



**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 EXTRAORDINÁRIA 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 vinte nove dias do mês de janeiro de dois mil e dezenove, realizou-se a 1ª Reunião Extraordinária
2 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e
3 Tecnologia do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: *Professor Gustavo Benitez Alvarez,*
4 *Professor Jorge Ferreira, Professor Panters Rodriguez Bermudez, Professor Tiago Araújo Neves e a*
5 *Discente Bárbara Raquel Mendonça Rezende,* sob a presidência do *Professor Emerson Souza Freire.*
6 O Professor Emerson encaminhou o email aos membros do Colegiado solicitando que todos
7 respondessem com seu voto para: 1 - **Aprovação da “Apresentação de defesa da dissertação de**
8 **mestrado e indicação da banca examinadora da aluna Caroline de Oliveira Costa Souza Rosa**
9 **(Orientadores: Profª. Eliane da Silva Christo e Profª. Kelly Alonso Costa)”**, como item de pauta.
10 O Professor Emerson encaminha como anexo a solicitação de agendamento da defesa de Dissertação
11 da aluna Caroline de Oliveira Costa Souza com o título “Estudo de Complementaridade entre as
12 Energias Hidrelétrica, Eólica e Fotovoltaica nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste”, sob a orientação da
13 Professora Eliane da Silva Christo e Co-orientação da Professora Kelly Alonso Costa, e a indicação da
14 Banca de defesa da aluna composta pelos Professores: Eliane da Christo (MCCT/UFF), Kelly Alonso
15 Costa (PPGEP/UFF), Cecília Toledo Hernandez (MCCT/UFF), Gustavo Benitez Alvarez
16 (MCCT/UFF), Wesley Luiz da Silva Assis (MCCT/UFF) e Eduardo Pestanha de Aguiar
17 (PGMC/UFJF) como titulares e Professores: Tiago Araújo Neves (MCCT/UFF) e Gláudiane Lilian de
18 Almeida (VEP/UFF), como suplentes, que será realizado no dia 25 de fevereiro de 2019. Com o
19 registro de 05 (cinco) votos a favor a solicitação de Aprovação da “Apresentação de defesa da
20 dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora da aluna Caroline de Oliveira Costa Souza
21 Rosa (Orientadores: Profª. Eliane da Silva Christo e Profª. Kelly Alonso Costa) foi aprovada pelos
22 membros do Colegiado do MCCT. Nada mais havendo a tratar o Professor Emerson Souza Freire
23 encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa de Pós-Graduação, lavrei a
24 presente ata que segue assinada pelo Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação, Emerson
25 Souza Freire.


Prof. Emerson Souza Freire
Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia em EEIMVR/UFF
Ciência e Tecnologia – EEIMVR/UFF

Prof. Emerson Souza Freire
Vice-Coord. do Prog. de Pós-Graduação em Modelagem
Computacional em Ciência e Tecnologia / EEIMVR / UFF
Matrícula SIAPE nº 1643525



