



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ESCOLA DE
ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UFF

1 Aos treze dias do mês de março de dois mil e dezenove, às treze horas e dez minutos, na sala D-44
2 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal
3 Fluminense, realizou-se a 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
4 Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia do ano de 2019, onde se reuniram seus
5 membros (convocados previamente): *Emersson Souza Freire, Jorge Ferreira, Panters Rodríguez*
6 *Bermúdez e Tiago Araújo Neves*, sob a presidência do Professor *Diomar Cesar Lobão*. O
7 Professor Lobão inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de
8 pauta: **Aprovação da Ata da Reunião Ordinária nº 10/2018 e Atas das Reuniões**
9 **Extraordinárias nºs 01, 02, 03 e 04/2019**. Professor Lobão diz que todos os presentes receberam
10 as referidas atas por email e pergunta aos membros do Colegiado se há alguma sugestão de
11 alteração nas Atas. Não havendo manifestações as referidas atas foram colocadas em votação e
12 aprovadas por unanimidade. Segundo item de pauta: **Aprovação da solicitação de prorrogação**
13 **no prazo de defesa da dissertação do aluno Renan Franco Damasceno Lopes (Orientadora**
14 **Professora Vanessa da Silva Garcia)**. O Professor Lobão faz a leitura da solicitação de
15 prorrogação por mais seis meses, onde o aluno apresentou um novo calendário de atividades e sua
16 justificativa. Em seguida pergunta aos membros do Colegiado se há alguma consideração a ser
17 feita. Não havendo manifestações a solicitação foi colocada em votação e aprovada por
18 unanimidade. Terceiro item de pauta: **Aprovação da Banca de defesa da Dissertação de**
19 **mestrado dos alunos Alex Tavares Silva (Orientadores: Prof. Wagner Rambaldi Telles e**
20 **Prof. Gustavo Silva Semaan), Juliano Vieira de Oliveira (Orientadores: Prof. Jorge Ferreira**
21 **e Prof. Emerson Souza Freire) e João Paulo Andrade (Orientadores: Prof. Jorge Ferreira e**
22 **Prof. Emerson Souza Freire)**. O Professor Lobão encaminha como anexo a solicitação de
23 agendamento da defesa de Dissertação intitulada: "Análise dos Métodos Luus-Jaakola e
24 Algoritmo de Colisão de Partículas na Estimativa de Parâmetros de um Problema de
25 Transferência de Calor", do aluno Alex Tavares Silva, sob a orientação do Professor Wagner
26 Rambaldi Telles e Co-orientação do Professor Gustavo Silva Semaan, e a indicação da Banca de
27 defesa do aluno composta pelos Professores: Wagner Rambaldi Telles (MCCT/UFF), Gustavo
28 Benitez Alvarez (MCCT/UFF), Thiago Jordem Pereira (MCCT/UFF) e Diego Nunes Brandão



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

29 (MCCT/UFF), como titulares e Professores: Gustavo Silva Semaan (MCCT/UFF), Cleber de
30 Almeida Corrêa Junior (MCCT/UFF) e Nelson Machado Barbosa (CEFET/RJ) como suplentes,
31 que será realizado no dia 27 de março de 2019. Não havendo nenhum questionamento a
32 Apresentação de defesa da dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora do aluno
33 Alex Tavares Silva foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Em seguida o Professor
34 Lobão encaminha como anexo a solicitação de agendamento da defesa de Dissertação intitulada:
35 “Análise Numérica e simulação para uma Equação Parabólica não Linear com Termo de Reação
36 Difusão Não Local”, do aluno Juliano Vieira de Oliveira, sob a orientação do Professor Jorge
37 Ferreira e Co-orientação do Professor Emerson Souza Freire, e a indicação da Banca de defesa do
38 aluno composta pelos Professores: Jorge Ferreira (MCCT/UFF), Emerson Souza Freire
39 (MCCT/UFF), Wesley Luiz da Silva Assis (MCCT/UFF), Andrey Dione Ferreira (IFRJ) e
40 Orlando dos Santos Pereira (ICE/UFRJ), como titulares e Professores: Yoissell Rodríguez Núñez
41 (MCCT/UFF) e Alexandre Santos Francisco (PGMEC/UFF) como suplentes, que será realizado
42 no dia 29 de março de 2019. O Professor Jorge solicita que a defesa seja realizada às 17h do dia
43 29 de março. Não havendo mais nenhum questionamento a Apresentação de defesa da dissertação
44 de mestrado e indicação da banca examinadora do aluno Juliano Vieira de Oliveira foi colocada
45 em votação e aprovada por unanimidade. Em seguida o Professor Lobão encaminha como anexo a
46 solicitação de agendamento da defesa de Dissertação intitulada: “Análise numérica em 2D, para
47 Equações de Navier-Stokes, com Viscosidade Não-Local”, do aluno João Paulo Andrade, sob a
48 orientação do Professor Jorge Ferreira e Co-orientação do Professor Emerson Souza Freire, e a
49 indicação da Banca de defesa do aluno composta pelos Professores: Jorge Ferreira (MCCT/UFF),
50 Emerson Souza Freire (MCCT/UFF), Wesley Luiz da Silva Assis (MCCT/UFF), Andrey Dione
51 Ferreira (IFRJ) e Orlando dos Santos Pereira (ICE/UFRJ), como titulares e Professores: Yoissell
52 Rodríguez Núñez (MCCT/UFF) e Alexandre Santos Francisco (PGMEC/UFF) como suplentes,
53 que será realizado no dia 29 de março de 2019. Não havendo nenhum questionamento a
54 Apresentação de defesa da dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora do aluno
55 João Paulo Andrade foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Quarto item de
56 pauta: **Aprovação da solicitação de aproveitamento dos créditos da disciplina cursada como**
57 **avulso da aluna Raila de Medeiros Melo.** O Professor Lobão faz a leitura da solicitação de
58 aproveitamento dos créditos da disciplina Tópicos Especiais de Engenharia: Simulação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

