Projeto Próximo mais Próximo. O aluno Alan diz que a AIESEC

Chine

38 oferece também intercâmbio social com trabalho voluntário podendo atuar fora da  
39 Universidade e intercâmbio profissional com oportunidades de trabalho em outros países,  
40 tendo apoio de vários patrocinadores. O Professor Renato Dietrich pergunta se o Presidente  
41 recebe remuneração. Aluno Alan diz que é um trabalho voluntário sem nenhum tipo de  
42 remuneração. O Professor Ricardo Brito diz que Estatuto apresentado gerou muitas  
43 dúvidas. O Professor Christian propõe aprovação do Projeto com revisão do Estatuto. O  
44 Professor Ricardo Brito sugere que o Estatuto mencione com clareza não só o papel a UFF  
45 mas também o da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda  
46 formalizando a responsabilidade da Escola dentro do Projeto. O Professor Gilmar pergunta  
47 se a AIESEC do Rio de Janeiro está ligada a uma Universidade. Aluno Alan diz que todas  
48 as AIESEC estão ligadas a uma Universidade na grande maioria ligadas a uma  
49 Universidade Federal. O Professor Renato propõe colocar o Projeto AIESEC para  
50 aprovação na próxima reunião do Colegiado com a revisão do Estatuto. O Professor  
51 Fernando Tadeu pergunta se algum membro gostaria de fazer mais alguma consideração.  
52 Não havendo mais nenhuma manifestação o Professor Fernando Tadeu coloca em votação  
53 a proposta do Professor Renato Dietrich de aprovação do Projeto AIESEC e revisão do  
54 Estatuto para a próxima reunião do Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Nada  
55 mais havendo a tratar, o Professor Tadeu agradeceu a presença de todos e encerrou a  
56 reunião às treze horas e trinta e sete minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em  
57 Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pelo Professor Fernando  
58 Tadeu Pereira de Medeiros, Presidente em exercício do Colegiado e Vice-Diretor desta  
59 Escola. Volta Redonda, 07 de agosto de 2012.



**Camila de Souza e Silva**  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE 1554265



**Fernando Tadeu Pereira de Medeiros**  
Presidente do Colegiado da EEIMVR  
Mat. SIAPE 302953

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 08/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 04/09/2012 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

**Presentes:** Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Adriano Portz, Alexandre da Silva Galvão, Ana Paula Martinazzo, Christian A. G. Vargas Carneiro, Marcos Antonio Marques, Paulo Rangel Rios, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

Servidor(es): Luiz Carlos de Andrade Vieira.

Acadêmico(s): Paulo Ribeiro Alves Filho.

**Convidados:** Professor(es) – Genésio Moreira da Cruz e Nadja Valéria Vasconcellos de Avila

Servidor(es) - Camila de Souza e Silva.

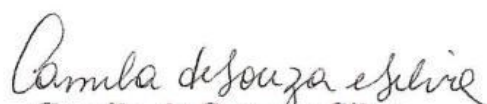
1 Às treze horas e sete minutos do dia quatro de setembro de 2012, na Sala B-11 da Escola  
2 de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a oitava Reunião  
3 Ordinária de 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta  
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no  
5 livro de registro de presença, sob a presidência da Diretora da EEIMVR, Professora Salete  
6 Souza de Oliveira que, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a  
7 reunião. A Professora Salete inicia a reunião agradecendo a presença de todos e solicitando  
8 a aprovação da inclusão de item na pauta: **Estágio Probatório – Profª Lilian Weitzel  
9 Coelho Paes (VCE) e Profª Raquel Pereira de Souza (VEA)**, não havendo objeções a  
10 inclusão é aprovada por unanimidade. Em seguida passa ao primeiro item de pauta:  
11 **Aprovação das atas anteriores.** A Professora Salete pergunta aos conselheiros se há  
12 alguma alteração. Não havendo nenhuma alteração as atas foram colocadas em votação e  
13 aprovadas por unanimidade. Segundo item de pauta: **Estágio Probatório – Profª Lilian  
14 Weitzel Coelho Paes (VCE) e Profª Raquel Pereira de Souza (VEA).** A Professora  
15 Salete passa a palavra ao Professor Renato Dietrich relator dos pareceres das Comissões. O  
16 Professor Renato Dietrich faz a leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação do  
17 Estágio Probatório da Professora Lilian Weitzel Coelho Paes e em seguida procede a  
18 leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório da Professora  
19 Raquel Pereira de Souza, a Professora Salete agradece ao Professor Renato Dietrich e  
20 pergunta aos conselheiros presentes se há alguma consideração a ser feita. Não havendo  
21 considerações, a Professora parabeniza as professoras e as Comissões avaliadoras. Em  
22 seguida submete os pareceres das Comissões ao Colegiado, que homologa por  
23 unanimidade o estágio probatório das Professoras Lilian Weitzel Coelho Paes e Raquel  
24 Pereira de Souza. Segundo item de pauta: **Aprovação da decisão da Comissão para  
25 pactuar Espaço Físico no térreo do prédio Edil Patury Monteiro para instalação de  
26 laboratórios, designada pela DTS nº 48 de 30 de julho de 2012.** A Professora Salete  
27 passa a palavra a Professora Nadja presidente da Comissão e relatora dos trabalhos da  
28 comissão. A Professora Nadja apresenta o Relatório Final e a Conclusão da Comissão que  
29 disponibiliza a sala A12 para a instalação do Laboratório de Solidificação Controlada e a  
30 sala de Armazenamento e Descarte de Produtos Químicos para a instalação do Bio-  
31 Microscópio de Força Atômica. A Professora Salete pergunta aos presentes se há alguma  
32 consideração a ser feita. O Professor Ricardo Brito diz entender a necessidade de espaço  
33 para a instalação dos equipamentos, mas levanta a questão da falta de um espaço para fazer  
34 os descartes dos produtos químicos, pois os mesmos não podem ser armazenados junto