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 EXTRAORDINÁRIA 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 sete dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, realizou-se a 2ª Reunião Extraordinária do
2 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia
3 do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: Professor Gustavo Benitez Alvarez, Professor
4 Jorge Ferreira, Professor Panters Rodriguez Bermudez, Professor Tiago Araújo Neves e a Discente
5 Bárbara Raquel Mendonça Rezende sob a presidência do Professor Emerson Souza Freire. O
6 Professor Emerson encaminhou o email aos membros do Colegiado solicitando que todos
7 respondessem com seu voto para: “**Apresentação do Seminário de Dissertação e indicação da**
8 **Banca Examinadora da aluna Ana Beatriz Rodrigues de Andrade Graça**”, como item de pauta. O
9 Professor Emerson encaminha como anexo o ficha para a solicitação onde a aluna informa os seus
10 orientadores: Professor Wesley Luiz da Silva Assis, Co-orientadores: Professor Tiago Araújo Neves,
11 Yoissell Rodríguez Núñez e Paulo Rangel Rios, com o título do seminário: “Desenvolvimento de
12 Ferramenta Computacional para a Criação de domínios Discretos em 3D via Imagens 2D obtidas
13 através da Técnica de Seccionamento em Série” e a indicação da Banca Examinadora composta pelos
14 Professores: Wesley Luiz da Silva Assis (MCCT/UFF), Tiago Araújo Neves (MCCT/UFF) e Yoissell
15 Rodríguez Núñez (MCCT/UFF), como titulares e Professores: Paulo Rangel Rios (MCCT/UFF) e
16 Vanessa da Silva Garcia (MCCT/UFF), como suplentes, que será realizado no dia 12 de fevereiro de
17 2019. Com o registro de 04 (quatro) votos a favor a solicitação de **Apresentação do Seminário de**
18 **Dissertação e indicação da Banca Examinadora da aluna Ana Beatriz Rodrigues de Andrade**
19 **Graça** foi aprovada pelos membros do Colegiado do MCCT. Nada mais havendo a tratar o Professor
20 Emerson Souza Freire encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa de
21 Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Vice-Coordenador do Programa de Pós-
22 Graduação, Emerson Souza Freire.


Prof. Emerson Souza Freire
Vice-Coordenador do Programa de Pós-
Graduação em Modelagem Computacional em
Ciência e Tecnologia – EEIMVR/UFF

Prof. Emerson Souza Freire
Vice-Coord. do Prog. de Pós-Graduação em Modelagem
Computacional em Ciência e Tecnologia / EEMVR / UFF
Matrícula SIAPE n° 1643625



**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 EXTRAORDINÁRIA 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 fevereiro de dois mil e dezenove, realizou-se a 3ª Reunião Extraordinária do
2 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia
3 do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: *Professor Gustavo Benitez Alvarez, Professor*
4 *Jorge Ferreira, Professor Panters Rodriguez Bermúdez, Professor Tiago Araújo Neves e a Discente*
5 *Bárbara Raquel Mendonça Rezende*, sob a presidência do *Professor Emerson Souza Freire*. O
6 Professor Emerson encaminhou o email aos membros do Colegiado solicitando que todos
7 respondessem com seu voto para: **Aprovação da “Apresentação de defesa da dissertação de**
8 **mestrado e indicação da banca examinadora do aluno Dager Moreira da Silva (Orientadores:**
9 **Prof. Yoisell Rodríguez Núñez e Prof. Panters Rodríguez Bermúdez)”**, como item de pauta. O
10 Professor Emerson encaminha como anexo a solicitação de agendamento da defesa de Dissertação do
11 aluno Dager Moreira da Silva com o título “Modelagem Matemática Aplicada ao Controle e Manejo
12 Integrado de Pragas em Lavouras de Milho”, sob a orientação do Professor Yoisell Rodríguez Núñez e
13 Co-orientação do Professor Panters Rodríguez Bermúdez, e a indicação da Banca de defesa do aluno
14 composta pelos Professores: Yoisell Rodríguez Núñez (MCCT/UFF), Vanessa da Silva Garcia
15 (MCCT/UFF) e Andrey Dione Ferreira (IFRJ) como titulares e Professores: Panters Rodríguez
16 Bermúdez (MCCT/UFF) e Welton Alves de Menezes (MCCT/UFF), como suplentes, que será
17 realizado no dia 1º de março de 2019. Com o registro de 03 (três) votos a favor a solicitação de
18 Aprovação da “Apresentação de defesa da dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora
19 do aluno Dager Moreira da Silva (Prof. Yoisell Rodríguez Núñez e Prof. Panters Rodríguez
20 Bermúdez) foi aprovada pelos membros do Colegiado do MCCT. Nada mais havendo a tratar o
21 Professor Emerson Souza Freire encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste
22 Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Vice-Coordenador do
23 Programa de Pós-Graduação, Emerson Souza Freire.