59 Computacional utilizando Promodel cursada como avulso da aluna Raila. Em seguida o Professor
60 Lobão pergunta aos membros do Colegiado se há alguma consideração a ser feita. Não havendo
61 manifestações a solicitação foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Quinto item de
62 pauta: **Definir Tutores:** O Professor Lobão informa que será marcada uma reunião com o
63 Professor Panters para que seja definido os tutores dos alunos egressos do primeiro semestre de
64 2019. Sexto item de pauta: **Procedimentos a seguir após a defesa da tese de dissertação do**
65 **PPG-MCCT.** O Professor Lobão esclarece que para melhor funcionamento da rotina será
66 estabelecido que somente será entregue ao aluno a cópia da ata da defesa da tese de dissertação
67 após o aluno entregar as duas versões da tese conforme modelo indicado e a cópia da tese em pdf
68 no CD. Sétimo item de pauta: **Decisão do Colegiado do MCCT com relação às Apresentações**
69 **das Defesas de Teses de todos os alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em**
70 **Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia de Santo Antônio de Pádua serem**
71 **realizadas nas dependências da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta**
72 **Redonda–EEIMVR/UFF.** O Professor Lobão apresenta as considerações sobre o assunto: a)
73 Constata que na 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do MCCT aos 7 de junho de 2017 foi
74 apreciada a questão acima e sua votação se deu na 5ª Reunião Ordinária do MCCT aos 5 dias de
75 julho de 2017. Resultando a deliberação que as defesas de tese da unidade de Pádua seriam em
76 Volta Redonda; b) Com o progresso natural e diligente dos trabalhos desenvolvidos pelos
77 professores de Pádua são 4 teses já defendidas em Volta Redonda; c) Observa-se e com
78 significativa insatisfação por parte dessa coordenação que a participação do corpo docente de
79 Volta Redonda é a mínima de um (1) professor por defesa realizada pelos professores de Pádua;
80 d) Desde 2014 as condições de apoio e infra-estrutura têm-se deteriorado ao ponto de não haver
81 verba para deslocamento e diárias assim como combustível e e) É pertinente comentar que se há
82 interesse dos professores de Pádua de se desvincularem de Volta Redonda, o caminho apropriado
83 é através da PROPI através de sua representante Prof^a. Dra. Andrea Brito Latge, Pró-Reitora de
84 Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação. Dessa forma Pádua terá uma visão profunda e clara da sua
85 situação no contexto da Pós-Graduação diante da alma mater UFF e CAPES. Tendo em vista o
86 exposto acima, e considerando a conjectura atual dos fatos, coloco de forma singela, porém
87 necessária a seguinte proposta em votação: **As defesas de teses de Pádua passam a ser em**
88 **Pádua.** A votação deve ser expedida e sucinta com SIM, NÃO ou ABSTENÇÃO. Com 4 (quatro)

10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

89 votos a favor e 1 (um) voto contra a proposta exposta pelo Professor Lobão foi aprovada. Oitavo
90 item de pauta: **Mudança nos cursos avulsos.** O Professor diz que as notas na avaliação do
91 currículo não está sendo suficiente para alguns alunos avulsos serem aprovados no processo de
92 seleção do PPG-MCCT. O Professor Panters sugere que os cursos avulsos tenham a validade de 2
93 anos. O Professor Lobão informa que o assunto será discutido novamente em outra reunião e
94 coloca em votação a sugestão do Professor Panters. A sugestão dos cursos avulsos terem validade
95 por dois anos foi aprovado por unanimidade. Nono item de pauta: **Considerações sobre o**
96 **Processo de seleção de alunos do PPG-MCCT 2019-1.** O Professor Lobão informa que no
97 Processo de Seleção de alunos 2019/1 houve muitos recursos questionando a nota N1 do Edital. O
98 Professor Panters sugere que a Comissão de avaliação do Processo de Seleção avaliem os
99 candidatos em conjunto. O Professor Lobão coloca a sugestão em votação que foi aprovada por
100 unanimidade. Décimo item de pauta: **Preparação para a 2ª fase do recadastramento do**
101 **MCCT.** O Professor Lobão que o credenciamento dos professores do Programa será feito
102 somente em 2020 e que será pensando uma mudança nos critérios de credenciamento
103 adequando a avaliação com a pontuação da Capes. Décimo primeiro item de pauta: **Assuntos**
104 **Gerais.** O Professor Tiago informa que o Colegiado da EEIMVR comunicou que a Universidade
105 terá cortes significativos no orçamento, podendo ficar sem livre ordenação. Nada mais a se tratar
106 o Professor Diomar Cesar Lobão encerra a reunião às quatorze horas e quarenta minutos do dia 13
107 de março de 2019 e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa de Pós-Graduação,
108 lavrei a presente ata que segue assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação,
109 Diomar Cesar Lobão.


