

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 01/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 05/02/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

Presentes: Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Ana Paula Martinazzo, André Gusso, Cecília Toledo Hernandez, Christian A. G. Vargas Carneiro, Gilmar Clemente Silva, Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Nilson Brandalise, Raquel Pereira da Souza, Renato Dietrich de Azevedo.

Servidor(es) – Mônica Teixeira da Costa Machado.

Acadêmico(s) – Aline Gallo Araújo Ferreira e Marcos Antônio Miguel Baratta Jr.


Convidados: Professor(es) - Lídia Angulo Meza

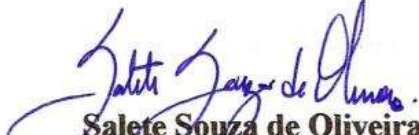
Servidor(es) - Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e dez minutos do dia cinco de fevereiro de 2013, na Sala B-11 da Escola de
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a primeira 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 e parabenizando os Conselheiros eleitos, 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 11/2012,
11 Reunião Extraordinária nº 09/2012, Reunião Extraordinária nº 10/2012 e Reunião
12 Extraordinária nº 11/2012 foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade.
13 Segundo item de pauta: **Aprovação do Planejamento Estratégico da EEIMVR.** A
14 Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor Christian Vargas. O
15 Professor Christian apresenta os itens: Negócio, Missão, Visão e Princípios e Valores que
16 fazem parte do Planejamento Estratégico UFF – EEIMVR e informa que os itens
17 apresentados estão sendo apresentados novamente ao Colegiado após revisão ficando
18 definido as seguintes variáveis: Negócio; Educação e Cultura, Missão; Produzir e Difundir
19 Conhecimento Buscando a Excelência em Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão, com Foco
20 na Inovação e Sustentabilidade, Visão Março de 2015; Ser referência nacional nos atuais
21 cursos de Engenharia, Princípios e Valores; Ética, Excelência Acadêmica,
22 Responsabilidade, Trabalho em Conjunto, Respeito a Diversidade, Inovação e
23 Sustentabilidade. Após apresentação, o Professor Christian diz que seu parecer é favorável
24 a aprovação do Planejamento Estratégico da EEIMVR. A Professora Salete agradece ao
25 Professor Christian e pergunta aos Conselheiros se há alguma consideração a ser feita. Não
26 havendo nenhuma manifestação, a Professora Salete submete o parecer do relator ao
27 Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Estágio Probatório**
28 **– Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres (VEA).** A Professora Salete passa a
29 palavra ao relator do item Professor Renato Dietrich. O Professor Renato destaca a atuação
30 do Professor Afonso junto à Prefeitura de Volta Redonda colaborando com o Governo
31 Municipal na área de agricultura e agropecuária. O Professor Renato faz a leitura do
32 parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária
33 do Departamento de Engenharia de Agronegócios e diz que seu parecer é que seja
34 homologado este resultado pelo Colegiado. A Professora Salete agradece ao Professor

Oficina

85 B-2 após o término do segundo período de 2012 como sala de estudos para os alunos do
86 PGTA. O Professor Renato diz que seu parecer é favorável a disponibilização da sala de
87 aula B-2 como sala de alunos do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental. A
88 Professora Salete agradece ao Professor Renato e pergunta aos presentes se há alguma
89 consideração a ser feita. Não havendo mais considerações, a Professora Salete submete o
90 parecer do relator ao Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Sétimo item de pauta:
91 **Proposta de Criação do Mestrado em Engenharia de Produção.** A Professora Salete
92 passa a palavra ao relator do item Professor Christian Vargas. O Professor Christian diz
93 que depois de inúmeras tentativas de criação de Mestrado que não chegaram a ser levadas a
94 Capes, a proposta foi refeita depois de várias reuniões em Niterói com a presença do
95 Professor Walkimar que deu várias sugestões no intuito de apresentar um projeto coerente
96 e de acordo com a Capes. O Professor Christian informa ainda que não será necessário
97 novos espaços para alocação do Mestrado, pois o Departamento de Engenharia de
98 Produção irá remanejar os espaços do próprio Departamento e ceder o espaço para o
99 funcionamento do Mestrado, após apresentação o Professor Christian diz que seu parecer é
100 favorável a aprovação da Proposta de Criação do Mestrado em Engenharia de Produção. A
101 Professora Salete convida a Professora Lídia Meza para fazer uso da palavra sobre o
102 assunto. A Professora Lídia apresentou o layout da disposição de espaço que o Mestrado
103 irá utilizar atendendo as exigências da Capes. A Professora Ana Paula pergunta o nome do
104 Mestrado. A Professora Lídia informa que será Mestrado em Engenharia de Produção da
105 Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da UFF, diz ainda que o
106 Mestrado terá uma Área de Concentração e uma Linha de Pesquisa. A Professora Nadja
107 pergunta qual será a Área de Concentração do Mestrado. A Professora Lídia diz ser
108 “Sistemas de Produção e Processos” que abrange todas as empresas e indústrias que
109 existem na Região e a Linha de Pesquisa será “Sistema de Apoio à Tomada de Decisão”.
110 Após ampla discussão a Professora Salete agradece ao Professor Christian e à Professora
111 Lídia. Não havendo mais considerações, a Professora Salete submete o parecer do relator
112 de aprovar a Proposta de Criação do Mestrado em Engenharia de Produção ao Colegiado,
113 que é aprovado por unanimidade. Oitavo item de pauta: **Regimento interno do**
114 **Departamento de Ciências Exatas.** A Professora Salete passa a palavra ao relator do item
115 Professor André Gusso. O Professor André apresenta o Regimento e informa que o mesmo
116 atendeu as exigências da Procuradoria Federal Junto a UFF e foi aprovado pela plenária do
117 Departamento de Ciências Exatas. A Professora Salete agradece ao Professor André e
118 pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. Não havendo manifestações a
119 Professora Salete informa que não cabe ao colegiado aprovar o Regimento do VCE e sim
120 aprovar o seu encaminhamento ao CEP, e os conselheiros concordam e aprovam por
121 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Professora Salete agradece a presença de todos
122 e encerra a reunião às treze horas e cinquenta e seis minutos. Eu, Camila de Souza e Silva,
123 Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pela
124 Professora Salete Souza de Oliveira, Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta
125 Redonda, 05 de fevereiro de 2013.