Prof. Emerson Souza Freire
Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em
Ciência e Tecnologia – EEIMVR/UFF

Prof. Emerson Souza Freire
Vice-Coord. do Prog. de Pós-Graduação em Modelagem
Computacional em Ciência e Tecnologia / EEIMVR / UFF
Matrícula SIAPEn 1643628



**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 EXTRAORDINÁRIA 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 dezoito dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, realizou-se a 4ª Reunião Extraordinária
2 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e
3 Tecnologia do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: *Professor Gustavo Benitez Alvarez,*
4 *Professor Jorge Ferreira, Professor Panters Rodriguez Bermudez, Professor Tiago Araújo Neves e a*
5 *Discente Bárbara Raquel Mendonça Rezende* sob a presidência do *Professor Emerson Souza Freire.*
6 O Professor Emerson encaminhou o email aos membros do Colegiado solicitando que todos
7 respondessem com seu voto para: **“Solicitação do Professor Gustavo Semaan, do Professor**
8 **Wagner Telles e do Aluno Alex Tavares para que a defesa de tese de Dissertação do referido**
9 **aluno seja autorizada a se realizar em Santo Antônio de Pádua”**, como item de pauta. O Professor
10 Emerson encaminha como anexo a justificativa da solicitação onde os Professores expuseram as
11 dificuldades de deslocamento de uma Unidade a outra, a falta de verba para pagamento de diárias da
12 Banca Examinadora e as questões pessoais do aluno. Com o registro de 04 (quatro) votos e diante do
13 exposto na solicitação os membros do Colegiado do MCCT não aprovaram a solicitação de autorizar
14 que a defesa de Dissertação do Aluno Alex Tavares se realize em Santo Antônio de Pádua seguindo a
15 Decisão do Colegiado do MCCT de 05 de julho de 2017. Nada mais havendo a tratar o Professor
16 Emerson Souza Freire encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa de
17 Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Vice-Coordenador do Programa de Pós-
18 Graduação, Emerson Souza Freire.



Prof. Emerson Souza Freire
Vice-Coordenador do Programa de Pós-
Graduação em Modelagem Computacional em
Ciência e Tecnologia – EEIMVR/UFF

Prof. Emerson Souza Freire
Vice-Coord. do Prog. de Pós-Graduação em Modelagem
Computacional em Ciência e Tecnologia / EEIMVR / UFF
Matrícula SIAPE nº 1643525



**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 EXTRAORDINÁRIA 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 vinte e dois dias do mês de março de dois mil e dezenove, realizou-se a 5ª Reunião Extraordinária
2 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e
3 Tecnologia do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: *Professor Emerson Souza Freire,*
4 *Professor Gustavo Benitez Alvarez, Professor Jorge Ferreira, Professor Panters Rodriguez Bermudez,*
5 *Professor Tiago Araújo Neves e a Discente Bárbara Raquel Mendonça Rezende,* sob a presidência do
6 *Professor Diomar Cesar Lobão.* O Professor Lobão encaminhou o email aos membros do Colegiado
7 solicitando que todos respondessem com seu voto para: **Aprovação da “Apresentação de defesa da**
8 **dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora da aluna Ana Beatriz Rodrigues de**
9 **Andrade Graça (Orientadores: Prof. Wesley Luiz da Silva Assis, Prof. Tiago Araujo Neves,**
10 **Prof. Yoisell Rodríguez Núñez e Prof. Paulo Rangel Rios)”**, como item de pauta. O Professor
11 Lobão encaminha como anexo a solicitação de agendamento da defesa de Dissertação da aluna Ana
12 Beatriz Rodrigues de Andrade Graça com o título “Desenvolvimento de Ferramenta Computacional
13 para Criação de domínios Discretos em 3D via Imagens 2D obtidas através da Técnica de
14 Seccionamento em Série”, sob a orientação do Professor Wesley Luiz da Silva Assis e co-orientação
15 do Professor Tiago Araujo Neves, Professor Yoisell Rodríguez Núñez e Professor Paulo Rangel Rios,
16 e a indicação da Banca de defesa da aluna composta pelos Professores: Wesley Luiz da Silva Assis
17 (MCCT/UFF), Vanessa da Silva Garcia (MCCT/UFF) e Consultor Bruno Amaral Pereira (CVRD)
18 como titulares e Professores: Tiago Araújo Neves (MCCT/UFF), Yoisell Rodríguez Núñez
19 (MCCT/UFF) e Paulo Rangel Rios (MCCT/UFF), como suplentes, que será realizado no dia 29 de
20 março de 2019. Com o registro de 06 (seis) votos a favor a solicitação de Aprovação da “Apresentação
21 de defesa da dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora da aluna Ana Beatriz
22 Rodrigues de Andrade Graça foi aprovada pelos membros do Colegiado do MCCT. Nada mais
23 havendo a tratar o Professor Emerson Souza Freire encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva,
24 Secretária deste Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo
25 Coordenador 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 – 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 EXTRAORDINÁRIA 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 quinze dias do mês de abril de dois mil e dezenove, realizou-se a 6ª Reunião Extraordinária do
2 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia
3 do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: *Professor Emerson Souza Freire, Professor*
4 *Gustavo Benitez Alvarez, Professor Jorge Ferreira, Professor Panters Rodriguez Bermudez, Professor*
5 *Tiago Araújo Neves e a Discente Bárbara Raquel Mendonça Rezende* sob a presidência do *Professor*
6 *Diomar Cesar Lobão*. O Professor Lobão encaminhou o email aos membros do Colegiado solicitando
7 que todos respondessem com seu voto para: **“Apresentação do Seminário de Dissertação e**
8 **indicação da Banca Examinadora da aluna Larissa Miguez da Silva”**, como item de pauta. O
9 Professor Lobão encaminha como anexo o ficha para a solicitação onde a aluna informa os seus
10 orientadores: Professor Gustavo Benitez Alvarez, Co-orientadores: Professora Eliane da Silva Christo
11 e Professora Vanessa da Silva Garcia, com o título do seminário: “Modelagem Computacional de
12 Gliomas via Cadeias de Marrov e Séries Temporais” e a indicação da Banca Examinadora composta
13 pelos Professores: Gustavo Benitez Alvarez (MCCT/UFF), Eliane da Silva Christo (MCCT/UFF),
14 Vanessa da Silva Garcia (MCCT/UFF), Yoisell Rodriguez Núñez (MCCT/UFF) e Welton Alves
15 Menezes (MCCT/UFF), como titulares e Professores: Diomar Cesar Lobão (MCCT/UFF) e Panters
16 Rodriguez Bermudez (MCCT/UFF), como suplentes, que será realizado no dia 8 de maio de 2019.
17 Com o registro de 07 (sete) votos a favor a solicitação de **Apresentação do Seminário de**
18 **Dissertação e indicação da Banca Examinadora da aluna Larissa Miguez da Silva** foi aprovada
19 pelos membros do Colegiado do MCCT. Nada mais havendo a tratar o Professor Emerson Souza
20 Freire encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste Programa de Pós-Graduação,
21 lavrei a presente ata que segue assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação, Diomar
22 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 7ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 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 onze dias do mês de julho de dois mil e dezenove, realizou-se a 7ª Reunião Extraordinária do
2 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia
3 do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: *Professor Gustavo Benitez Alvarez, Professor*
4 *Jorge Ferreira, Professor Panters Rodriguez Bermudez, Professor Tiago Araújo Neve, Professor*
5 *Wesley Luiz da Silva Assiss e a Discente Bárbara Raquel Mendonça Rezende*, sob a presidência do
6 *Professor Diomar Cesar Lobão*. O Professor Lobão encaminhou o email aos membros do Colegiado
7 solicitando que todos respondessem com seu voto para: **Aprovação da “Apresentação de defesa da**
8 **dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora da aluna Larissa Miguez da Silva**
9 **(Orientadores: Prof. Gustavo Benitez Alvarez, Profª. Eliane da Silva Christo e Profª. Vanessa da**
10 **Silva Garcia)”**, como item de pauta. O Professor Lobão encaminha como anexo a solicitação de
11 agendamento da defesa de Dissertação da aluna Larissa Miguez da Silva com o título “Modelagem
12 Computacional de Gliomas via Cadeias de Markov e Séries Temporais”, sob a orientação do Professor
13 Gustavo Benitez Alvarez e co-orientação das Professoras Eliane da Silva Christo e Vanessa da Silva
14 Garcia, e a indicação da Banca de defesa da aluna composta pelos Professores: Gustavo Benitez
15 Alvarez (MCCT/UFF), Eliane da Silva Christo (MCCT/UFF), Welton Alves de Menezes
16 (MCCT/UFF), Yoissell Rodríguez Núñez (MCCT/UFF), Mirta Bárbara Torres Berdeguez
17 (COPPE/UFRJ), Rafael Alves Bonfim de Queiroz (UFJF), como titulares e Professores: Diomar Cesar
18 Lobão (MCCT/UFF) e Wesley Luiz da Silva Assis (MCCT/UFF), como suplentes, que será realizado
19 no dia 20 de agosto de 2019. Com o registro de 07 (sete) votos a favor a solicitação de Aprovação da
20 “Apresentação de defesa da dissertação de mestrado e indicação da banca examinadora da aluna
21 Larissa Miguez da Silva” foi aprovada pelos membros do Colegiado do MCCT. Nada mais havendo a
22 tratar o Professor Diomar Cesar Lobão encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária
23 deste Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Coordenador do
24 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 8ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 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 vinte e quatro dias do mês de setembro de dois mil e dezenove, realizou-se a 8ª Reunião
2 Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em
3 Ciência e Tecnologia do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: *Professor Emerson Souza*
4 *Freire, Prof. Gustavo Benitez Alvarez, Professor Panters Rodriguez Bermudez, Professor Tiago*
5 *Araújo Neves, Prof. Welley Luiz da Silva Assis e a Discente Bárbara Raquel Mendonça Rezende* sob a
6 presidência do *Professor Emerson Souza Freire*. O Professor Lobão encaminhou o email aos membros
7 do Colegiado solicitando que todos respondessem com seu voto para: **“Aprovação da solicitação de**
8 **Exame de Seminário de Dissertação (qualificação) e da indicação da Banca Examinadora dos**
9 **alunos: Rafael Guimarães de Almeida, Lucas de Souza Kort Camp e Márcio Eccard Kort**
10 **Kamp”**, como item de pauta. O Professor Lobão encaminha como anexo as fichas para as solicitações
11 onde os alunos informaram os seus orientadores. Professora Cecília Toledo Hernandez e Professor
12 Gustavo Benitez Alvarez (Rafael Guimarães de Almeida), Professor Cleber Almeida Corrêa Junior e
13 Professora Rosilene Abreu Portella Corrêa (Lucas de Souza Kort Camp) e Professor Cleber Almeida
14 Corrêa Junior e Professora Rosilene Abreu Portella Corrêa (Lucas de Souza Kort Camp), com o título
15 do seminário: “Uma análise do processo de agregação aditiva de resultados do método AHP baseado
16 em sistemas lineares”, “Método determinístico e populacional Alcateia” e “Método estocástico
17 alcatéia aplicado em um problema de identificação de danos em uma viga” respectivamente. E a
18 indicação da Banca Examinadora do aluno Rafael Guimarães de Almeida composta pelos Professores:
19 Cecília Toledo Hernandez (MCCT/UFF), Gustavo Benitez Alvarez (MCCT/UFF), Diomar Cesar
20 Lobão (MCCT/UFF) e Panters Rodríguez Bermúdez (MCCT/UFF), como titulares e Professor:
21 Yoisell Rodríguez Núñez (MCCT/UFF), como suplente, que será realizado no dia 25 de setembro de
22 2019. A indicação da Banca Examinadora do aluno Lucas de Souza Kort Camp composta pelos
23 Professores: Cleber de Almeida Corrêa Júnior (MCCT/UFF), Rosilene Abreu Portella Corrêa
24 (MCCT/UFF) e Ricardo Silveira Sousa (MCCT/UFF), como titulares e Professor: Thiago Jordem
25 Pereira (MCCT/UFF), como suplente, que será realizado no dia 17 de outubro de 2019. A indicação da
26 Banca Examinadora do aluno Márcio Eccard Kort Kamp composta pelos Professores: Cleber de
27 Almeida Corrêa Júnior (MCCT/UFF), Rosilene Abreu Portella Corrêa (MCCT/UFF) e Thiago Jordem
28 Pereira (MCCT/UFF), como titulares e Professor: Ricardo Silveira Sousa (MCCT/UFF), como