Prof. Diomar Cesar Lobão
Mat. SIAPE 6205931
-Coordenador de Pós Graduação em
Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia

Prof. Diomar Cesar Lobão
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Modelagem Computacional em Ciência e
Tecnologia – EEIMVR/UFF



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ESCOLA DE
ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UFF**

1 Aos três dias do mês de abril de dois mil e dezenove, às treze horas e dez minutos, na sala D-
2 44 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal
3 Fluminense, realizou-se a 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
4 em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia do ano de 2019, onde se reuniram
5 seus membros (convocados previamente): *Gustavo Benitez Alvarez, Jorge Ferreira, Panters*
6 *Rodríguez Bermúdez, Tiago Araújo Neves e Bárbara Raquel Mendonça Rezende*, sob a
7 presidência do Professor *Diomar Cesar Lobão*. O Professor Lobão inicia a reunião
8 agradecendo a presença de todos, fazendo a leitura da pauta, em seguida o professor Jorge
9 Ferreira solicita a inclusão de um item na pauta. O professor Lobão faz a leitura da solicitação
10 como o primeiro item da pauta: **Solicitação de credenciamento Professor Alexandre**
11 **Santos Francisco no PPG-MCCT**. O Professor Lobão informa que devido ao número
12 excedente ao recomendado pela Capes de Professor Colaborador no PPG-MCCT fica
13 suspensa as análises dos pedidos de credenciamento, tendo todos os membros do Colegiado
14 presentes de acordo com a suspensão temporária das análises de credenciamento ao PPG-
15 MCCT. Segundo item de pauta: **Aprovação da solicitação de aproveitamento dos créditos**
16 **das disciplinas cursadas como avulso do Programa dos alunos: Frank Vieira Nunes,**
17 **Allanderson Rodrigues Teixeira e Luis Augusto Luders Meza**. O Professor Lobão faz a
18 leitura da carta do aluno Frank que solicitou o aproveitamento de quatro disciplinas
19 obrigatórias e duas disciplinas optativas. Em seguida faz a leitura da carta do aluno
20 Allanderson que solicitou o aproveitamento de quatro disciplinas obrigatórias e duas
21 disciplinas optativas. E por fim faz a leitura da carta do aluno Luis Augusto que solicitou o
22 aproveitamento de quatro disciplinas obrigatórias e duas disciplinas optativas. Após os
23 devidos esclarecimentos o Professor Lobão colocou as solicitações de aproveitamento de
24 disciplina em votação que foram aprovadas por unanimidade. Terceiro item de
25 pauta: **Aprovação da solicitação de prorrogação no prazo de defesa da Dissertação do**
26 **aluno Leandro Fernandes dos Santos**. O Professor Lobão faz a leitura da solicitação de
27 prorrogação por mais seis meses, apresentado o novo calendário de atividades e sua



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

28 justificativa e em seguida pergunta aos membros do Colegiado se há alguma consideração a
29 ser feita. Não havendo manifestações a solicitação foi colocada em votação e aprovada por
30 unanimidade. Quarto item de pauta: **Aprovação da Banca de defesa da Dissertação de**
31 **mestrado da aluna Luiza dos Santos (Orientadores: Prof. Tiago Araújo Neves e Prof.**
32 **Luiz Alberto Duncan Rangel)**. O Professor Lobão encaminha como anexo a solicitação de
33 agendamento da defesa de Dissertação intitulada: “Avaliação de Fontes de energia
34 Renováveis no Sudeste Brasileiro: Uma Abordagem F-PROMÉTHÉE GDSS”, sob a
35 orientação do Professor Tiago Araújo Neves e Co-orientação do Professor Luiz Alberto
36 Duncan Rangel, e a indicação da Banca de defesa do aluno composta pelos Professores: Tiago
37 Araújo Neves (MCCT/UFF), Luiz Alberto Duncan Rangel (PPGEM/UFF), Gustavo Benitez
38 Alvarez (MCCT/UFF), Lino Guimarães Marujo (DEI/UFRJ), Wesley Luiz da Silva Assis
39 (MCCT/UFF) e Eliane da Silva Christo (MCCT/UFF), como titulares e Professores: Kelly
40 Alonso Costa (PPGEM/UFF) e Emerson Souza Freire (MCCT/UFF), como suplentes, que
41 será realizado no dia 15 de abril de 2019. Não havendo nenhum questionamento a
42 Apresentação de defesa da dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora da
43 aluna Luiza dos Santos foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Quinto item de
44 pauta: **Informes PPg-MCCT de Santo Antônio de Pádua**. O Professor Lobão solicita que a
45 secretária do Programa, Camila de Souza faça a leitura dos informes enviados por email pelo
46 Professor representante do Programa em Santo Antônio de Pádua, onde os Professores
47 Wagner, Gustavo Semaan, Cleber e Rosilene informam que as defesas dos alunos Alex
48 Tavares e Luis Filipe Perrú, correram como o previsto e tiveram suas dissertações aprovadas
49 sem restrição e o Professor Marcos Bedo convida o corpo docente de MCCT de Volta
50 Redonda a participar do ANOT. O Professor Lobão e os demais professores presentes
51 receberam os informes com satisfação, agradeceram o convite para participar dos Seminários
52 ANOTI e parabenizaram os alunos, professores da Banca Examinadora e professores
53 envolvidos nas defesas que ocorreram em Pádua. Sexto item de pauta: **Assuntos Gerais**. O
54 professor Lobão lembra que os eventuais Professores Colaboradores que estão como
55 orientadores principais não poderão ser contabilizados como orientadores no Plataforma
56 Capes e solicita que informe os Professores por email. O Professor Panters informa que