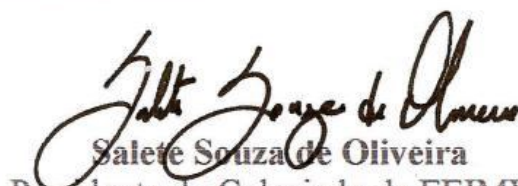


Chune

35 com os equipamentos podendo danificá-los. A Professora Salete informa que o ICEx tem  
36 um projeto em andamento de construção de uma sala para descarte de produtos químicos  
37 para atender as unidades de Volta Redonda. Não havendo mais considerações, a Professora  
38 Salete agradece o trabalho da Comissão e em seguida submete o Relatório da Comissão ao  
39 Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Quarto item de pauta: **Aprovação da**  
40 **atuação do Professor Genésio Moreira da Cruz (VMT) como perito no Proc. 13ª Vara**  
41 **Federal nº 200751018088252.** A Professora Salete convida o Professor Renato Dietrich,  
42 relator do Processo para fazer uso da palavra. O Professor Renato primeiramente esclarece  
43 o assunto aos Conselheiros expondo a necessidade de um perito no Processo Judicial da  
44 13ª Vara Federal relativo à Propriedade Industrial, informa ainda que a solicitação do  
45 Professor Genésio para atuar como perito no referido processo não o impedirá de cumprir  
46 com as suas atividades acadêmicas na Escola, tendo o pedido sido aprovado pelo  
47 Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais. Após os esclarecimentos a  
48 Professora Salete agradece ao Professor Renato e pergunta aos conselheiros se há alguma  
49 consideração. Não havendo nenhuma manifestação a solicitação foi colocada em votação e  
50 aprovada por unanimidade. Quinto item de pauta: **Moção de louvor: Professor Ricardo**  
51 **de Mello Brito, Professor Luciano Pessanha Moreira e Professora Lidia Angulo**  
52 **Meza.** A Professora Salete convida o Professor Renato Dietrich, relator da moção de  
53 louvor a fazer uso da palavra. O Professor Renato relata a Proposta de Moção de Louvor ao  
54 Professor Doutor Ricardo de Mello Brito, pelo trabalho desempenhado durante todo o  
55 período das obras de reforma dos Laboratórios, Instalações Elétricas e Pátio Interno da  
56 EEIMVR, a Proposta de Moção de louvor à Professora Doutora Lidia Angulo Meza pela  
57 aprovação no Programa Jovem Cientista do Nosso Estado – 2012 com o Projeto intitulado  
58 *“Pesquisa de modelos de análise envoltória de dados e modelos multicritério com outputs*  
59 *indesejáveis e aplicações aos setores de energia, petróleo e educação”* e a Proposta de  
60 Moção de Louvor ao Professor Doutor Luciano Pessanha Moreira pela aprovação no  
61 Programa Jovem Cientista do Nosso Estado – 2012 com o Projeto intitulado  
62 *“Modelamento da curva limite de conformação de chapas de aços avançados de alta*  
63 *resistência”*. A Professora Salete agradece ao Professor Renato e pergunta aos presentes se  
64 há alguma consideração a ser feita. O Professor Christian parabeniza os professores. A  
65 Professora Salete parabeniza ao Professor Ricardo Brito pela sua atuação em relação às  
66 Obras na EEIMVR e diz que recebeu apoio exemplar neste sentido e apesar das  
67 dificuldades existentes, o Professor desenvolveu este trabalho de forma exemplar. A  
68 Professora parabeniza também os Professores Luciano e Lidia e diz que a Escola se sente  
69 honrada em ter os referidos professores em seu corpo docente. Não havendo mais  
70 considerações, a Professora Salete submete as Propostas de Moção de Louvor ao  
71 Colegiado, que aprova por unanimidade. Sexto item de pauta: **Planejamento Estratégico**  
72 **da EEIMVR.** A Professora Salete passa a palavra ao Professor Genésio Moreira da Cruz  
73 presidente da Comissão de Planejamento Estratégico da EEIMVR. O Professor Genésio  
74 agradece a oportunidade de apresentar a nova redação da proposta da Comissão. Após a  
75 apresentação a Professora Salete coloca a proposta em discussão. O Acadêmico Paulo  
76 Ribeiro diz que o item “Visão”, apresentado pelo Professor Genésio não está de acordo  
77 com que foi definido pela Comissão, diz ainda que alguns pontos fracos retirados pela  
78 Comissão ainda constam na proposta. A Professora Salete sugere que o item não seja  
79 votado e volte a ser discutido pela Comissão de Planejamento Estratégico. Não havendo  
80 mais considerações, a Professora Salete agradece o Professor Genésio e em seguida coloca  
81 em votação a proposta de que o item volte a ser discutido pela Comissão de Planejamento  
82 Estratégico e submetido ao Colegiado em outra reunião, que é aprovado por unanimidade.  
83 Sétimo item de pauta: **Aprovação da Gestão do Espaço Físico dos Laboratórios da**  
84 **EEIMVR para os Departamentos de Ensino.** A Professora Salete diz que após o final