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


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

35 Renato e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. O Professor
36 Christian parabeniza o Professor Afonso pelo seu trabalho e a Professora Salete
37 complementa a fala do Professor Christian parabenizando o Professor pelo excelente
38 trabalho. Não havendo mais considerações, a Professora Salete submete o parecer do
39 relator ao Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Quarto item de pauta: **Ratificação**
40 **de ato Praticado pela Direção: Homologação “ad referendum” da eleição de**
41 **Coordenador e Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia**
42 **Mecânica.** A Professora Salete informa que houve a Consulta Eleitoral para Coordenador
43 e Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PGMEC
44 nos dia 29 e 30 de novembro de 2012 com a apuração dos votos no dia 03 de dezembro de
45 2012 sendo a Comissão Eleitoral, presidida pelo Professor Ivaldo Leão e informa que não
46 foi encaminhado o resultado da Consulta Eleitoral para ser homologado pelo Colegiado da
47 EEIMVR, o Professor Alexandre José da Silva, professor eleito Coordenador, procurou a
48 Direção para obter informações com relação a sua nomeação. A Direção esclareceu ao
49 Professor Alexandre que a Comissão Eleitoral deveria encaminhar os resultados da eleição
50 para ser homologado no Colegiado da Unidade. Dessa forma, a Comissão Eleitoral
51 encaminhou à Direção da EEIMVR o resultado da eleição para ser homologado no
52 Colegiado da EEIMVR. A Direção da EEIMVR, para garantir mais agilidade no processo
53 de nomeação, homologou “ad referendum” do Colegiado da Unidade o resultado da
54 Consulta Eleitoral para a escolha de Coordenador e Vice-Coordenador do Programa de
55 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da EEIMVR. A Professora Ana Paula pergunta o
56 resultado da eleição. A Professora Salete esclarece que a Chapa Única “Integração”
57 composta pelos Professores Alexandre José da Silva como Coordenador e José Flávio
58 Silveira Feiteira como Vice-Coordenador obteve 1,11 (um vírgula onze) do total de pontos
59 apurados. Não havendo mais manifestações a Professora Salete coloca em regime de
60 votação a ratificação do ato praticado pela Direção da EEIMVR no que se refere à
61 homologação do resultado da eleição de Coordenador e Vice-Coordenador do PGMEC que
62 é aprovado por unanimidade. Quinto item de pauta: **Homologação do Relatório Final**
63 **Comissão para Pactuar Espaço Físico para funcionamento do Programa de Pós-**
64 **Graduação em Tecnologia Ambiental no 4º andar.** A Professora Salete passa a palavra
65 ao relator do item Professor Renato Dietrich. O Professor Renato apresenta o Relatório
66 Final da Comissão que chegaram à conclusão de que não foi possível pactuar espaço para o
67 funcionamento do PGTA no 4º pavimento e diz que diante dos trabalhos realizados pela
68 Comissão e das rejeições dos Colegiados do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
69 Metalúrgica e do Programa de Pós- Graduação em Engenharia Mecânica da EEIMVR é
70 favorável de que se mantenha a conclusão da Comissão de não ser possível pactuar espaço
71 físico para o Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental. A Professora Salete
72 agradece ao Professor Renato e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser
73 feita. O Professor Nilson Brandalise, Presidente da referida Comissão, gostaria de deixar
74 registrado o esforço da Comissão em encontrar uma solução para alocar o PGTA diante
75 das inúmeras reuniões com discussões intensas. Não havendo mais considerações, a
76 Professora Salete submete o parecer do relator ao Colegiado, que é aprovado por
77 unanimidade. Sexto item de pauta: **Sala de Estudos para os alunos do Programa de Pós-**
78 **Graduação em Tecnologia Ambiental.** A Professora Salete passa a palavra ao relator do
79 item Professor Renato Dietrich. O Professor Renato diz que foi encaminhado à Direção o
80 Memorando VPT nº 006/2013 solicitando a disponibilização de uma sala de alunos para o
81 Programa tendo em vista que a Comissão designada para pactuar espaço físico para o
82 funcionamento do PGTA não conseguiu alocar o Programa e em resposta ao Memorando
83 citado foi feita uma reunião na Direção da EEIMVR sobre espaço para utilização do
84 Programa, em que foi definido que a Direção da EEIMVR disponibilizaria a sala de aula

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 (ICEEx), 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.

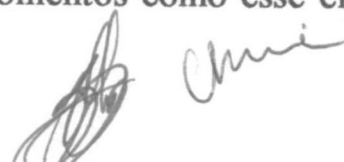
Acadêmico(s) – Alessandra Carneiro Sotti, Aline Pereira de Oliveira, Ana Carolina Cardoso Giachini, Elyton Lucas F. Velasco, Fabiano Gomes da Silva, Henrique F. Souza, Isabela de C. Matos, Isabella Lamon V. de Souza, João Gabriel B. de Abreu Silva, Lucas Eduardo Ribeiro Faria, Lucas Vieira de Azevedo, 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, Vinícius C. C. Alves, Wayner Gabriel Teixeira.

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

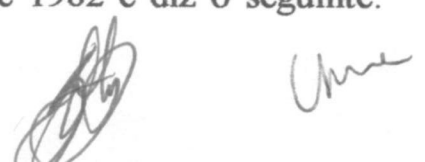
1 Às treze horas e dez minutos do dia cinco de março de 2013, na Sala B-11 da Escola de
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a segunda Reunião
3 Ordinária de 2013 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta
4 Redonda, onde se reuniram seus membros (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 integra 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
114 prouver, 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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 03/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 02/04/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

Presentes: Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, André Gusso, Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Christian A. G. Vargas Carneiro, Gilmar Clemente Silva, Lídia Angulo Meza, Nilson Brandalise, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

Servidor(es) – Mônica Teixeira da Costa Machado.

Acadêmico(s) – Iricson de Amorim Piassá e Patrick da Cunha Figueira.

Convidados: Professor(es) – Carlos Alberto Chaves.

Servidor(es) - Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e cinco minutos do dia dois de abril de 2013, na Sala B-11 da Escola de
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a terceira 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. O Acadêmico Patrick da Cunha solicita a aprovação da inclusão de item na pauta:
9 **Encaminhamento de recurso de revisão de nota na disciplina Equações Diferenciais**
10 **do Aluno de Engenharia Metalúrgica Renan Abdalla Bandeira ao Colegiado do ICEx.**
11 A Professora Salete pergunta aos Conselheiros se há alguma objeção à inclusão do item na
12 pauta como item seis, não havendo objeções a inclusão do item é aprovada por
13 unanimidade, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** A
14 Professora Salete informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata da Reunião
15 Ordinária nº 02/2013 e pergunta aos Conselheiros se há alguma alteração a ser realizada na
16 mesma. Não havendo alterações, a ata da Reunião Ordinária nº 02/2013 foi colocada em
17 votação e aprovada por unanimidade. Segundo item de pauta: **Estágio Probatório –**
18 **Professor José Luis Lizarde Chira (VCE).** A Professora Salete passa a palavra ao relator
19 do item Professor Christian Vargas. O Professor Christian faz a leitura do parecer
20 favorável da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária do
21 Departamento de Ciências Exatas e diz que seu parecer é que seja homologado este
22 resultado pelo Colegiado. A Professora Salete agradece ao Professor Christian e pergunta
23 aos presentes se há alguma consideração a ser feita. A Professora Salete parabeniza o
24 Professor José Luis Chira por sua excelente atuação na Escola. Não havendo mais
25 considerações, a Professora Salete submete o parecer do relator ao Colegiado, que é
26 aprovado por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Estágio Probatório – Professor Tiago**
27 **Araújo Neves (VCE).** A Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor
28 Christian Vargas. O Professor Christian faz a leitura do parecer favorável da Comissão de
29 Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária do Departamento de Ciências
30 Exatas e diz que seu parecer é que seja homologado este resultado pelo Colegiado. A
31 Professora Salete agradece ao Professor Christian e pergunta aos presentes se há alguma
32 consideração a ser feita. A Professora Salete parabeniza o Professor Tiago por sua
33 excelente atuação na Escola ao longo do período do estágio probatório. Não havendo mais
34 considerações, a Professora Salete submete o parecer do relator ao Colegiado, que é
35 aprovado por unanimidade. Quarto item de pauta: **Aprovação da Comissão Eleitoral**
36 **Local para as eleições de Coordenador e Vice-Coordenador do VGP e VGE.** A