10



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

57 houve apenas um aluno regular presente na aula inaugural do Programa. O Professor Panter
58 informa também que para o próximo Processo de Seleção de alunos será incluído pontuação
59 para alunos que cursaram disciplinas como aluno avulso do Programa. Nada mais a se tratar o
60 Professor Diomar Cesar Lobão encerra a reunião às quatorze horas e vinte e dois minutos do
61 dia 03 de abril de 2019 e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa de Pós-
62 Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-
63 Graduação, Diomar Cesar Lobão.

Prof. Diomar Cesar Lobão
Mat. SIAPE 6205931
Coordenador de Pós Graduação
em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia – EEIMVR/UFF



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ESCOLA DE
ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UFF**

1 Aos oito dias do mês de maio de dois mil e dezenove, às treze horas e dez minutos, na sala D-
2 44 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal
3 Fluminense, realizou-se a 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
4 em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia do ano de 2019, onde se reuniram
5 seus membros (convocados previamente): *Emerson Souza Freire, Panters Rodríguez*
6 *Bermúdez, Tiago Araújo Neves e Bárbara Raquel Mendonça Rezende*, sob a presidência do
7 Professor *Diomar Cesar Lobão*. O Professor Lobão inicia a reunião agradecendo a presença
8 de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da Ata Ordinária nºs 01 e 02/2019 a**
9 **Atas das Reuniões Extraordinárias nºs 05 e 06/2019**. Professor Lobão diz que todos os
10 presentes receberam as referidas atas por email e pergunta aos membros do Colegiado se há
11 alguma sugestão de alteração nas Atas. Não havendo manifestações as referidas atas foram
12 colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. Segundo item de pauta: **Editais de Seleção**
13 **de alunos 2º semestre de 2019**. O Professor Lobão informa que para o Edital de Seleção do
14 2º semestre de 2019 foi incluído uma avaliação específica para os alunos avulsos do PPG-
15 MCCT que cursaram as quatro disciplinas obrigatórias dentro do período de validade na nota
16 N1. Terceiro item de pauta: **Assuntos Gerais**. Não houve. Nada mais a se tratar o Professor
17 Diomar Cesar Lobão encerra a reunião às treze horas e vinte e nove minutos do dia 08 de
18 maio de 2019 e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa de Pós-Graduação,
19 lavrei a presente ata que segue assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação,
20 Diomar Cesar Lobão.

Prof. Diomar Cesar Lobão
Mat. SIAPE 6205931
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia
Tecnologia – EEIMVR/UFF



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ESCOLA DE
ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UFF**

1 Aos cinco dias do mês de junho de dois mil e dezenove, às treze horas e nove minutos, na sala
2 D-44 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade
3 Federal Fluminense, realizou-se a 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-
4 Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia do ano de 2019, onde se
5 reuniram seus membros (convocados previamente): *Emerson Souza Freire, Gustavo Benitez*
6 *Alvarez, Jorge Ferreira, Panters Rodríguez Bermúdez, Tiago Araújo Neves e Bárbara Raquel*
7 *Mendonça Rezende*, sob a presidência do Professor *Diomar Cesar Lobão*. O Professor Lobão
8 inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta:
9 **Aprovação da Ata Ordinária nº 03/2019**. Professor Lobão diz que todos os presentes
10 receberam a referida ata por email e pergunta aos membros do Colegiado se há alguma
11 sugestão de alteração na Ata. Não havendo manifestações a referida ata foi colocada em
12 votação e aprovada por unanimidade. Segundo item de pauta: **Aprovação do Pré-Projeto de**
13 **Dissertação dos Alunos: Leonardo Hilário da Silva (Orientadores: Prof. Ricardo**
14 **Silveira Sousa e Prof. Thiago Jordem Pereira) – Pádua, Rafael Guimarães de Almeida**
15 **(Orientadores: Profª. Cecília Toledo Hernandez e Prof. Gustavo Benitez Alvarez) e**
16 **Willian dos Santos Panni (Orientadores: Jorge Ferreira e Prof. Emerson Souza Freire) –**
17 **Apresentação de novo cronograma e justificativa**. O Professor Lobão faz uma leitura
18 resumida dos Pré-Projetos de Dissertações e seus respectivos resumos para que sejam
19 analisados. Após análise e não havendo nenhum questionamento nos Pré-Projetos e nos
20 respectivos resumos dos alunos Leonardo Hilário e Rafael Guimarães, os mesmos foram
21 colocados em votação e aprovados por unanimidade. O Professor Lobão informa que o aluno
22 Willian Panni apresenta um novo cronograma de estudo para aprovação. Não havendo
23 nenhum questionamento com relação ao novo cronograma de estudo o mesmo foi aprovado
24 por unanimidade que será anexado ao Pré-Projeto de Dissertação. Terceiro item de pauta:
25 **Frequência do aluno Bolsista Capes Rafael Guimarães de Almeida**. O Professor Lobão
26 solicita à secretária do MCCT que faça a leitura da carta encaminhada ao Colegiado do
27 MCCT, que segue anexa a ata, onde o aluno Rafael Guimarães justifica sua ausência no