85 das obras dos laboratórios foi feito um mapeamento da distribuição de espaço dos  
 86 laboratórios pelo Professor Ricardo Brito que repassa aos conselheiros cópia do mapa da  
 87 distribuição de espaço dos laboratórios de toda a Escola de Engenharia. Em seguida a  
 88 Professora Salete expõe aos Conselheiros que desde a criação da EEIMVR a gestão de  
 89 todos os laboratórios da EEIMVR encontram-se sob a direta jurisdição da Direção da  
 90 Unidade, estrutura existente desde a época em que existia apenas o Curso de Engenharia  
 91 Metalúrgica. A Professora Salete diz que com a ampliação da Escola, dos cursos de  
 92 graduação e dos laboratórios, existe a necessidade de modernizar a estrutura e a forma de  
 93 administrar os laboratórios e recomenda ao Colegiado que a gestão do espaço destinados  
 94 aos diversos laboratórios sejam geridos de forma descentralizada a partir dos  
 95 Departamentos que é a menor fração da estrutura universitária, que congrega os docentes  
 96 para objetivos comuns, para todos os efeitos de organização administrativa, didática e  
 97 científica. A Professora Salete diz que os laboratórios de uso geral, coordenações de curso  
 98 e Pós-Graduação, bem como salas de aula, salas de estudo permanecem sob a  
 99 responsabilidade da Direção da Unidade como sempre estiveram não alterando em nada a  
 100 forma de trabalho dos estudantes, funcionários e Professores nestes espaços conforme  
 101 Tabela apresentada pelo Professor Ricardo Brito que vai anexa a presente ata. O  
 102 Conselheiro Luis Carlos pergunta se os Técnicos de Laboratórios também serão ligados  
 103 aos Departamentos. A Professora Salete diz que os técnicos em diversas unidades e cita  
 104 como exemplo a Escola de Engenharia de Niterói, são vinculados aos departamentos e diz  
 105 que na Escola de Engenharia da UFF em Volta Redonda os técnicos ainda são vinculados a  
 106 direção devido à responsabilidade da direção sobre os laboratórios até este momento. A  
 107 Professora informa ao Conselheiro Luis Carlos que em relação a este fato, os técnicos terão  
 108 sua livre escolha para decidirem sua lotação, pois este é um processo em evolução. O  
 109 Professor Paulo Rangel diz que este é um momento histórico na Escola de Engenharia, pois  
 110 não havia sentido todos os laboratórios serem vinculados à Direção, em seguida parabeniza  
 111 a Direção pela atitude, pois a mesma estava dividindo o poder da caneta. Não havendo  
 112 mais considerações, a Professora Salete coloca em votação a proposta de descentralização  
 113 dos laboratórios da EEIMVR passando a responsabilidade dos mesmos aos Departamentos,  
 114 que é aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, A Professora Salete  
 115 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às quatorze horas e dois minutos. Eu,  
 116 Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai  
 117 assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira, Presidenta do Colegiado e  
 118 Diretora desta Escola. Volta Redonda, 04 de setembro de 2012.

  
**Camila de Souza e Silva**  
 Assistente em Administração  
 Matr. SIAPE 1554265

  
**Salete Souza de Oliveira**  
 Presidenta do Colegiado da EEIMVR  
 Matr. SIAPE 2347864

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 09/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 02/10/2012 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

**Presentes:** Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Adriano Portz, Alexandre da Silva Galvão, Ana Paula Martinazzo, Christian A. G. Vargas Carneiro, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Gilmar Clemente Silva, Marcos Antonio Marques, Nadja Valéria V. de Avila, Paulo Roberto Fogaça Ribas e Ricardo de Mello Brito.