Chaves

37 Professora Salete informa aos conselheiros que o mandato dos coordenadores e vice-
38 coordenadores dos cursos de Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Produção terão seus
39 mandatos encerrados em junho e diz caber ao Colegiado a indicação dos membros da
40 Comissão Eleitoral Local (CEL), sugerindo em seguida os Professores: Antônio Carlos de
41 Alleluia, Gláudiane Lilian de Almeida e Tatiane Caneda Salazar Ribeiro como Titulares,
42 Professora Kelly Alonso Costa de Macedo como Suplente e os Acadêmicos Patrick da
43 cunha Figueira e Werner Corrêa Bighetti. Em seguida a Professora Salete pergunta aos
44 Conselheiros se tem alguma sugestão de alteração na indicação, não havendo
45 manifestações e dando prosseguimento a Professora Salete submete ao Colegiado a
46 composição da Comissão Eleitoral Local para as Eleições de Coordenador e Vice-
47 Coordenador da Coordenação do Curso de Engenharia de Produção e das Eleições de
48 Coordenador e Vice-Coordenador da Coordenação do Curso de Engenharia Metalúrgica
49 que é aprovado por unanimidade. Quinto item de pauta: **Protocolo de intenções entre a**
50 **UFF e PMVR.** A Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor Christian
51 Vargas. O Professor Christian lê o Ofício nº 005/2013 – SMDDET do Secretário Municipal
52 de Desenvolvimento Econômico e Turismo encaminhado às Unidades da UFF em Volta
53 Redonda, onde o Secretário convida a Universidade Federal Fluminense a compor o grupo
54 de trabalho que desenvolverá o Parque Tecnológico no Município de Volta Redonda e diz
55 que existe uma comissão coordenada pelo Professor Fernando Tadeu que trabalha há quase
56 um ano em conjunto com a Secretaria de Desenvolvimento da Prefeitura Municipal de
57 Volta Redonda. Em seguida o Professor Christian solicita permissão ao Colegiado e
58 convida o Professor Carlos Alberto para apresentar aos Conselheiros o resumo do Projeto,
59 pois o referido Professor faz parte do grupo de trabalho. O Professor Carlos Alberto inicia
60 a apresentação do Projeto do Parque Tecnológico falando sobre Incubadora de Empresas e
61 suas características, sobre o Parque Tecnológico que tem como objetivo incrementar a
62 produção de riqueza de uma determinada região, dando como um dos exemplos a 1ª
63 Incubadora de Empresas criada em 1.984 em São Carlos – SP (ParqTec), diz também que o
64 Parque Tecnológico de Volta Redonda será uma organização Social sem fins lucrativos
65 tendo um Conselho Deliberativo composto por órgãos do Governo, por Empresas Privadas
66 e Universidades da região, uma Diretoria Executiva e um Conselho Fiscal com a missão de
67 contribuir para a formação de uma forte e competitiva indústria do conhecimento bem
68 como agregar tecnologia e inovação ao setor industrial, agrícola e de serviços já
69 estabelecidos em Volta Redonda e Região do Médio Paraíba – RJ, conforme apresentação
70 em anexo. O Professor Christian, relator do item, diz que seu parecer é favorável a
71 aprovação do Protocolo de intenções que entre a UFF e PMVR para o desenvolvimento do
72 Projeto de um Parque Tecnológico. A Professora Salete agradece à Comissão pelo trabalho
73 e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. O Professor Gilmar
74 parabeniza a Comissão e pergunta de que forma as Instituições estariam dentro do Parque.
75 O Professor Carlos Alberto diz que as Instituições teriam unidades físicas com salas e
76 laboratórios. O Professor Gilmar pergunta se a área destinada ao Parque é o suficiente. O
77 Professor Carlos Alberto diz que existem Parques no Brasil em áreas menores, sendo
78 possível aproveitar cerca de 60% da área. Não havendo mais manifestações a Professora
79 Salete submete o parecer do relator ao Colegiado que é aprovado por unanimidade e em
80 seguida diz que o Protocolo será encaminhado ao ICEx e ao ICHS para aprovação. Sexto
81 item de pauta: **Encaminhamento de recurso de revisão de nota na disciplina Equações**
82 **Diferenciais do Aluno de Engenharia Metalúrgica Renan Abdalla Bandeira ao**
83 **Colegiado do ICEx.** A Professora Salete passa a palavra ao Acadêmico Patrick que lê a
84 carta encaminhada ao Diretório Acadêmico pelo aluno Renan Abdalla Bandeira que cursa
85 Engenharia Metalúrgica onde o aluno diz ter cursado a disciplina de Equações Diferenciais
86 no ICEx e solicita o encaminhamento do recurso de revisão de nota na referida disciplina

87 ao Colegiado do ICEx para que uma nova banca faça a revisão da prova. A Professora
88 Salete pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. O Professor Ricardo
89 Brito diz não fazer sentido a solicitação de recurso passar pelo Colegiado da Escola, e que
90 a solicitação deveria ser encaminhada diretamente ao Colegiado do ICEx. O Professor
91 André Gusso sugere que o Colegiado da Escola encaminhe a solicitação de revisão de nota
92 ao Colegiado do ICEx por uma questão de prazo já que o aluno foi orientado a fazer o
93 encaminhamento através do Colegiado da Escola por ser aluno da Engenharia. A
94 Professora Lídia diz que com a sua experiência como Chefe de Departamento a instância
95 superior à Coordenação, se a disciplina pertence ao ICEx, é o Colegiado do ICEx. Após
96 ampla discussão, a Professora Salete submete ao Colegiado as seguintes propostas:
97 Professor André Gusso- "Colegiado não é hábil para julgar o recurso, mas encaminha ao
98 Colegiado do ICEx por uma questão de prazo", Professor Rivardo Brito- "Que o aluno faça
99 o recurso diretamente ao Colegiado do ICEx atendendo o prazo". Após votação a proposta
100 do Professor Ricardo Brito é aprovada por 7 (sete) votos contra 4 (quatro). Nada mais
101 havendo a tratar, a Professora Salete agradece a presença de todos e encerra a reunião às
102 quatorze horas e dois minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração,
103 lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira,
104 Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta Redonda, 02 de abril 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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 03/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 02/04/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

Presentes: Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, André Gusso, Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Christian A. G. Vargas Carneiro, Gilmar Clemente Silva, Lídia Angulo Meza, Nilson Brandalise, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

Servidor(es) – Mônica Teixeira da Costa Machado.

Acadêmico(s) – Iricson de Amorim Piassá e Patrick da Cunha Figueira.

Convidados: Professor(es) – Carlos Alberto Chaves.

Servidor(es) - Camila de Souza e Silva.

1 Às treze horas e cinco minutos do dia dois de abril de 2013, na Sala B-11 da Escola de
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a terceira 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. O Acadêmico Patrick da Cunha solicita a aprovação da inclusão de item na pauta:
9 **Encaminhamento de recurso de revisão de nota na disciplina Equações Diferenciais**
10 **do Aluno de Engenharia Metalúrgica Renan Abdalla Bandeira ao Colegiado do ICEx.**
11 A Professora Salete pergunta aos Conselheiros se há alguma objeção à inclusão do item na
12 pauta como item seis, não havendo objeções a inclusão do item é aprovada por
13 unanimidade, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** A
14 Professora Salete informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata da Reunião
15 Ordinária nº 02/2013 e pergunta aos Conselheiros se há alguma alteração a ser realizada na
16 mesma. Não havendo alterações, a ata da Reunião Ordinária nº 02/2013 foi colocada em
17 votação e aprovada por unanimidade. Segundo item de pauta: **Estágio Probatório –**
18 **Professor José Luis Lizarde Chira (VCE).** A Professora Salete passa a palavra ao relator
19 do item Professor Christian Vargas. O Professor Christian faz a leitura do parecer
20 favorável da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária do
21 Departamento de Ciências Exatas e diz que seu parecer é que seja homologado este
22 resultado pelo Colegiado. A Professora Salete agradece ao Professor Christian e pergunta
23 aos presentes se há alguma consideração a ser feita. A Professora Salete parabeniza o
24 Professor José Luis Chira por sua excelente atuação na Escola. Não havendo mais
25 considerações, a Professora Salete submete o parecer do relator ao Colegiado, que é
26 aprovado por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Estágio Probatório – Professor Tiago**
27 **Araújo Neves (VCE).** A Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor
28 Christian Vargas. O Professor Christian faz a leitura do parecer favorável da Comissão de
29 Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária do Departamento de Ciências
30 Exatas e diz que seu parecer é que seja homologado este resultado pelo Colegiado. A
31 Professora Salete agradece ao Professor Christian e pergunta aos presentes se há alguma
32 consideração a ser feita. A Professora Salete parabeniza o Professor Tiago por sua
33 excelente atuação na Escola ao longo do período do estágio probatório. Não havendo mais
34 considerações, a Professora Salete submete o parecer do relator ao Colegiado, que é
35 aprovado por unanimidade. Quarto item de pauta: **Aprovação da Comissão Eleitoral**
36 **Local para as eleições de Coordenador e Vice-Coordenador do VGP e VGE.** A



37 Professora Salete informa aos conselheiros que o mandato dos coordenadores e vice-
38 coordenadores dos cursos de Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Produção terão seus
39 mandatos encerrados em junho e diz caber ao Colegiado a indicação dos membros da
40 Comissão Eleitoral Local (CEL), sugerindo em seguida os Professores: Antônio Carlos de
41 Alleluia, Gláudiane Lillian de Almeida e Tatiane Caneda Salazar Ribeiro como Titulares,
42 Professora Kelly Alonso Costa de Macedo como Suplente e os Acadêmicos Patrick da
43 cunha Figueira e Werner Corrêa Bighetti. Em seguida a Professora Salete pergunta aos
44 Conselheiros se tem alguma sugestão de alteração na indicação, não havendo
45 manifestações e dando prosseguimento a Professora Salete submete ao Colegiado a
46 composição da Comissão Eleitoral Local para as Eleições de Coordenador e Vice-
47 Coordenador da Coordenação do Curso de Engenharia de Produção e das Eleições de
48 Coordenador e Vice-Coodenador da Coordenação do Curso de Engenharia Metalúrgica
49 que é aprovado por unanimidade. Quinto item de pauta: **Protocolo de intenções entre a**
50 **UFF e PMVR.** A Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor Christian
51 Vargas. O Professor Christian lê o Ofício nº 005/2013 – SMDet do Secretário Municipal
52 de Desenvolvimento Econômico e Turismo encaminhado às Unidades da UFF em Volta
53 Redonda, onde o Secretário convida a Universidade Federal Fluminense a compor o grupo
54 de trabalho que desenvolverá o Parque Tecnológico no Município de Volta Redonda e diz
55 que existe uma comissão coordenada pelo Professor Fernando Tadeu que trabalha há quase
56 um ano em conjunto com a Secretaria de Desenvolvimento da Prefeitura Municipal de
57 Volta Redonda. Em seguida o Professor Christian solicita permissão ao Colegiado e
58 convida o Professor Carlos Alberto para apresentar aos Conselheiros o resumo do Projeto,
59 pois o referido Professor faz parte do grupo de trabalho. O Professor Carlos Alberto inicia
60 a apresentação do Projeto do Parque Tecnológico falando sobre Incubadora de Empresas e
61 suas características, sobre o Parque Tecnológico que tem como objetivo incrementar a
62 produção de riqueza de uma determinada região, dando como um dos exemplos a 1ª
63 Incubadora de Empresas criada em 1.984 em São Carlos – SP (ParqTec), diz também que o
64 Parque Tecnológico de Volta Redonda será uma organização Social sem fins lucrativos
65 tendo um Conselho Deliberativo composto por órgãos do Governo, por Empresas Privadas
66 e Universidades da região, uma Diretoria Executiva e um Conselho Fiscal com a missão de
67 contribuir para a formação de uma forte e competitiva indústria do conhecimento bem
68 como agregar tecnologia e inovação ao setor industrial, agrícola e de serviços já
69 estabelecidos em Volta Redonda e Região do Médio Paraíba – RJ, conforme apresentação
70 em anexo. O Professor Christian, relator do item, diz que seu parecer é favorável a
71 aprovação do Protocolo de intenções que entre a UFF e PMVR para o desenvolvimento do
72 Projeto de um Parque Tecnológico. A Professora Salete agradece à Comissão pelo trabalho
73 e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. O Professor Gilmar
74 parabeniza a Comissão e pergunta de que forma as Instituições estariam dentro do Parque.
75 O Professor Carlos Alberto diz que as Instituições teriam unidades físicas com salas e
76 laboratórios. O Professor Gilmar pergunta se a área destinada ao Parque é o suficiente. O
77 Professor Carlos Alberto diz que existem Parques no Brasil em áreas menores, sendo
78 possível aproveitar cerca de 60% da área. Não havendo mais manifestações a Professora
79 Salete submete o parecer do relator ao Colegiado que é aprovado por unanimidade e em
80 seguida diz que o Protocolo será encaminhado ao ICEX e ao ICHS para aprovação. Sexto
81 item de pauta: **Encaminhamento de recurso de revisão de nota na disciplina Equações**
82 **Diferenciais do Aluno de Engenharia Metalúrgica Renan Abdalla Bandeira ao**
83 **Colegiado do ICEX.** A Professora Salete passa a palavra ao Acadêmico Patrick que lê a
84 carta encaminhada ao Diretório Acadêmico pelo aluno Renan Abdalla Bandeira que cursa
85 Engenharia Metalúrgica onde o aluno diz ter cursado a disciplina de Equações Diferenciais
86 no ICEX e solicita o encaminhamento do recurso de revisão de nota na referida disciplina



87 ao Colegiado do ICEx para que uma nova banca faça a revisão da prova. A Professora
88 Salete pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. O Professor Ricardo
89 Brito diz não fazer sentido a solicitação de recurso passar pelo Colegiado da Escola, e que
90 a solicitação deveria ser encaminhada diretamente ao Colegiado do ICEx. O Professor
91 André Gusso sugere que o Colegiado da Escola encaminhe a solicitação de revisão de nota
92 ao Colegiado do ICEx por uma questão de prazo já que o aluno foi orientado a fazer o
93 encaminhamento através do Colegiado da Escola por ser aluno da Engenharia. A
94 Professora Lídia diz que com a sua experiência como Chefe de Departamento a instância
95 superior à Coordenação, se a disciplina pertence ao ICEx, é o Colegiado do ICEx. Após
96 ampla discussão, a Professora Salete submete ao Colegiado as seguintes propostas:
97 Professor André Gusso- “Colegiado não é hábil para julgar o recurso, mas encaminha ao
98 Colegiado do ICEx por uma questão de prazo”, Professor Rivardo Brito- “Que o aluno faça
99 o recurso diretamente ao Colegiado do ICEx atendendo o prazo”. Após votação a proposta
100 do Professor Ricardo Brito é aprovada por 7 (sete) votos contra 4 (quatro). Nada mais
101 havendo a tratar, a Professora Salete agradece a presença de todos e encerra a reunião às
102 quatorze horas e dois minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração,
103 lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira,
104 Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta Redonda, 02 de abril 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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 04/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 07/05/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11


Presentes: Professor(es) – Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Cecília Toledo Hernandez, Gilmar Clemente Silva, Raquel Pereira da Souza, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo de Mello Brito, Roberta Fernanda da Paz de Souza Paiva.


Servidor(es) – Luiz Carlos Vieira.

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

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

1 Às treze horas e cinco minutos do dia sete de maio de 2013, na Sala B-11 da Escola de
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a quarta 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 Decana em Exercício na Direção da
6 EEIMVR, Professora Nadja Valéria V. de Avila que, havendo quorum para iniciar os
7 trabalhos, declarou aberta a reunião. A Professora Nadja Valéria V. de Avila inicia a
8 reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação**
9 **da ata anterior.** A Professora Nadja informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata
10 da Reunião Ordinária nº 03/2013 e pergunta aos Conselheiros se há alguma alteração a ser
11 realizada na mesma. Não havendo alterações, a ata da Reunião Ordinária nº 03/2013 foi
12 colocada em votação e aprovada por unanimidade. Segundo item de pauta: **Estágio**
13 **Probatório – Professora Aldara da Silva César (VEA).** A Professora Nadja passa a
14 palavra à relatora do item Professora Raquel Pereira. A Professora Raquel faz a leitura do
15 parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária
16 do Departamento de Engenharia de Agronegócios e diz que seu parecer é que seja
17 homologado este resultado pelo Colegiado. A Professora Nadja agradece à Professora
18 Raquel e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. A Professora Nadja
19 parabeniza a Professora Aldara por sua excelente atuação na Escola. Não havendo mais
20 considerações, a Professora Nadja submete o parecer da relatora ao Colegiado, que é
21 aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Professora Nadja agradece a
22 presença de todos e encerra a reunião às treze horas e quinze minutos. Eu, Camila de Souza
23 e Silva, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e
24 pela Professora Nadja Valéria V. de Avila, Decana em Exercício na Direção da EEIMVR.
25 Volta Redonda, 07 de maio de 2013.


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


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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 05/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 04/06/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11


Presentes: Professor(es) – Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, André Gusso, Cecília Toledo Hernandez, Christian Augusto Guimarães de Vargas Carneiro, Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo de Mello Brito.


Servidor(es) – Mônica Teixeira da Costa Machado.

Acadêmico(s) – Marcos Antônio Miguel Baratta Júnior.

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

1 Às treze horas e cinco minutos do dia quatro de junho de 2013, na Sala B-11 da Escola de
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a quinta Reunião Ordinária de
3 2013 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 do Vice-Diretor da EEIMVR, Professor Fernando Tadeu Pereira de
6 Medeiros que, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. O Professor
7 Fernando Tadeu Pereira de Medeiros inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao
8 primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** O Professor Fernando Tadeu Pereira de
9 Medeiros informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata da Reunião Extraordinária nº
10 01/2013 e pergunta se há alguma alteração a ser realizada na mesma. Não havendo alterações, a ata
11 da Reunião Extraordinária nº 01/2013 foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.
12 Segundo item de pauta: **Solicitação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
13 para fixação de placa de homenagem.** O Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros passa a
14 palavra ao Professor Renato Dietrich de Azevedo, relator da matéria. O Professor Renato Dietrich
15 de Azevedo informa que a solicitação refere-se à fixação de uma placa de homenagem dos
16 Programas de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia Metalúrgica da EEIMVR ao
17 Professor Alexandre José da Silva, pois durante a sua gestão como Diretor do Pólo Universitário de
18 Volta Redonda implantou e administrou parte das obras de ampliação do Prédio Edil Patury
19 Monteiro e ao Engenheiro Horácio Guimarães Delgado Júnior que doou à UFF o projeto de
20 ampliação do referido Prédio. Em seguida o Professor Renato Dietrich de Azevedo faz a leitura do
21 conteúdo da Placa: “Os Programas de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e em Engenharia
22 Mecânica parabenizam e agradecem aos Senhores: Engenheiro D.Sc. Horácio Guimarães Delgado
23 Júnior e ao Professor Dr. Ing. Alexandre José da Silva pela idealização e implantação do projeto de
24 ampliação do prédio Edil Patury Monteiro”. Ao Final da leitura, o Professor Renato Dietrich de
25 Azevedo diz que seu parecer é favorável a aprovação da Solicitação. O Professor Fernando Tadeu
26 Pereira de Medeiros agradece ao relator do item e pergunta aos presentes se há alguma
27 consideração a ser feita. Não havendo considerações, o Professor Fernando Tadeu Pereira de
28 Medeiros submete a solicitação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica para
29 fixação de placa de homenagem ao Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Nada mais
30 havendo a tratar, o Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros agradece a presença de todos e
31 encerra a reunião às treze horas e vinte minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em
32 Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pelo Professor Fernando Tadeu
33 Pereira de Medeiros, Vice-Diretor da EEIMVR. Volta Redonda, 04 de junho de 2013.


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 05/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 04/06/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11


Presentes: Professor(es) – Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, André Gusso, Cecília Toledo Hernandez, Christian Augusto Guimarães de Vargas Carneiro, Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo de Mello Brito.


Servidor(es) – Mônica Teixeira da Costa Machado.

Acadêmico(s) – Marcos Antônio Miguel Baratta Júnior.