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

28 laboratório e sala de estudos e questiona sua presença física no laboratório do MCCT. Após
29 leitura da carta o Professor Lobão diz que diante do questionamento do aluno quanta sua
30 presença diária no laboratório foi feita uma consulta à POPPI, e em resposta nos foi
31 informado que os bolsistas Capes não precisam cumprir carga horária diária nos laboratórios e
32 nem salas de estudos nos programas de Pós-Graduação, ficando assim suspensa cumprimento
33 de carga horária no PPG-MCCT, salvo no período de estágio à docência. Quarto item de
34 pauta: **Desligamento do aluno Renan Franco Damasceno**. O Professor Lobão diz que por
35 motivos pessoais o aluno solicita o seu desligamento do Programa tendo o de acordo dos
36 orientadores. Quinto item de pauta: **Indicação de discente para o Comitê Organizador do**
37 **XIII EAMC 2019**. O Professor Lobão informa que a Coordenação do LNCC em contato por
38 email solicitou a indicação de um aluno para participar do Comitê organizador XIII EAMC. O
39 Professor Lobão solicita que o email seja encaminhado aos professores, para que se houver
40 algum interesse dos professores em inscrever propostas de minicursos durante o encontro que
41 acontecerá de 03 a 06 de fevereiro de 2020. Sexto item de pauta: **Assuntos Gerais**. Não
42 houve. Nada mais a se tratar o Professor Diomar Cesar Lobão encerra a reunião às treze horas
43 e vinte e nove minutos do dia 05 de junho de 2019 e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária
44 deste Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Coordenador
45 do Programa de Pós-Graduação, Diomar Cesar Lobão.

Prof. Diomar Cesar Lobão
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia – EIMVVR/UFF

Mat. SIAPE 6205931
Coordenador de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA


ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ESCOLA DE
ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UFF

1 Aos três dias do mês de julho de dois mil e dezenove, às treze horas e vinte minutos, na sala
2 D-44 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade
3 Federal Fluminense, realizou-se a 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-
4 Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia do ano de 2019, onde se
5 reuniram seus membros (convocados previamente): *Gustavo Benitez Alvarez, Jorge Ferreira,*
6 *Panters Rodríguez Bermúdez, Tiago Araújo Neves e Bárbara Raquel Mendonça Rezende*, sob
7 a presidência do Professor *Diomar Cesar Lobão*. O Professor Lobão inicia a reunião
8 agradecendo a presença de todos, passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da Ata**
9 **Ordinária nº 04/2019**. Professor Lobão diz que todos os presentes receberam a referida ata
10 por email e pergunta aos membros do Colegiado se há alguma sugestão de alteração. Não
11 havendo manifestações a referida ata foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.
12 Segundo item de pauta: **Aprovação do Pré-Projeto de Dissertação das Alunas: Andressa**
13 **Alves Machado da Silva (Orientadores: Profª. Rosilene Abreu Portella Corrêa e Prof.**
14 **Cleber Almeida Corrêa Junior) – Pádua e Bárbara Raquel Mendonça Rezende**
15 **(Orientadores: Profª. Eliane da Silva Christo e Profª. ECecília Toledo Hernández).** O
16 Professor Lobão faz uma leitura resumida dos Pré-Projetos de Dissertações e seus respectivos
17 resumos para que sejam analisados. Após análise o Professor sugere revisão dos cronogramas
18 apresentados pelos orientadores, aprovando parcialmente os referidos Pré-Projetos. A
19 sugestão do Professor Lobão foi colocada em votação e aprovada por unanimidade, tendo os
20 cronogramas dos Pré-Projetos analisados novamente na próxima reunião ordinária. Terceiro
21 item de pauta: **Inscrição no processo de seleção de aluno em Santo Antônio de Pádua.** O
22 Professor Lobão passa a palavra à secretária do MCCT que faz a leitura do ocorrido durante o
23 processo de inscrição de aluno no processo de seleção do PPG-MCCT para o segundo
24 semestre de 2019, que segue anexo a ata. Diante do exposto o Professor Lobão sugere que nos
25 próximos editais de processo de seleção de alunos do Programa as inscrições sejam feitas
26 presencialmente na secretaria do MCCT, em Volta Redonda ou via sedex, não havendo mais
27 inscrições através da secretaria de Santo Antônio de Pádua. Não havendo manifestações a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