Servidor(es): Luiz Carlos de Andrade Vieira.

Acadêmico(s): Marcelo Miranda de Castro e Marcos Baratta Júnior.

**Convidados:** Servidor(es) - Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e seis minutos do dia dois de outubro de 2012, na Sala B-11 da Escola de  
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a nona Reunião Ordinária de  
3 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, onde se  
4 reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no livro de registro de  
5 presença, sob a presidência da Diretora da EEIMVR, Professora Salete Souza de Oliveira que,  
6 havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. A Professora Salete inicia  
7 a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação**  
8 **das atas anteriores.** A Professora Salete informa que foram encaminhadas aos conselheiros as  
9 atas das seguintes reuniões: Reunião Ordinária nº 08/2012, Reunião Extraordinária nº  
10 04/2012, Reunião Extraordinária nº 05/2012 e Reunião Extraordinária nº 06/2012. Em  
11 seguida, a Professora Salete pergunta aos conselheiros se há alguma alteração a ser feita nas  
12 atas supracitadas. A Professora Nadja se abstém por não ter participado da reunião anterior.  
13 Não havendo mais nenhuma manifestação e não tendo nenhuma alteração as atas foram  
14 colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. Segundo item de pauta: **Reivindicação do**  
15 **VEM: Divulgação dos critérios utilizados para subsidiar a decisão de transferir a**  
16 **responsabilidade dos laboratórios da EEIMVR para os Departamentos de Ensino,**  
17 **(conforme Ofício VEM nº 009/2012 em anexo).** A Professora Salete esclarece que foi  
18 encaminhado à Direção da EEIMVR o processo nº 23069.072807/2012-05 aberto pelo  
19 Departamento de Engenharia Mecânica em que o mesmo solicita ao Colegiado da EEIMVR  
20 discutir algumas reivindicações do Departamento, documento no qual gerou os itens da pauta  
21 da reunião de hoje. Após esclarecimentos, a Professora Salete indica como relator do primeiro  
22 item, o Professor Ricardo de Mello Brito que em seguida faz uso da palavra. O Professor  
23 Ricardo Brito diz que em Reunião Ordinária do Colegiado nº 08/2012 de 04 de setembro de  
24 2012 foi aprovado por unanimidade de votos a Gestão do Espaço Físico dos Laboratórios da  
25 EEIMVR para os Departamentos de Ensino. Diz ainda que ao longo dos anos, durante as  
26 diversas obras que ocorreram na Escola, fora feito um trabalho de redistribuição do espaço  
27 físico a partir de comissões designadas pela Direção com início em 2007 através da DTS nº 04  
28 de 13 de abril de 2007, onde a comissão foi designada para avaliar a redistribuição dos espaços  
29 físicos da EEIMVR, em seguida foram publicadas as seguintes Determinações de Serviço:  
30 DTS nº 08 de 09 de maio de 2008, cuja ementa designava comissão para reavaliação e  
31 redistribuição dos espaços físicos da EEIMVR, DTS nº 19 de 19 de setembro de 2008, cuja  
32 ementa era a composição de comissão para reavaliar e redistribuir os espaços físicos referentes  
33 ao primeiro e segundo pavimento do Prédio Edil Patury Monteiro, DTS nº 06 de 18 de junho  
34 de 2010, onde a comissão foi designada para definir critérios de distribuição dos gabinetes dos  
35 professores do terceiro e quarto pavimentos, DTS nº 24 de 26 de novembro de 2010, cuja  
36 ementa era designar comissão para adequação do espaço físico do quarto pavimento do Prédio  
37 Edil Patury Monteiro e DTS nº 48 de 30 de julho de 2012 que designava comissão para pactuar



**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 11/2012 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 04/12/2012 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

**Presentes:** Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Adriano Portz, Christian A. G. Vargas Carneiro, Gilmar Clemente Silva, Lídia Angulo Meza, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

Servidor(es) – Luiz Carlos Vieira.

Acadêmico(s) – Marcos Antônio Miguel Baratta Jr.