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

1 Às treze horas e cinco minutos do dia quatro de junho de 2013, na Sala B-11 da Escola de
2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a quinta Reunião Ordinária de
3 2013 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 do Vice-Diretor da EEIMVR, Professor Fernando Tadeu Pereira de
6 Medeiros que, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. O Professor
7 Fernando Tadeu Pereira de Medeiros inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao
8 primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** O Professor Fernando Tadeu Pereira de
9 Medeiros informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata da Reunião Extraordinária nº
10 01/2013 e pergunta se há alguma alteração a ser realizada na mesma. Não havendo alterações, a ata
11 da Reunião Extraordinária nº 01/2013 foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.
12 Segundo item de pauta: **Solicitação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
13 para fixação de placa de homenagem.** O Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros passa a
14 palavra ao Professor Renato Dietrich de Azevedo, relator da matéria. O Professor Renato Dietrich
15 de Azevedo informa que a solicitação refere-se à fixação de uma placa de homenagem dos
16 Programas de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia Metalúrgica da EEIMVR ao
17 Professor Alexandre José da Silva, pois durante a sua gestão como Diretor do Pólo Universitário de
18 Volta Redonda implantou e administrou parte das obras de ampliação do Prédio Edil Patury
19 Monteiro e ao Engenheiro Horácio Guimarães Delgado Júnior que doou à UFF o projeto de
20 ampliação do referido Prédio. Em seguida o Professor Renato Dietrich de Azevedo faz a leitura do
21 conteúdo da Placa: “Os Programas de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e em Engenharia
22 Mecânica parabenizam e agradecem aos Senhores: Engenheiro D.Sc. Horácio Guimarães Delgado
23 Júnior e ao Professor Dr. Ing. Alexandre José da Silva pela idealização e implantação do projeto de
24 ampliação do prédio Edil Patury Monteiro”. Ao Final da leitura, o Professor Renato Dietrich de
25 Azevedo diz que seu parecer é favorável a aprovação da Solicitação. O Professor Fernando Tadeu
26 Pereira de Medeiros agradece ao relator do item e pergunta aos presentes se há alguma
27 consideração a ser feita. Não havendo considerações, o Professor Fernando Tadeu Pereira de
28 Medeiros submete a solicitação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica para
29 fixação de placa de homenagem ao Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Nada mais
30 havendo a tratar, o Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros agradece a presença de todos e
31 encerra a reunião às treze horas e vinte minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em
32 Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pelo Professor Fernando Tadeu
33 Pereira de Medeiros, Vice-Diretor da EEIMVR. Volta Redonda, 04 de junho de 2013.


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 06/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 02/07/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: N6C

Presentes: Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, André Gusso, Cecília Toledo Hernandez, Christian Augusto Guimarães de Vargas Carneiro, Gilmar Clemente Silva, Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo de Mello Brito.

Acadêmico(s) – Marcos Antônio Miguel Baratta Júnior.

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

1 Às treze horas e doze minutos do dia dois de julho de 2013, na Sala N6C da Escola de
 2 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a sexta 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 das atas anteriores.** A Professora
 9 Salete Souza de Oliveira informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata da Reunião
 10 Ordinária nº 04/2013 e atas das Reuniões Extraordinárias nº 02/2013 e nº 03/2013 e
 11 pergunta se há alguma alteração a ser realizada. O Professor André Gusso sugere que se
 12 coloque na lista de presentes das atas o nome dos presentes sem que se abrevie. Os
 13 conselheiros concordam com a sugestão do Professor André Gusso. A ata da Reunião
 14 Ordinária nº 04/2013 e as atas das Reuniões Extraordinárias nº 02/2013 e nº 03/2013
 15 foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a
 16 Professora Salete Souza de Oliveira agradece a presença de todos e encerra a reunião às
 17 treze horas e dezoito minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração,
 18 lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira,
 19 Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta Redonda, 02 de julho de 2013.

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

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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 07/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 06/08/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: N3B

Presentes: Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, André Gusso, Cecília Toledo Hernandez, Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo de Mello Brito.

Servidor(es) - Mônica Teixeira da Costa Machado.


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

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

Às treze horas e seis minutos do dia seis de agosto de 2013, na Sala N3B da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a sétima Reunião Ordinária de 2013 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no livro de registro de presença, sob a presidência da Diretora da EEIMVR Professora Salete Souza de Oliveira que, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. A Professora Salete Souza de Oliveira inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação das atas anteriores.** A Professora Salete Souza de Oliveira informa que foram encaminhadas aos conselheiros as atas das Reuniões Ordinárias nº 05/2013 e nº 06/2013 e atas das Reuniões Extraordinárias nº 04/2013, nº 05/2013 e nº 06/2013 e pergunta se há alguma alteração a ser feita. A Professora Salete sugere correção de texto na ata da Reunião Extraordinária nº 06/2013. Não havendo mais nenhuma sugestão de alteração as atas das Reuniões Ordinárias nº 05/2013 e nº 06/2013 e atas das Reuniões Extraordinárias nº 04/2013, nº 05/2013 e nº 06/2013 com a sugestão de alteração da Professora Salete foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. Segundo item de pauta: **Aprovação de Moção de Louvor.** A Professora Salete passa a palavra ao relator da matéria Professor Renato Dietrich. O Professor Renato Dietrich informa que a Coordenação de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica encaminhou uma documentação à Direção da Escola informando que o Professor Ivaldo Leão Ferreira, professor do Departamento de Engenharia Mecânica foi contemplado pela FAPERJ com bolsa do Edital FAPERJ nº 23/2013 – Programa Jovem Cientista do Nosso Estado com o Projeto intitulado “Análise numérica-experimental do processo de solidificação de ligas multicomponentes- alimentação de molde, segregação de soluto e formação de microporosidade.”, sugerindo uma moção de louvor ao referido professor. Após informação, o Professor Renato diz que seu parecer é favorável a aprovação da Moção de Louvor ao Professor Ivaldo Leão. A Professora Salete agradece ao Professor Renato e pergunta aos Conselheiros se há alguma consideração a ser feita. O professor Brito diz que na moção de louvor deve ir escrito exatamente como está no edital e todos concordam. Não havendo nenhuma manifestação, a Professora Salete submete o parecer do relator ao Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Professora Salete Souza de Oliveira agradece a presença de todos e encerra a reunião às treze horas e vinte e três minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira, Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta Redonda, 06 de agosto de 2013.


Camila de Souza e Silva

Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1554265


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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 08/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 03/09/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

Presentes: Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Ana Paula Martinazzo, Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Emerson Souza Freire, Renato Dietrich de Azevedo.

Servidor(es) – Luiz Carlos de Andrade Vieira.

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

Convidados: Professor(es) – Afonso Aurélio de Carvalho Peres e Sinésio de Almeida Marques.

Servidor(es) - Camila de Souza e Silva.

Às treze horas e três minutos do dia três de setembro de 2013, na Sala B-11 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a oitava Reunião Ordinária de 2013 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, onde se reuniram seus membros (convocados previamente), conforme consta no livro de registro de presença, sob a presidência da Diretora da EEIMVR Professora Salete Souza de Oliveira que, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. A Professora Salete Souza de Oliveira inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** A Professora Salete Souza de Oliveira informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata da Reunião Ordinária nº 07/2013 e pergunta se há alguma alteração a ser feita. Os Professores: Ana Paula Martinazzo, Carlos Eduardo de Souza e Emerson Souza e o Conselheiro Luiz Carlos de Andrade se abstém por não terem participado da reunião anterior. Não havendo nenhuma sugestão de alteração a ata da Reunião Ordinária nº 07/2013 foi colocada em votação e aprovada. Segundo item de pauta: **Aprovação da Comissão Eleitoral Local para as eleições de Chefe e Sub-Chefe do VCE, VEM e VEA, de Coordenador e Vice-Coordenador do VGA e da nova Diretoria do DADJ.** A Professora Salete informa que os mandatos dos chefes e sub-chefe dos Departamentos de Ciências Exatas, Engenharia Mecânica e Engenharia de Agronegócios e o mandato de coordenador e vice-coordenador da Coordenação do Curso de Engenharia de Agronegócios se enceram no dia 04 de janeiro de 2014, informa ainda que o Mandato do Diretório Acadêmico também se encerra em dezembro. A proposta da Direção é que se crie uma única Comissão Eleitoral para realizar todas as eleições e portanto, foi encaminhado memorando aos Departamentos envolvidos solicitando indicação de nomes para participarem da Comissão Eleitoral. Em resposta a Direção, fora encaminhado à Direção da Unidade Memorando VEA nº 055/2013 do Departamento de Engenharia de Agronegócios indicando o Professor Gilton José Rodrigues, Memorando VEM nº 078/2013 do Departamento de Engenharia Mecânica indicando o Professor Jorge Alberto Rodrigues Durán e Memorando VCE nº 90/2013 do Departamento de Ciências Exatas indicando os Professores Sebastian Ujevic Tonino e Dilson Pereira Caetano para comporem a Comissão Local Eleitoral. A Professora Salete sugere que a Comissão Eleitoral Local seja aprovada com a indicação de um presidente. Em seguida a Professora Salete coloca em votação a Comissão Eleitoral Local para as eleições de Chefe e Sub-Chefe do VCE, VEM e VEA, de Coordenador e Vice-Coordenador do VGA e da nova Diretoria do DADJ e a indicação do presidente da referida Comissão tendo como candidatos indicados pelos conselheiros os professores Jorge Alberto Rodrigues Durán, Sebastian Ujevic Tonino e Dilson Pereira Caetano. Em votação,



a Comissão Eleitoral Local foi aprovada por unanimidade e a indicação do Professor Jorge Alberto Rodrigues Durán para presidente foi aprovada com maioria dos votos. Após votação a Professora Salete informa que a indicação dos acadêmicos e dos servidores técnico-administrativos para comporem a Comissão será feita posteriormente. Terceiro item de pauta: **Aprovação de Moção de Louvor.** A Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor Renato Dietrich. O Professor Renato Dietrich informa que tendo em vista a aposentadoria do Professor Sinésio de Almeida Marques, foi aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental do VMT a proposta de homenagem pelos 31 anos de dedicação do professor à Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda. O Professor Renato Dietrich diz que sua proposta é que se estenda a homenagem dada ao Professor Sinésio pelo Departamento com a aprovação de moção de louvor pelo Colegiado da Escola face os bons serviços prestados à Escola com dedicação e empenho. A Professora Salete agradece ao Professor Renato e pergunta se algum Conselheiro gostaria de se manifestar. O acadêmico Marcos Baratta, presidente do Diretório Acadêmico, agradece a dedicação do Professor Sinésio à Escola e o parabeniza por sua carreira. O Conselheiro Luiz Carlos Vieira agradece o período que teve a oportunidade de trabalhar diretamente com o Professor, por sua tranquilidade, por sua dedicação e pelos mini-cursos que o Professor ofereceu a comunidade acadêmica durante vários anos. A servidora Camila de Souza agradece ao Professor por ter ajudado sem ao menos conhecê-la no processo de transferência da UFRJ para a EEIMVR, deixando registrada a sua gratidão pela grande ajuda. A Professora Ana Paula Martinazzo agradece ao Professor pelo bom exemplo de profissional e o parabeniza. O Professor Afonso Aurélio agradece o trabalho que o Professor Sinésio desenvolveu com a aluna do Curso de Engenharia de Agronegócios. O Professor Renato diz que pelos anos de dedicação do Professor ele merecia uma homenagem da Escola pois sempre apoiou o Departamento de Engenharia Metalúrgica quando solicitado. A Professora Salete diz ter muita admiração pelo trabalho que o Professor desenvolveu por vários anos durante a Agenda Acadêmica, agradece pela contribuição do crescimento não só da UFF e da Escola, mas também para o crescimento da Engenharia Metalúrgica no Brasil. Em seguida a Professora Salete coloca em votação a proposta de Moção de Louvor ao Professor Sinésio de Almeida Marques após 31 anos de bons serviços prestados à EEIMVR, face a sua dedicação, conhecimento e interesse demonstrados no ensino de Engenharia Metalúrgica e Materiais apresentada pelo relator do item. Em votação, a moção de louvor foi aprovada por unanimidade. Em seguida, a Professora Salete passa a palavra ao Professor Sinésio. Com a palavra, o Professor Sinésio diz que gostaria de aproveitar e dizer o motivo que o fez ser professor. Na época em que cursava engenharia havia um professor linha dura que dificilmente se conseguia ser aprovado na disciplina que ele lecionava, tendo ficado de segunda época com o professor, ele não poderia ficar reprovado, pois perderia uma bolsa que era importante, ao final do período ele foi aprovado, como era muito difícil ser aprovado na disciplina que esse professor lecionava, a cidade toda ficava sabendo quando algum aluno era aprovado, foi então que uma escola da cidade o chamou para lecionar química estando cursando o 2º ano de engenharia, foi então que percebeu que levava jeito para dar aula. Em seguida a Fundação o chamou para receber a tão esperada bolsa, mas teria que deixar de dar aula, na época foi um dos gestos mais ousados que considera ter feito, desistiu da bolsa e continuou dando aula e a partir dali não parou mais. É no ensino que o professor se mantém atualizado, que tem o privilégio do convívio com jovens, em sala de aula você tem autonomia, é ensinando que se aprende, reciclando sempre. Diz ainda que não irá se afastar da Escola, mantendo o vínculo com a Universidade. Agradece a homenagem e diz considerar ser professor a melhor profissão. Nada mais havendo a tratar, a Professora Salete Souza de Oliveira parabeniza as palavras do Professor Sinésio, agradece a presença


Chine



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

de todos e encerra a reunião às treze horas e vinte e nove minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pela Professora Salete Souza de Oliveira, Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta Redonda, 03 de setembro de 2013.

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

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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 09/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 01/10/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

Presentes: Professor(es) – Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, André Gusso, Cecília Toledo Hernandez, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Renato Dietrich de Azevedo, Raquel Pereira da Souza, Ricardo de Mello Brito e Roberta Fernanda da Paz de Souza.

Servidor(es) – Luiz Carlos de Andrade Vieira.


Acadêmico(s) – Iricson de Amorim Piassá.


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

Às treze horas e seis minutos do dia primeiro de outubro de 2013, na Sala B-11 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a nona Reunião Ordinária de 2013 do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, onde se reuniram seus membros, convocados previamente, conforme consta no livro de registro de presença, sob a presidência do Vice-Diretor da EEIMVR Professor Fernando Tadeu, havendo quorum para iniciar os trabalhos, declarou aberta a reunião. O Professor Fernando Tadeu inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior.** O Professor Fernando Tadeu informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata da Reunião Ordinária nº 08/2013 e pergunta se há alguma alteração a ser feita. Não havendo nenhuma sugestão de alteração a ata da Reunião Ordinária nº 08/2013 foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Segundo item de pauta: **Estágio Probatório – Professor Dilson Caetano (VCE).** O Professor Fernando Tadeu passa a palavra ao relator do item Professor Renato Dietrich de Azevedo. O Professor Renato faz a leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária do Departamento de Engenharia de Ciências Exatas e diz que seu parecer é que seja homologado este resultado pelo Colegiado. O Professor Fernando Tadeu agradece ao Professor Renato e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. Não havendo considerações, o Professor Fernando Tadeu submete o parecer do relator ao Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Estágio Probatório – Professor Rogério Menezes de Almeida (VCE).** O Professor Fernando Tadeu passa a palavra ao relator do item Professor Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro. O Professor Christian faz a leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária do Departamento de Engenharia de Ciências Exatas e diz que seu parecer é que seja homologado este resultado pelo Colegiado. O Professor Fernando Tadeu agradece ao Professor Christian e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. Não havendo considerações, o Professor Fernando Tadeu submete o parecer do relator ao Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Quarto item de pauta: **Estágio Probatório – Professor Sebastian Ujevic Tonino (VCE).** O Professor Fernando Tadeu passa a palavra ao relator do item Professor Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro. O Professor Christian faz a leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária do Departamento de Engenharia de Ciências Exatas e diz que seu parecer é que seja homologado este resultado pelo Colegiado. O Professor Fernando Tadeu agradece ao Professor Christian e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser feita. Não havendo considerações, o Professor Fernando Tadeu submete o parecer do relator ao Colegiado, que é aprovado por unanimidade. O Professor Fernando Tadeu parabeniza os

ED Gusso

Professores Dilson, Rogério e Sebastian pela aprovação do estágio probatório. Nada mais havendo a tratar, o Professor Fernando Tadeu agradece a presença de todos e encerra a reunião às treze horas e quinze minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pelo Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Vice-Diretor desta Escola. Volta Redonda, 01 de outubro de 2013.


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


Fernando Tadeu de Medeiros
Vice-Diretor da EEIMVR
Matr. SIAPE 302953

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 10/2013 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

Data: 05/11/2013 (terça-feira)

Hora: 13h

Sala: B-11

Presentes: Professor(es) – Salete Souza de Oliveira, Ana Paula Martinazzo, André Gusso, Cecília Toledo Hernandez, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raquel Pereria da Souza, Renato Dietrich de Azevedo e Ricardo de Mello Brito.

Servidor(es) – Mônica Teixeira da Costa Machado.

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

1 Às treze horas e nove minutos do dia cinco de novembro de 2013, na Sala B-11 da Escola
2 de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, realizou-se a décima 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 conselheira Mônica Machado solicita aprovação de inclusão de item de pauta:
8 **Regimento Interno do MEV (publicação no CEP)** e o Professor André Gusso solicita
9 inclusão de item de pauta: **Perda de Processo na Universidade**. A Professora Salete
10 pergunta aos conselheiros se há alguma objeção às inclusões dos itens na pauta como item
11 4 e 5, não havendo objeções as inclusões dos item 4 e 5 foram aprovadas por unanimidade,
12 passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da ata anterior**. A Professora Salete
13 Souza de Oliveira informa que foi encaminhada aos conselheiros a ata da Reunião
14 Ordinária nº 09/2013 e pergunta se há alguma alteração a ser feita. A Professora Ana Paula
15 Martinazzo, se abstém por não ter participado da reunião anterior. Não havendo nenhuma
16 sugestão de alteração a ata da Reunião Ordinária nº 09/2013 foi colocada em votação e
17 aprovada. Segundo item de pauta: **Estágio Probatório – Professor Wellington Gomes**
18 **Dantas (VCE)**. A Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor Christian
19 Vargas. O Professor Christian faz a leitura do parecer favorável da Comissão de Avaliação
20 do Estágio Probatório, aprovado pela Plenária do Departamento de Ciências Exatas e diz
21 que seu parecer é que seja homologado este resultado pelo Colegiado. A Professora Salete
22 agradece ao Professor Christian e parabeniza o Professor Wellington por seu trabalho no
23 Departamento de Ciências Exatas e pergunta aos presentes se há alguma consideração a ser
24 feita. Não havendo considerações, a Professora Salete submete o parecer do relator ao
25 Colegiado, que é aprovado por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Solicitação para**
26 **matrícula em Mestrado**. A Professora Salete passa a palavra ao relator do item Professor
27 Renato Dietrich. O Professor Renato Dietrich faz um breve resumo da carta do Senhor
28 Cesar Azeredo Pedroso que consta no processo 23069.073399/2013-81, onde o interessado
29 diz ser aluno avulso do curso de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e por possuir
30 créditos necessários para iniciar a elaboração da tese de mestrado solicita sua inscrição no
31 programa de pós-graduação em Engenharia Metalúrgica tendo em vista que sua inscrição
32 foi indeferida pela Coordenação do Curso. O Professor Renato Dietrich diz que a matrícula
33 cabe ao PPGEM não cabendo ao Colegiado da Unidade essa decisão e que seu parecer é
34 que o processo seja encaminhado ao Colegiado do PPGEM para apreciação com posterior
35 retorno à VEI para informação ao interessado. A Professora Salete pergunta aos
36 conselheiros se há alguma consideração a ser feita. Não havendo manifestações a
37 Professora Salete submete o parecer do relator a votação que é aprovado por unanimidade.

38 Quarto item de pauta: **Regimento Interno do MEV (publicação no CEP)**. A Professora
39 Salete passa a palavra à relatora do item Conselheira Mônica Machado. A Conselheira
40 Mônica diz que o Regimento Interno do MEV publicado no Boletim de Serviço da UFF
41 em 30 de outubro de 2013 foi publicado sem a exclusão do Parágrafo Único do Artigo 5º,
42 Capítulo II, uma das alterações aprovadas pelo Colegiado da EEIMVR em reunião
43 extraordinária do dia 25 de julho de 2013 e que seu parecer é que o processo seja
44 encaminhado ao CEP para retificação excluindo o Parágrafo Único do Artigo 5º, Capítulo
45 II. A Professora Salete pergunta aos conselheiros se há alguma consideração a ser feita. O
46 Professor Ricardo Brito sugere que a solicitação de retificação seja feita diretamente ao
47 CEP. O Professor André Gusso diz concordar com a solicitação de retificação ao CEP
48 tendo em vista que o PPGEM não encaminhou ao Colegiado da EEIMVR discordando das
49 alterações aprovadas pelo Colegiado e que o CEP pode ter cometido apenas uma falha no
50 momento da publicação. Não havendo mais manifestações a Professora Salete submete o
51 parecer da relatora a votação que é aprovado por unanimidade. Quinto item de pauta:
52 **Perda de Processo na Universidade**. A Professora Salete passa a palavra ao relator do
53 item Professor André Gusso. O Professor André Gusso diz que teve conhecimento pelo
54 Departamento que foi perdido um processo importante para a Unidade, processo de
55 implantação de banda e que fica como consequência a perda de tempo e prazo. A
56 Professora Salete informa que o processo citado foi encontrado muito tempo depois e que
57 nesse meio tempo foi aberto outro processo que esta tramitando. Nada mais havendo a
58 tratar, a Professora Salete Souza de Oliveira agradece a presença de todos e encerra a
59 reunião às treze horas e trinta e nove minutos. Eu, Camila de Souza e Silva, Assistente em
60 Administração, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pela Professora Salete
61 Souza de Oliveira, Presidenta do Colegiado e Diretora desta Escola. Volta Redonda, 03 de
62 novembro 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