28 sugestão foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Quarto item de pauta:
29 **Indicação de docente para participar de mesa redonda e Comissão Científica para o**
30 **XIII EAMC 2020.** O Professor Lobão informa que a Coordenação do LNCC em contato com
31 a discente Bárbara, que faz parte da comissão organizadora do evento, solicitou a indicação de
32 professores para participar de mesa redonda e Comissão Científica para o XIII EAMC 2020.
33 Os membros do Colegiado do MCCT indicam os Professores Emerson Souza Freire e Yoisell
34 Rodríguez Núñez. **Assuntos Gerais.** O Professor Lobão informa que, em outubro desse ano,
35 o Professor Panters irá representar o PPG-MCCT no Seminário de Meio Termo da Capes em
36 Brasília, que irá reunir os representantes de todos os programa de Pós-Graduação, com a
37 finalidade de discutir e planejar, em conjunto, as metas e diretrizes da área para fins de
38 avaliação. O Professor Lobão parabeniza o Professor Panters pela iniciativa de participar do
39 evento. Nada mais a se tratar o Professor Diomar Cesar Lobão encerra a reunião às treze horas
40 e cinquenta e um minutos do dia 03 de julho de 2019 e eu, Camila de Souza e Silva,
41 Secretária deste Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo
42 Coordenador do Programa de Pós-Graduação, Diomar Cesar Lobão.


Prof. Diomar Cesar Lobão
Mat. SIAPE 6205931
Coordenador de Pós Graduação em
Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia
Prof. Diomar Cesar Lobão
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Modelagem Computacional em Ciência e
Tecnologia – EEIMVR/UFF



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ESCOLA DE
ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UFF


1 Aos quatorze dias do mês de agosto de dois mil e dezenove, às treze horas e vinte e quatro
2 minutos, na sala D-44 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da
3 Universidade Federal Fluminense, realizou-se a 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do
4 Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia do ano
5 de 2019, onde se reuniram seus membros (convocados previamente): *Gustavo Benitez*
6 *Alvarez, Panters Rodríguez Bermúdez e Tiago Araújo Neves*, sob a presidência do Professor
7 *Diomar Cesar Lobão*. O Professor Lobão inicia a reunião agradecendo a presença de todos,
8 passando ao primeiro item de pauta: **Aprovação da Ata Ordinária nº 05/2019 e Ata da**
9 **Reunião Extraordinária nº 07/2019**. Professor Lobão diz que todos os presentes receberam
10 as referidas atas por email e pergunta aos membros do Colegiado se há alguma sugestão de
11 alteração. Não havendo manifestações as atas foram colocadas em votação e aprovadas por
12 unanimidade. Segundo item de pauta: **Aprovação do Pré-Projeto de Dissertação dos**
13 **Alunos: Andressa Alves Machado da Silva (Orientadores: Profª. Rosilene Abreu**
14 **Portella Corrêa e Prof. Cleber Almeida Corrêa Junior) – Pádua (cronograma), Bárbara**
15 **Raquel Mendonça Rezende (Orientadores: Profª. Eliane da Silva Christo e Profª.**
16 **ECecília Toledo Hernández) (cronograma), Vitor Tomaz de Aquino (Orientadores:**
17 **Prof. Tiago Araujo Neves e Prof. Wesley Luiz da Silva Assis) e Moysés Dutra da Silva**
18 **(Orientadores: Prof. Tiago Araujo Neves e Prof. Wesley Luiz da Silva Assis). O**
19 Professor Lobão faz uma leitura resumida dos Pré-Projetos de Dissertações e seus respectivos
20 resumos para que sejam analisados. Após análise o Professor informa que os orientadores das
21 Alunas Andressa e Bárbara optaram em manter os cronogramas, sem alteração, já apresentado
22 anteriormente. Em seguida coloca em votação os Pré-Projetos que foram aprovados por
23 unanimidade. Terceiro item de pauta: **Mudança de co-orientador. Aluno: Leandro**
24 **Fernandes dos Santos – Pádua**. O Professor Lobão faz a leitura da carta encaminhada pelo
25 aluno com a concordância dos envolvidos informando a mudança do co-orientador, Gustavo
26 Silva Semaan que será substituído pelo Professor Wagner Rambaldi Telles. Quarto item de
27 pauta: **Solicitação de dispensa na disciplina – Aluno José Ricardo Magalhães Rivero**. O