**Convidados:** Servidor(es) - Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e quatro minutos do dia quatro de dezembro de 2012, na Sala B-11 da  
2 Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a décima  
3 primeira Reunião Ordinária de 2012 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial  
4 Metalúrgica de Volta Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados  
5 previamente), conforme consta no livro de registro de presença, sob a presidência da  
6 Diretora da EEIMVR Professora Salete Souza de Oliveira que, havendo quorum para  
7 iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. A Professora Salete Souza de Oliveira inicia  
8 a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta:  
9 **Aprovação das atas anteriores.** A Professora Salete pergunta aos Conselheiros se há  
10 alguma alteração. Não havendo nenhuma alteração, as atas: Reunião Ordinária nº 10/2012,  
11 Reunião Extraordinária nº 07/2012 e Reunião Extraordinária nº 08/2012, foram colocadas  
12 em votação e aprovadas por unanimidade. Segundo item de pauta: **Proposta de**  
13 **Calendário 2013. Reuniões Ordinárias do Colegiado da EEIMVR.** A Professora Salete  
14 pergunta aos Conselheiros se todos receberam a proposta de calendário enviada por e-mail  
15 e ressalta que as reuniões estão programadas para as primeiras terças feiras de cada mês, às  
16 13 horas, à exceção do mês de janeiro. Não havendo considerações, em regime de votação,  
17 a proposta de Calendário 2013 é aprovada por unanimidade e segue anexo a presente ata.  
18 Terceiro item de pauta: **Estágio Probatório – Professora Kelly Alonso Costa (VEP).** A  
19 Professora Salete passa a palavra ao Professor Renato Dietrich, para relatar o parecer da  
20 Comissão. O Professor Renato destaca a atuação da Professora Kelly que concluiu o seu  
21 Doutorado no ano de 2012 tendo uma carga horária média superior a 11(onze) horas  
22 semanais. O Professor Renato faz a leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação  
23 do Estágio Probatório e diz que seu parecer é que seja homologado este resultado pelo  
24 Colegiado, a Professora Salete agradece ao Professor Renato Dietrich e pergunta aos  
25 presentes se há alguma consideração a ser feita. A Professora Lídia Ângulo diz que durante  
26 o seu mandato como Chefe do VEP só tem coisas positivas a destacar da Professora Kelly.  
27 Não havendo mais considerações, a Professora Salete submete o parecer do relator ao  
28 Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Quarto item de pauta: **Revista Eletrônica da**  
29 **EEIMVR.** A Professora Salete passa a palavra ao Professor Renato Dietrich, para relatar a  
30 proposta. O Professor Renato diz que se trata de uma Proposta para Elaboração de uma  
31 Revista Eletrônica na EEIMVR que vai dar destaque aos projetos em execução na  
32 EEIMVR, com divulgação da produção científica de docentes, funcionários e discentes da  
33 Escola, com abrangências nas áreas de Engenharia Metalúrgica, Engenharia Mecânica,  
34 Engenharia de Agronegócios, Engenharia de Produção, Física, Química e Matemática com  
35 divulgação no site da EEIMVR e diz que seu parecer é favorável a criação da revista. A  
36 Professora Salete coloca o assunto em discussão. Após ampla discussão sobre o assunto





37 Não havendo mais manifestações a Professora Salete coloca em regime de votação o  
38 parecer do relator que é aprovado por unanimidade. Quinto item de pauta: **Autorização**  
39 **para atuação em Projetos de Consultoria, solicitada pelo Professor Genésio Moreira**  
40 **da Cruz.** A Professora Salete passa a palavra ao Professor Renato Dietrich relator do  
41 presente item. O Professor Renato informa que a solicitação em questão foi deliberada pela  
42 plenária do VMT, diz que são duas oportunidades de trabalho em consultoria com  
43 aprovação do Departamento. Os projetos são: “Análise da Depreciação da Empilhadeira /  
44 Desempilhadeira SR-3 da Gerdau Açominas” de valor de R\$ 75.00,00 (setenta e cinco mil  
45 reais), e “Análise da Adequação da Documentação do Projeto da Linha de Gás Natural e  
46 Sistema de Controle a Incêndio da Dupont – Fábrica de Barra Mansa”, de valor de R\$  
47 12.500,00 (doze mil e quinhentos reais). Sendo os dois projetos realizados através da FEC,  
48 deduzidos do valor de cada projeto 12% para a UFF (5% para o Plano de Desenvolvimento  
49 Institucional da mesma, 2% para a Proplan, 2% para a Unidade (EEIMVR), 2% para o  
50 Departamento (VMT) e 1% para PIS/PASEP) e 5% para a FEC. O Professor Renato, diz  
51 ser de parecer favorável a aprovação dos projetos supracitados. Após esclarecimentos a  
52 Professora Salete coloca o assunto em discussão. O Professor Christian pergunta qual a  
53 expectativa de duração do projeto. O Professor Renato diz ser de aproximadamente seis  
54 meses. Sem mais manifestações a Professora Salete coloca o parecer do relator em votação  
55 e é aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Professora Salete agradece a  
56 presença de todos e encerra a reunião às treze horas e trinta e oito minutos. Eu, Camila de  
57 Souza e Silva, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por  
58 mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira, Presidenta do Colegiado e Diretora desta  
59 Escola. Volta Redonda, 04 de dezembro de 2012.