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 suplente, que será realizado no dia 17 de outubro de 2019. Com o registro de 06 (seis) votos a favor a
30 **Aprovação da solicitação de Exame de Seminário de Dissertação (qualificação) e da indicação da**
31 **Banca Examinadora dos alunos: Rafael Guimarães de Almeida, Lucas de Souza Kort Camp e**
32 **Márcio Eccard Kort Kamp** foram aprovadas pelos membros do Colegiado do MCCT. Nada mais
33 havendo a tratar o Professor Diomar Cesar Lobão encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva,
34 Secretária deste Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo
35 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 9ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 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 outubro de dois mil e dezenove, realizou-se a 9ª Reunião
2 Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional
3 em Ciência e Tecnologia do ano de 2019 via email, encaminhado aos membros: *Professor*
4 *Emerson Souza Freire, Professor Gustavo Benitez Alvarez, Professor Panters Rodriguez*
5 *Bermudez, Professor Tiago Araújo Neves, Professor Wesley Luiz da Silva Assis e a Discente*
6 *Bárbara Raquel Mendonça Rezende*, sob a presidência do *Professor Diomar Cesar Lobão*. O
7 Professor Lobão encaminhou o email aos membros do Colegiado solicitando que todos
8 respondessem com seu voto para o Primeiro item: **Aprovação da Ata da Reunião Ordinária**
9 **nº 07/2019 e Ata da Reunião Extraordinária nº 08/2019**. O Professor Lobão encaminha
10 como anexo as referidas atas foram aprovadas sem nenhuma restrição. Segundo item de
11 pauta: **Aprovação das solicitações de aproveitamento das disciplinas cursadas pelos**
12 **alunos regulares Andrieli Henrique de S. Ferreira, Nathália Lamon Lopes e Leonardo**
13 **Hilário da Silva (Pádua) como alunos avulsos**. O Professor Lobão encaminha as
14 solicitações por email, onde a aluna Andrieli faz a solicitação de aproveitamento de uma
15 disciplina obrigatória, a aluna Nathália Lamon faz a solicitação de aproveitamento de duas
16 disciplinas obrigatórias e o aluno Leonardo Hilário faz a solicitação de aproveitamento de três
17 disciplinas obrigatórias e uma disciplina optativa. As solicitações foram aprovadas sem
18 nenhuma restrição. Terceiro item de pauta: **Aprovação do Pré-Projeto de Dissertação dos**
19 **Alunos: Magna Pereira Amorim, Márcio Eccard Kort Kamp (Pádua) e Lucas de Souza**
20 **Kort Camp (Pádua)**. O Professor Lobão encaminha o Pré-Projeto de Magna (Orientadores:
21 Prof. Yoisell Rodríguez Núñez, Prof. Panters Rodríguez Bermúdez e Profª. Vanessa da Silva
22 Garcia), Márcio (Orientadores: Cleber Almeida Corrêa Junior, Prof.ª. Rosilene Abreu Portella
23 Corrêa) e Lucas (Orientadores: Cleber Almeida Corrêa Junior, Prof.ª. Rosilene Abreu Portella
24 Corrêa), que foram aprovados sem nenhuma restrição. Todos os itens de pauta foram
25 aprovados com o registro de 06 (seis) votos a favor. Nada mais havendo a tratar o Professor
26 Diomar Cesar Lobão encerra a reunião e eu, Camila de Souza e Silva, Secretária deste



**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**

- 27 Programa de Pós-Graduação, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Coordenador do
28 Programa de 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