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

28 Professor Lobão informa que trata do cancelamento da inscrição na disciplina “Métodos
29 Numéricos para Equações Diferenciais Parciais” do aluno José Ricardo que não conseguiu a
30 liberação por parte da sua chefia nos horários da aula. O Professor Panters diz que essa
31 situação será cada vez mais comum entre os alunos devido a falta de bolsas na Programa e diz
32 ainda que a aluna Thamires Moreira se encontra na mesma situação e sugere que no próximo
33 período essa disciplina seja dada em um horário que facilite a frequência dos alunos regulares.
34 Após discussão a solicitação do cancelamento da inscrição na disciplina “Métodos Numéricos
35 para Equações Diferenciais Parciais” dos alunos José Ricardo Magalhães e da aluna Thamires
36 Moreira foi aprovada por unanimidade. Quinto item de pauta: **Aprovação da solicitação de**
37 **aproveitamento da disciplina cursada pela aluna regular Natália Pereira Carvalho**
38 **(Pádua) como aluna avulsa – Métodos Numéricos Aplicados para Equações Diferenciais**
39 **Parciais (2014/1).** O Professor Lobão faz a leitura da solicitação da aluna Natália Pereira que
40 solicitou o aproveitamento de uma disciplina obrigatória. Após os devidos esclarecimentos o
41 Professor Lobão colocou a solicitação de aproveitamento de disciplina em votação que foi
42 aprovada por unanimidade. Sexto item de pauta: **Inscrição fora do prazo.** O Professor Lobão
43 informa que houve algumas solicitações de inscrição de aluno avulso no Programa após o
44 encerramento do período de inscrição, solicitando que os membros do Colegiado presentes
45 analisem a possibilidade de aceitar as solicitações. Após ampla discussão o Colegiado do
46 MCCT não aprova as inscrições de aluno avulso fora do prazo e sugere que os alunos
47 frequente os cursos como aluno ouvinte, sem o direito de ser avaliado oficialmente. Sétimo
48 item de pauta: **Assuntos Gerais.** Não houve. Nada mais a se tratar o Professor Diomar Cesar
49 Lobão encerra a reunião às quatorze horas do dia 14 de agosto de 2019 e eu, Camila de Souza
50 e Silva, Secretária deste Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada
51 pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação, Diomar Cesar Lobão.

52


Prof. Diomar Cesar Lobão
Mat. SIAPE 6205931
Coordenador de Pós Graduação em
Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia
Prof. Diomar Cesar
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Modelagem Computacional em Ciência e
Tecnologia – EEIMVR/UFF



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ESCOLA DE
ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UFF

1 Aos quatro dias do mês de setembro de dois mil e dezenove, às treze horas e doze minutos, na
2 sala D-44 da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade
3 Federal Fluminense, realizou-se a 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-
4 Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia do ano de 2019, onde se
5 reuniram seus membros (convocados previamente): *Emerson Souza Freire, Gustavo Benitez*
6 *Alvarez, Panters Rodríguez Bermúdez, Tiago Araújo Neves e Wesley Luiz da Silva Assis e a*
7 *Discente Bárbara Raquel Mendonça Rezende*, sob a presidência do Professor *Diomar Cesar*
8 *Lobão*. O Professor Lobão inicia a reunião agradecendo a presença de todos, passando ao
9 primeiro item de pauta: **Aprovação da Ata Ordinária nº 06/2019**. Professor Lobão diz que
10 todos os presentes receberam a referida ata por email e pergunta aos membros do Colegiado
11 se há alguma sugestão de alteração. Não havendo manifestações a ata foi colocada em votação
12 e aprovada por unanimidade. Segundo item de pauta: **“Aprovação da solicitação de Exame de**
13 **Seminário de Dissertação (qualificação) e da indicação da Banca Examinadora dos alunos:**
14 **Andressa Alves Machado da Silva e Leandro Fernandes dos Santos**. O Professor Lobão faz a
15 leitura das fichas para as solicitações onde os alunos informaram os seus orientadores. Professora
16 Rosilene Abreu Portella Corrêa e Professor Cleber Almeida Corrêa Junior (**Andressa Alves Machado**
17 **da Silva**) e Professor Ricardo Silveira Sousa e Professor Wagner Rambaldi Telles (**Leandro**
18 **Fernandes dos Santos**), com o título do seminário: “Identificação de Danos Estruturais em uma Placa
19 de Kirchoff utilizando Redes Neurais Artificiais” e “Método Dual Simplex para Problemas
20 Canalizados” respectivamente. E a indicação da Banca Examinadora da aluna **Andressa Alves**
21 **Machado da Silva** composta pelos Professores: Rosilene Abreu Portella Corrêa (MCCT/UFF), Cleber
22 de Almeida Corrêa Júnior (MCCT/UFF) e Thiago Jordem Pereira (MCCT/UFF), como titulares e
23 Professor: Ricardo Silveira Sousa (MCCT/UFF), como suplente, que será realizado no dia 26 de
24 setembro de 2019. A indicação da Banca Examinadora do aluno **Leandro Fernandes dos Santos**
25 composta pelos Professores: Ricardo Silveira Sousa (MCCT/UFF), Rosilene Wagner Rambaldi Telles
26 (MCCT/UFF) e Gustavo Silva Semaan (MCCT/UFF), como titulares e Professor: Thiago Jordem
27 Pereira (MCCT/UFF) e Cleber de Almeida Corrêa Júnior (MCCT/UFF), como suplentes, que será
28 realizado no dia 12 de setembro de 2019. Em seguida as solicitações foram colocadas em votação e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