*Camila de S. Silva*  
**Camila de Souza e Silva**  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE 1554265

*Salete Souza de Oliveira*  
**Salete Souza de Oliveira**  
Presidenta do Colegiado da EEIMVR  
Matr. SIAPE 2347864

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 02/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.**

Data: 05/03/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

**Presentes:** Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Ana Paula Martinazzo, André Gusso, Christian A. G. Vargas Carneiro, Emerson Souza Freire, Lídia Angulo Meza, Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raquel Pereira da Souza e Ricardo de Mello Brito.

Servidor(es) – Mônica Teixeira da Costa Machado.

Acadêmico(s) – Iricson de Amorim Piassá e Marcos Antônio Miguel Baratta Jr.

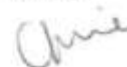
**Convidados:** Professor(es) – Alexandre da Silva Galvão, Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Gustavo Benitez Alvarez, Jaqueline Bernardo P. Oliveira (ICEx), Kelly Alonso Costa de Macedo, Nirzi Gonçalves de Andrade, Rogério M. Almeida, Tiago Araújo Neves e Wellington Gomes Dantas.

Servidor(es) - Camila de Souza e Silva e Nancy Gama Pires.

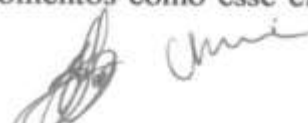
Acadêmico(s) – Alessandra Carneiro Sotti, Aline Pereira de Oliveira, Ana Carolina Cardoso Giachini, Elyton Lucas F. Velasco, Fabiano Gomes da Silva, Henrique F. Souza, Isabela de C. Matos, Isabella Lamon V. de Souza, João Gabriel B. de Abreu Silva, Lucas Eduardo Ribeiro Faria, Lucas Vieira de Azevedo, Luiz Guilherme G. Cipriani, Marcus Paulo Z. de S. Cazoni, Maria Dulce de Andrade Araújo, Mariana Alves B. de Souza, Nykolas Vieira dos Santos, Patrick Ferreira da Silva, Paulo Anizio M. Souza, Pedro Henrique Pinto Rodrigues, Rafael do Carmo Aroucha, Samir de Sena Osório, Tairine E. Mol Santos, Tamires Célia Corrêa Carraro, Thaenara Medina Paes, Thiago Mansur Gançalves, Vinicius C. C. Alves, Wayner Gabriel Teixeira.

Esposa do Professor Nirzi Gonçalves de Andrade Sra. Vera Regina G. de Andrade.

1 Às treze horas e dez minutos do dia cinco de março de 2013, na Sala B-11 da Escola de  
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a segunda Reunião  
3 Ordinária de 2013 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta  
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no  
5 livro de registro de presença, sob a presidência da Diretora da EEIMVR Professora Salete  
6 Souza de Oliveira que, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a  
7 reunião. A Professora Salete Souza de Oliveira inicia a reunião agradecendo a presença de  
8 todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** A Professora  
9 Salete pergunta aos Conselheiros se há alguma alteração. Não havendo nenhuma alteração,  
10 a ata da Reunião Ordinária nº 01/2013 foi colocada em votação e aprovada por  
11 unanimidade. Segundo item de pauta: **Estágio Probatório – Professor Neil de Medeiros**  
12 **(VEM).** A Professora Salete passa a palavra à relatora do item Professora Nadja Valéria. A  
13 Professora Nadja faz a leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio  
14 Probatório, aprovado pela Plenária do Departamento de Engenharia de Mecânica e diz que  
15 seu parecer é que seja homologado este resultado pelo Colegiado. A Professora Salete  
16 agradece à Professora Nadja e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser  
17 feita. A Professora Salete parabeniza o Professor Neil por sua excelente atuação na Escola.  
18 Não havendo mais considerações, a Professora Salete submete o parecer da relatora ao  
19 Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Projeto AIESEC.** A  
20 Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor Christian Vargas. O  
21 Professor Christian informa que este item não entrará em votação, mas apenas como

22 informativo. O Professor Christian diz que o Projeto AIESEC é uma Associação de alunos  
23 e ex-alunos que tem por objetivo promover o desenvolvimento das potencialidades por  
24 meio de oportunidades que proporcionam experiências de aprendizagem e o exercício de  
25 liderança, promove intercâmbio entre outras finalidades, informa ainda que o Projeto já foi  
26 apresentado ao Colegiado anteriormente, onde foi sugerido algumas modificações de  
27 acordo com o Estatuto da UFF. O Professor Christian diz que a finalidade é apresentar o  
28 Projeto AIESEC revisado para que a Comunidade fique ciente da presença do Projeto na  
29 Unidade. A Professora Salete agradece ao Professor Christian e pergunta se algum  
30 conselheiro gostaria de mais esclarecimentos. O Professor André Gusso pergunta se o  
31 Projeto já existe. O Professor Christian diz que o Projeto já existe em Volta Redonda e que  
32 o Projeto apresentado seria para formalizar a atuação da Associação na Unidade. Quarto  
33 item de pauta: **Moção de louvor: Prof. Dr. Nirzi Gonçalves de Andrade (VCE):** A  
34 Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor André Gusso. O Professor  
35 André diz que a Moção de louvor que está sendo apresentada foi a maneira que o  
36 Departamento de Ciências Exatas viu para homenagear oficialmente o Professor Nirzi  
37 pelos anos de dedicação e contribuição ao VCE tendo em vista a sua aposentadoria  
38 compulsória. O Professor André diz que o Professor Nirzi prestou importantes  
39 contribuições à criação de Departamento e à criação e consolidação do Mestrado em  
40 Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia da EEIMVR e considerando os  
41 consagradores resultados obtidos em sua trajetória profissional representa motivo de honra  
42 e orgulho para a toda comunidade da EEIMVR. Em seguida o Professor André relata a  
43 proposta de Moção de Louvor ao Professor Nirzi. A Professora Salete agradece ao  
44 Professor André e abre a palavra aos presentes que gostariam de se manifestar. O  
45 Acadêmico Marcos Baratta, presidente do Diretório Acadêmico, agradece o trabalho e a  
46 dedicação do Professor Nirzi em nome dos alunos da Escola e o parabeniza pelo trabalho  
47 de excelência na Escola. A Professora Salete, diante das manifestações, solicita autorização  
48 do Colegiado para que os presentes façam uso da palavra. O Professor Carlos Eduardo diz  
49 que como Chefe do Departamento de Engenharia de Agronegócios é grato ao trabalho e  
50 contribuição do Professor Nirzi. O Acadêmico Patrick Ferreira da Silva diz que desde o  
51 início do curso ele vem cursando matérias com o Professor Nirzi que sempre  
52 disponibilizou seus horários vagos entre as aulas para atender aos alunos, agradece o  
53 material que ele prepara das matérias que leciona para os alunos com tanta dedicação e diz  
54 que suas aulas sempre foram agradáveis e de qualidade. A Acadêmica Isabela de C. Matos  
55 toma a palavra e agradece pela formação do conhecimento e por ter tido a satisfação de ter  
56 sido sua aluna durante o ciclo básico. O Acadêmico Nikolas Vieira Albino dos Santos,  
57 membro da AIESEC, diz que por ser muito observador ele sempre procurou ouvir os  
58 comentários que os alunos faziam dos professores e ouvir os conselhos dos professores e  
59 um dos conselhos que a Professora Salete lhe deu nesse período foi que se os alunos  
60 querem fazer provas no futuro e se formarem como profissionais engenheiros, os alunos  
61 não podem ficar só com que se é passado em sala de aula, mas também buscar mais  
62 conhecimentos e o Professor Nirzi passa exatamente isso para os alunos. A Conselheira  
63 Mônica Teixeira da Costa Machado, como representante de todos os funcionários Técnicos  
64 Administrativos da Escola de Engenharia agradece ao Professor Nirzi por ser um  
65 profissional de tão alto conhecimento em nosso meio acadêmico, simpático, companheiro,  
66 batalhador e um profissional de grande excelência e que apesar de tão pouco tempo de  
67 convívio, tendo só a agradecer por ele ter escolhido a Escola de Engenharia e ter deixado  
68 fazer parte da sua vida. O Professor Wellington Gomes Dantas, diz que em nome dos  
69 Professores recentes do Departamento de Ciências Exatas é difícil colocar em palavras a  
70 importância do Professor Nirzi, mas tem certas coisas que não precisam ser ditas, mas o  
71 impacto que pessoas trazem sobre as outras se manifestam em momentos como esse em



72 que alunos e colegas vêm prestar a sua homenagem, e fica bastante evidente a marca que o  
73 Professor Nirzi irá deixar sobre os alunos e encerra sua fala parabenizando o Professor  
74 Nirzi. A Professora Jaqueline Bernardo P. Oliveira, Coordenadora do Curso de Matemática  
75 do ICEX, diz que não poderia deixar de prestar essa homenagem ao Professor Nirzi tendo  
76 sido sua aluna há 27 anos atrás no Mestrado estando muito feliz pelo professor que é muito  
77 atencioso, rigoroso e sempre disponível para os seus alunos, ficando muito feliz por ser  
78 agora colega de trabalho do professor. O Professor Carlos Eduardo parabeniza o Professor  
79 Nirzi pelo trabalho e agradece a convivência com uma pessoa íntegra e diz que em muitos  
80 momentos se sentiu aluno do Professor Nirzi. O Professor André Gusso, diz que foi um  
81 prazer conviver com o Professor Nirzi, ajudando a criar sempre um caminho melhor, diz  
82 também que todos os colegas vão sentir muita a sua falta e que vão ficar boas lembranças.  
83 A Professora Salete diz que foi motivo de grande alegria conviver com o Professor Nirzi  
84 durante esses quase oito anos na Escola, diz também que o professor será sempre muito  
85 bem vindo à Escola e agradece a sua grande contribuição para a Educação Superior  
86 Brasileira. A Professora Salete agradece ao relator Professor André e pergunta aos  
87 presentes se há mais alguma consideração a ser feita. Não havendo mais manifestações a  
88 Professora Salete submete ao Colegiado a solicitação do relator de Moção de louvor ao  
89 Professor Nirzi Gonçalves de Andrade, que aprovado por unanimidade, em seguida a  
90 Professora Salete passa a palavra ao Professor Nirzi. O Professor Nirzi inicia  
91 cumprimentando a Diretora da EEIMVR, Professora Salete e a todos os presentes, diz que  
92 no início se sentiu muito constrangido com a homenagem, mas o constrangimento foi  
93 minimizado quando percebeu que era sincero e sentiu muita satisfação com essa  
94 homenagem, diz que gostaria de dividir essa homenagem com algumas pessoas, porque  
95 tudo que se faz é com contribuição de outras pessoas e se ele chegou até aqui sem dúvida  
96 nenhuma não chegou sozinho, inicialmente e em especial ele gostaria de dividir a  
97 homenagem com a sua esposa por ter suportado e continuar suportando, porque sem a  
98 paciência e compreensão em função das atividades acadêmicas nos momentos de convívio  
99 e lazer que foram anulados ou adiados. Diz que o professor não trabalha só em sala de aula,  
100 são nos finais de semana e feriados que o professor mais produz e agradece a sua esposa  
101 por essa paciência e contribuição, em seguida agradece a Direção atual e a Direção  
102 anterior, tendo a sorte de ter passado pelas últimas duas Direções e contar com Diretores  
103 que além de serem bons administradores, foram pessoas corretas, honestas e éticas fazendo  
104 com que o ambiente de trabalho fosse mais harmonioso e menos estressante, agradece aos  
105 colegas de Departamento de Ciências Exatas que é um grupo afinado, solidário onde teve  
106 uma convivência tranquila e produtiva e aprendeu muito com esse convívio, agradece aos  
107 colegas de outros Departamentos que teve o prazer de interagir e que cooperaram em  
108 algumas atividades acadêmicas, agradece os alunos que foram a sua grande inspiração,  
109 agradece aos funcionários técnicos administrativos ajudando a resolver os diversos  
110 problemas e diz que já está com saudades e antes de terminar gostaria de dirigir algumas  
111 palavras em especial aos alunos colocando algumas citações. A primeira citação que se  
112 refere foi de um provérbio chinês onde diz: "O mestre abre a porta, o aluno entra se  
113 quiser", traduzindo para os tempos de hoje: O Professor abre a porta o estudante entra se a  
114 provar, o estudante só aprende se ele quiser, a segunda citação é de um filósofo grego do  
115 século V A.C. aproximadamente que diz: "O Alicerce de toda Nação é a Educação da sua  
116 Juventude", o terceiro é de outro grego que viveu entre o ano de 484 a 406 A.C.  
117 aproximadamente que diz: "Aquele que negligencia o aprendizado na sua juventude perde  
118 o passado e está morto para o futuro", o quarto é de um médico, escritor inglês do século  
119 XIX que diz: "É possível encher a mente com milhões de informações e ainda assim ser  
120 inculto", e por último a citação de uma filósofa política que imigrou para os Estados  
121 Unidos 1905 e faleceu 1982, portando essa citação é de antes de 1982 e diz o seguinte:



122 “Quando você perceber que para produzir precisa obter autoridade de quem nada produz,  
123 quando comprovar que o dinheiro flui para quem negocia não com bens mais com favores,  
124 quando perceber que muitos ficam ricos pelo suborno e por influência mais que pelo  
125 trabalho e que as leis não protegem você deles mas, pelo contrário são eles que são  
126 protegidos de você, quando perceber que a corrupção é recompensada e a honestidade se  
127 converte em alto sacrifício, então poderá afirmar sem temor de errar que sua sociedade está  
128 condenada”. Encerrando o seu discurso agradecendo à todos. Nada mais havendo a tratar, a  
129 Professora Salete agradece a presença de todos e encerra a reunião às treze horas e  
130 cinquenta e cinco minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração,  
131 lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira,  
132 Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta Redonda, 05 de março de 2013.

*Camila de Souza e Silva*  
**Camila de Souza e Silva**  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE 1554265

*Salete Souza de Oliveira*  
**Salete Souza de Oliveira**  
Presidenta do Colegiado da EEIMVR  
Matr. SIAPE 2347864