29 aprovados por unanimidade. Terceiro item de pauta: **Aprovação das solicitações de**
30 **aproveitamento das disciplinas cursadas pelos alunos regulares Everaldo Martins**
31 **Alexandre e Marília Martinhão Fagundes (Pádua) como alunos avulsos.** O Professor
32 Lobão faz a leitura da solicitação do Aluno Everaldo que solicitou o aproveitamento de duas
33 disciplinas obrigatórias: “Mecânica Clássica e Quântica e Métodos Numéricos aplicados às
34 Equações Diferenciais Parciais”. Em seguida faz a leitura da solicitação da aluna Marília que
35 solicitou o aproveitamento de duas disciplinas obrigatórias: “Interação de Sistemas Contínuos
36 e Métodos Numéricos aplicados às Equações Diferenciais Parciais” e uma disciplina optativa:
37 “Tópicos Especiais de Matemática Aplicada: Modelagem Direta e Inversa em transferência de
38 Calor”. Após os devidos esclarecimentos o Professor Lobão colocou as solicitações de
39 aproveitamento de disciplinas em votação que foram aprovadas por unanimidade. Quarto item
40 de pauta: **Suspensão do cadastramento de novos bolsistas no País.** O Professor Lobão
41 informa que de acordo com Ofício Circular nº 6/2019-CGSI/DPB/CAPES de 02 de setembro
42 de 2019 a CAPES decidiu suspender o cadastramento de novos bolsistas do Programa de
43 Demanda Social (DS) e do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD/CAPES). Os
44 professores presentes lamentam a decisão da CAPES. Quinto item de pauta: **Criação de uma**
45 **Secretaria Geral de Pós-Graduação da EEIMVR.** O Professor Lobão passa a palavra ao
46 Professor Emerson. O Professor Emerson informa que participou inicialmente de uma reunião
47 com a Direção da EEIMVR que propôs a criação de uma secretaria única para atender todos
48 os cursos de Pós-Graduação da EEIMVR, com atendimento ao público de 12h corridas, tendo
49 em vista a falta de funcionários para alocar nas secretarias de Pós-Graduação que estão sem
50 secretários devido a demissão dos funcionários administrativos terceirizados e com isso os
51 funcionários (servidores) teriam o direito de solicitar a flexibilização da carga horária de
52 trabalho de 8h diárias para 6h. Durante a reunião os coordenadores e vice-coordenadores
53 presentes concordaram com a proposta e marcaram outra reunião para acertar horários e
54 espaço físico que será compartilhado pelos cursos. Durante a reunião com as coordenações, a
55 coordenação do PPGEM relatou os motivos que os levaram a não estar mais de acordo com a
56 proposta inicial. O Professor Emerson diz que até o momento existe um impasse com relação
57 à criação da Secretaria Geral de Pós-Graduação da EEIMVR. O Professor Lobão informa que

De



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

58 não se opõe a unificação das secretarias, porém não gostaria que se desmantelasse o
59 patrimônio físico da Programa. Professor Gustavo diz que deve-se manter o patrimônio e
60 garantir a não violação dos arquivos antigos. Professor Panters diz que o funcionamento da
61 secretaria geral irá sobrecarregar os técnicos administrativos, pois os mesmos irão, durante o
62 horário de expediente específico de cada um, atender as demandas de 5 coordenações ao
63 mesmo tempo. Após ampla discussão os membros do Colegiado do MCCT presentes
64 relataram que estão de acordo com a criação de uma secretaria geral de Pós-Graduação da
65 EEIMVR desde que se mantém o patrimônio físico da PPG-MCCT. Sexto item de pauta:
66 **Assuntos Gerais.** O Professor Lobão informa que no Edital de seleção de alunos para o
67 primeiro semestre de 2020 serão oferecidas 15 vagas. Nada mais a se tratar o Professor
68 Diomar Cesar Lobão encerra a reunião às quatorze horas do dia 04 setembro de 2019 e eu,
69 Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata
70 que segue assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação, Diomar Cesar Lobão.

71

Prof. Diomar Cesar Lobão
Mat. SIAPE 6205931
Coordenador de Pós Graduação em
Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia
Prof. Diomar Cesar Lobão
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Modelagem Computacional em Ciência e
Tecnologia – EEIMVR/UFF



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA ESCOLA DE
ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DA UFF**

1 Aos dois dias do mês de outubro de dois mil e dezenove, às treze horas, na sala D-44 da
2 Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal
3 Fluminense, realizou-se a 8ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
4 em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia do ano de 2019, sob a presidência
5 do Professor *Diomar Cesar Lobão* inicia a reunião, após a primeira convocação não havendo
6 quorum, o professor Lobão faz em segunda convocação, trinta minutos após a primeira. Não
7 havendo quorum o Professor Lobão suspende a Reunião Ordinária do Colegiado do MCCT.
8 Nada mais a se tratar o Professor Diomar Cesar Lobão encerra a reunião às treze horas e trinta
9 minutos do dia 02 outubro de 2019 e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa
10 de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Coordenador do Programa de
11 Pós-Graduação, Diomar Cesar Lobão.

Prof. Diomar Cesar Lobão
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Modelagem Computacional em Ciência e
Tecnologia – EEIMVR/UFF

Prof. Diomar Cesar Lobão
Mat. SIAPE 6205931
-Coordenador de Pós Graduação em
Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia