



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao vigésimo quinto dia do mês de abril de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois minutos,
2 por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Primeira Reunião
3 Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da
4 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do
5 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: Professores
6 Cláudio Rocha Lopes, Gláudiane Lilian de Almeida, Jorge Alberto Rodriguez Durán, Sílvio José
7 Sabino e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Servidora Técnico-administrativa: Cleide Cristina de
8 Oliveira. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e João Gabriel Fontes Pereira.
9 Compareceu também a Servidora Técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que
10 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou
11 aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APROVAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DO**
12 **RESULTADO DA CONSULTA ELEITORAL PARA ESCOLHA DE CHEFE E SUBCHEFE DO**
13 **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS (VMT), DA ESCOLA DE**
14 **ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA BIÊNIO 2023/2025**. O Professor
15 Afonso apresentou o resultado final da consulta eleitoral para escolha do chefe e do subchefe do
16 departamento de engenharia metalúrgica e materiais (VMT) da VEI – biênio 2023/2025, que
17 proclamou como eleita a chapa 1 - “Tradição e Renovação”, composta pelos professores Cláudio
18 Rocha Lopes e Celso Luiz Moraes Alves, como chefe e subchefe, respectivamente. Após, o
19 Professor Afonso concedeu a palavra ao Professor Cláudio para que comentasse a respeito do
20 processo eleitoral. O Professor Cláudio explicou que ocorreu tudo conforme as normas e que
21 havia somente uma chapa, aquela em que ele foi reeleito como chefe de departamento, sendo
22 que o subchefe agora seria o Professor Celso. Então, o Professor Afonso leu a lista tríplice
23 aprovada no VMT e concedeu a palavra aos conselheiros para discussão. Não havendo
24 manifestações, o assunto foi colocado em votação e **aprovado por unanimidade**. Nada mais
25 havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às
26 treze horas e cinco minutos. Eu, Camila Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei
27 a presente ata que vai assinada por mim e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres,
28 Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 25 de abril de 2023.

Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao vigésimo quinto dia do mês de abril de dois mil e vinte e três, às treze horas e cinco minutos,
2 por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Segunda Reunião
3 Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da
4 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do
5 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: Professores
6 Cláudio Rocha Lopes, Flávia de Paula Vitoretti, Glaudiane Lilian de Almeida, Jorge Alberto
7 Rodriguez Durán, Sílvio José Sabino e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Servidora Técnico-
8 administrativa: Cleide Cristina de Oliveira. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e João
9 Gabriel Fontes Pereira. Compareceu como convidada a Professora Ana Carolina Maia Ângelo.
10 Compareceu também a Servidora Técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que
11 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou
12 aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APROVAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DO**
13 **RESULTADO DA CONSULTA ELEITORAL PARA ESCOLHA DE CHEFE E SUBCHEFE DO**
14 **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA (VEM), DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL**
15 **METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA BIÊNIO 2023/2025**. O Professor Afonso introduziu o
16 assunto e apresentou o resultado final da consulta eleitoral para escolha do chefe e do subchefe
17 do departamento de engenharia mecânica (VEM) da VEI – biênio 2023/2025, que proclamou
18 como eleita a chapa 1 - “Inovação Mecânica”, composta pelos professores Alexandre Santos
19 Francisco e Henrique Massard da Fonseca, como chefe e subchefe, respectivamente. Então, ele
20 fez a leitura da lista tríplice, encaminhada pelo VEM, contendo os nomes dos aprovados. Após, o
21 Professor Afonso comentou que o processo eleitoral ocorreu normalmente, sendo conduzido
22 pelo Professor Gláucio Soares da Fonseca, o qual não estava presente nesta reunião. Em seguida,
23 o Professor Afonso concedeu a palavra aos conselheiros para discussão do assunto. Não havendo
24 manifestações, o assunto foi colocado em votação e **aprovado por unanimidade**. Nada mais
25 havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às
26 treze horas e oito minutos. Eu, Camila Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei
27 a presente ata que vai assinada por mim e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres,
28 Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 25 de abril de 2023.

Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo sexto dia do mês de maio de dois mil e vinte e três, às treze horas e seis minutos, na
2 sala B09, aconteceu a Terceira Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia
3 Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram
4 presentes na reunião, sob a presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho
5 Peres, os seguintes membros: Professores Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Christian Augusto
6 Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes, Emerson de Souza Freire, Flávia de Paula
7 Vitoretti, Glaudiane Lilian de Almeida, Jorge Alberto Rodriguez Durán e Tatiana Caneda Salazar
8 Ribeiro. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e Vinicius da Silva Barbosa.
9 Compareceram como convidados a Professora Ana Carolina Maia Ângelo e o Servidor Técnico-
10 administrativo Cristiano Lacerda de Oliveira. Compareceu também a Servidora Técnico-
11 administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para
12 iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta:
13 **APRECIÇÃO DO PROJETO UFF MELHOR IDADE, SOB COORDENAÇÃO DA PROFESSORA NADJA**
14 **VALÉRIA VASCONCELLOS DE AVILA, COM A INDICAÇÃO DE FISCAL DE CONTRATO.** O Professor
15 Afonso introduziu o assunto e informou que as documentações referentes ao projeto foram
16 encaminhadas aos conselheiros por e-mail. Após, ele pediu ao Professor Cláudio, Chefe do
17 Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais, que comentasse sobre a aprovação do
18 projeto “UFF Melhor Idade” nesse departamento. O Professor Cláudio explicou que se trata de
19 um projeto voltado para pessoas a partir de sessenta anos de idade e que procura inserir esse
20 público dentro da Universidade. Ele informou ainda que essa iniciativa só foi possível devido ao
21 recebimento de uma emenda parlamentar no valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais),
22 destinada pelo ex-deputado federal, Alessandro Molon. O Professor Cláudio observou também
23 que o convívio dos alunos da Escola com os idosos é muito importante. Em seguida, o Servidor
24 Cristiano complementou as informações fornecidas pelo Professor Cláudio, mencionando os
25 objetivos do projeto, seu tempo de duração, o quantitativo de turmas a serem formadas e a
26 previsão de início. Ao término da palavra do Servidor Cristiano, o Professor Afonso informou
27 sobre a necessidade de indicação de um fiscal de contrato para esse projeto e concedeu a palavra
28 aos conselheiros para discussão do assunto. Após o esclarecimento das dúvidas dos presentes e
29 não havendo indicações de nomes para o fiscal do contrato do projeto, foi sugerido pelo
30 Professor Afonso o nome do Professor Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro. Não
31 havendo outras manifestações, o projeto “UFF Melhor Idade”, sob coordenação da professora
32 Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, com a indicação do nome do Professor Christian Augusto
33 Guimarães Vargas Carneiro para ser o fiscal de contrato desse projeto foram colocados em

34 votação e **aprovados por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso
35 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e quatorze minutos. Eu,
36 Camila Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada
37 por mim e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor
38 da VEI. Volta Redonda, 16 de maio de 2023.

Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo sexto dia do mês de maio de dois mil e vinte e três, às treze horas e quinze minutos,
2 na sala B09, aconteceu a Quarta Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia
3 Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram
4 presentes na reunião, sob a presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho
5 Peres, os seguintes membros: Professores Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Christian Augusto
6 Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes, Emerson de Souza Freire, Flávia de Paula
7 Vitoretti, Glaudiane Lilian de Almeida, Jorge Alberto Rodriguez Durán e Tatiana Caneda Salazar
8 Ribeiro. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e Vinicius da Silva Barbosa.
9 Compareceram como convidados a Professora Ana Carolina Maia Ângelo e o Servidor Técnico-
10 administrativo Cristiano Lacerda de Oliveira. Compareceu também a Servidora Técnico-
11 administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para
12 iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta:
13 **DISPONIBILIDADE DE VAGAS DO ESTACIONAMENTO DO COLÉGIO MANUEL MARINHO PARA A**
14 **ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA.** O Professor Afonso
15 explicou que as vagas disponibilizadas pelo Colégio Manuel Marinho para esta Escola foram
16 reduzidas e solicitou ao Servidor Cristiano que fizesse um resumo sobre as negociações dessas
17 vagas com o referido Colégio. O Servidor Cristiano disse que, no ano de 2017, haviam sido
18 disponibilizadas quarenta vagas. Porém, com as recentes notícias de invasões às escolas por todo
19 o país, as normas de segurança do Colégio foram revistas, o que culminou na redução das vagas
20 oferecidas à VEI. A Direção do Colégio Manuel Marinho informou ainda que a redução das vagas
21 oferecidas à VEI ocorreu também em função do espaço do estacionamento, que antes utilizava
22 uma quadra, retornando às atividades esportivas pós-pandemia, bem como o aumento no
23 número de servidores daquele Colégio. Então, o Professor Afonso informou que este assunto foi
24 trazido ao Colegiado para verificar de que forma essas novas vagas poderiam ser distribuídas
25 entre os servidores da Escola e concedeu a palavra aos presentes para discussão do assunto.
26 Após as discussões, foram apresentadas três propostas: 1) cinco vagas distribuídas entre as
27 chefias de departamentos, cinco vagas distribuídas entre os coordenadores de cursos de
28 graduação e duas vagas distribuídas entre os servidores técnico-administrativos. 2) duas vagas
29 para cada um dos cinco departamentos desta Escola e duas vagas distribuídas entre os servidores
30 técnico-administrativos. 3) verificar a demanda para o estacionamento em questão e realizar um
31 sorteio entre os interessados. Em seguida, houve uma votação, a qual ficou estabelecida da
32 seguinte forma: a primeira proposta não recebeu nenhum voto; na segunda proposta, que
33 totalizou oito votos, votaram os Professores Christian, Cláudio, Emerson, Flávia, Glaudiane e

34 Tatiana e os Discentes Luiz e Vinícius; na terceira proposta que totalizou dois votos, votaram: os
35 Professores Carlos Eduardo e Durán. Dessa forma, ficou definido que seriam distribuídas duas
36 vagas para cada um dos cinco departamentos da Escola e duas vagas entre os servidores técnico-
37 administrativos, sendo que deveriam encaminhar as informações (nome completo dos
38 servidores, marca e modelo do veículo e a placa) necessárias até o dia 26/05/2023. Nada mais
39 havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às
40 treze horas e trinta e quatro minutos. Eu, Camila Rodrigues de Souza, Assistente em
41 Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelo Professor Afonso Aurélio
42 de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 16 de maio de 2023.



Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882



Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 5ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, às treze horas e cinco minutos,
2 por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Quinta Reunião
3 Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da
4 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do
5 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: professores
6 Ana Carolina Maia Ângelo, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Ésofly Madeleine Bento
7 dos Santos, Flávia de Paula Vitoretti, Jorge Alberto Rodriguez Durán e Panters Rodríguez
8 Bermúdez. Servidora técnico-administrativa: Cleide Cristina de Oliveira. Discente: Cecília Alves
9 Kuraïem. Compareceram como convidados os professores Conny Cerai Ferreira, Fabiane Roberta
10 Freitas da Silva e Jorge Juarez Trujillo. Compareceu também a servidora técnico-administrativa,
11 Camila Rodrigues de Souza, que secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os
12 trabalhos, o Professor Afonso declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta:
13 **APRECIÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO “UFFLY. INTERDISCIPLINARIDADE TECNOLÓGICA NA**
14 **APLICAÇÃO, USO E DESENVOLVIMENTO DE DRONES” SOB A COORDENAÇÃO DO PROFESSOR**
15 **JORGE JUAREZ TRUJILLO.** O Professor Afonso comunicou que esta foi a primeira reunião com a
16 presença dos novos conselheiros docentes neste Colegiado e aproveitou para dar as boas-vindas
17 a todos. Em seguida, ele informou que as documentações referentes ao projeto a ser apreciado
18 foram encaminhadas previamente aos conselheiros por e-mail. O Professor Afonso convidou o
19 Professor Jorge Trujillo para que fizesse um resumo aos presentes. O Professor Jorge explicou
20 tratar-se de um projeto de extensão interdisciplinar em que os discentes têm demonstrado
21 bastante interesse. Ele comentou que esse projeto buscará entender o desenvolvimento e as
22 funcionalidades dos drones nas mais diversas áreas. Além disso, o Professor Jorge destacou que
23 o UFFly conta atualmente com um drone, mas que há o interesse na construção de mais
24 equipamentos desse tipo, visando a necessidades específicas. Ele mencionou ainda que estão
25 sendo buscadas parcerias com outros projetos e até mesmo com docentes de outras unidades
26 de ensino para aumentar a visibilidade dentro da Universidade. Ao término da palavra do
27 Professor Jorge, o Professor Afonso sugeriu que o prazo do projeto fosse estendido em sua
28 renovação por um período de cinco anos, caso o Professor Jorge tivesse interesse em continuar
29 com as atividades por mais de doze meses. Ademais, ele destacou que atualmente não há espaço
30 físico, máquinas ou equipamentos a serem disponibilizados ao projeto nesta Escola e sugeriu que
31 o Professor Jorge buscasse parcerias com outros projetos compatíveis com o UFFly. O Professor

32 Jorge agradeceu a sugestão do Professor Afonso e pediu que o nome do projeto fosse alterado
33 para "UFFLY. Interdisciplinaridade tecnológica na aplicação, pesquisa e desenvolvimento de
34 drones". Então, o Professor Afonso concedeu a palavra aos conselheiros para discussão do
35 assunto. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em votação e **aprovado por**
36 **unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e
37 encerrou a reunião às treze horas e vinte e dois minutos. Eu, Camila Rodrigues de Souza,
38 Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelo Professor
39 Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 18
40 de julho de 2023.


Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882


Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, às treze horas e vinte e três
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Sexta Reunião
3 Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da
4 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do
5 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: professores
6 Ana Carolina Maia Ângelo, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes,
7 Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Flávia de Paula Vitoretti, Jorge Alberto Rodriguez Durán e
8 Panters Rodríguez Bermúdez. Servidora técnico-administrativa: Cleide Cristina de Oliveira.
9 Discente: Cecília Alves Kuraiem. Compareceram como convidados os professores Conny Cerai
10 Ferreira, Fabiane Roberta Freitas da Silva e Jorge Juarez Trujillo. Compareceu também a servidora
11 técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que secretariou esta reunião. Havendo
12 *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou aberta a reunião, abordando o
13 item de pauta: **APRECIÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO “ESCOLA SUSTENTÁVEL” SOB A**
14 **COORDENAÇÃO DA PROFESSORA CONNY CERAI FERREIRA.** O Professor Afonso introduziu o
15 assunto e convidou a Professora Conny para que realizasse um resumo aos presentes. A
16 Professora Conny esclareceu que o Projeto Escola Sustentável consiste de um conjunto de
17 atividades e de ações voltadas para todos os níveis da educação básica, desde a pré-escola até o
18 ensino médio, para a substituição total ou parcial de materiais não degradáveis nas atividades
19 pedagógicas das escolas. Ela destacou que os alunos desta Escola de Engenharia atuarão na
20 promoção dessas ações e que, no caso das crianças da pré-escola e do ensino fundamental I, os
21 condutores das oficinas de educação ambiental serão os estudantes do ensino fundamental II e
22 do ensino médio. O Professor Afonso perguntou à Professora Conny se os alunos do Curso de
23 Graduação em Engenharia Mecânica desta Escola não poderiam participar, uma vez que não
24 foram cadastrados no formulário do projeto. A Professora Conny explicou que não conseguiu
25 definir atividades voltadas especificamente aos discentes desse curso. Porém, ela mencionou
26 que, se houver sugestões de docentes dos diversos departamentos ou dos próprios discentes
27 nesse sentido, serão muito bem-vindas. Em seguida, o Professor Afonso concedeu a palavra aos
28 conselheiros para discussão do assunto. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em
29 votação e **aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso
30 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e trinta minutos. Eu, Camila
31 Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim

- 32 e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI.
33 Volta Redonda, 18 de julho de 2023.


Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882


Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429




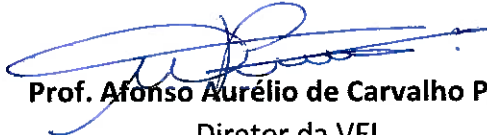
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 7ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, às treze horas e trinta e um
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Sétima Reunião
3 Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da
4 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do
5 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: professores
6 Ana Carolina Maia Ângelo, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes,
7 Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Flávia de Paula Vitoretti, Jorge Alberto Rodriguez Durán e
8 Panters Rodríguez Bermúdez. Servidora técnico-administrativa: Cleide Cristina de Oliveira.
9 Discente: Cecília Alves Kuraiem. Compareceu como convidada a professora Fabiane Roberta
10 Freitas da Silva. Compareceu também a servidora técnico-administrativa, Camila Rodrigues de
11 Souza, que secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor
12 Afonso declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APRECIÇÃO DE MUDANÇA DO**
13 **NOME DOS LABORATÓRIOS DE MICROSCOPIA (SALAS B18 E B36) E LABORATÓRIO DE**
14 **PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS METALGRÁFICAS (SALAS B37 E B38), PARA LABORATÓRIO DE**
15 **MICROSCOPIA – DIDÁTICO (SALA B36), LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA – ANÁLISES E**
16 **PESQUISA (SALA B18) E LABORATÓRIO DE METALOGRAFIA (SALAS B37 E B38), LABORATÓRIOS**
17 **SOB A SUPERVISÃO DA PROFESSORA FABIANE ROBERTA.** O Professor Afonso convidou a
18 Professora Fabiane para que fizesse um resumo do assunto aos presentes. A Professora Fabiane
19 explicou que o objetivo da mudança dos nomes dos laboratórios seria diferenciar os três
20 laboratórios, que possuíam o mesmo nome: microscopia e preparação de amostras. Ela
21 comentou que isso gerava muita confusão para os usuários, que ficavam perdidos na localização
22 desses espaços. Dessa forma, foi proposta uma alteração dos nomes da seguinte forma:
23 laboratório de microscopia - análises e pesquisa; laboratório de microscopia – didático; bem
24 como laboratório de metalografia. O Professor Afonso ressaltou que não houve a mudança no
25 espaço físico desses laboratórios, havendo alteração apenas com relação aos nomes desses locais
26 para melhor atendimentos das atividades desenvolvidas. Além disso, foi solicitada pelo Professor
27 Cláudio a substituição das placas de identificação antigas desses laboratórios. A Professora
28 Fabiane esclareceu que essa substituição já foi realizada, faltando apenas a atualização dos novos
29 nomes no *site* desta Escola. Após, o Professor Afonso concedeu a palavra aos conselheiros para
30 discussão do assunto. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em votação e
31 **aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a

32 presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e trinta e nove minutos. Eu, Camila
33 Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim
34 e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI.
35 Volta Redonda, 18 de julho de 2023.


Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882


Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429

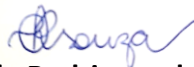


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

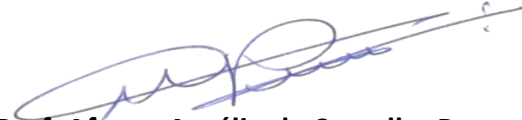
ATA DA 8ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo nono dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois minutos,
2 na sala B11, aconteceu a Oitava Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia
3 Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram
4 presentes na reunião, sob a presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho
5 Peres, os seguintes membros: professores Ana Carolina Maia Ângelo, Christian Augusto
6 Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes, Fabiana Soares dos Santos, Flávia de Paula
7 Vitoretti, Jorge Alberto Rodriguez Durán e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Discentes: João
8 Marcelo de Souza Gomes e Luiz Fernando Nascimento Mouffron. Compareceram como
9 convidados os professores Alexandre Santos Francisco e Henrique Massard da Fonseca.
10 Compareceu também a servidora técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que
11 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou
12 aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APRECIÇÃO E APROVAÇÃO DA ALTERAÇÃO DA**
13 **COORDENAÇÃO DO PROJETO UFFORCE AERODESIGN DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS**
14 **EXATAS – VCE PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA – VEM.** O Professor
15 Afonso informou aos conselheiros que as documentações referentes ao projeto UFForce
16 Aerodesign foram encaminhadas por e-mail. Ele explicou que, devido ao falecimento do
17 Professor Diomar Cesar Lobão, que era o coordenador desse projeto e docente lotado no
18 Departamento de Ciências Exatas - VCE, acabou ocorrendo a interrupção das atividades. Além
19 disso, o Professor Afonso disse que, em consulta aos demais professores do departamento em
20 questão, não houve interesse por parte deles em continuar com o UFForce Aerodesign. Todavia,
21 ele mencionou que alguns alunos procuraram a Direção desta Escola, perguntando sobre a
22 possibilidade de que o projeto não fosse encerrado com o falecimento do Professor Lobão. Ficou
23 combinado com esses alunos que, se eles encontrassem um docente para assumir a coordenação
24 do UFForce Aerodesign, bem como quantidade suficiente de discentes interessados, poderia
25 haver o prosseguimento das atividades. Dessa forma, o Professor Henrique Massard da Fonseca
26 do Departamento de Engenharia Mecânica - VEM aceitou coordenar essa nova etapa do projeto,
27 o que resultou na necessidade de transferência do UFForce Aerodesign para o VEM. O Professor
28 Afonso fez questão de destacar que foi definido em reunião que o espaço físico ocupado antes
29 pelo projeto continuaria sendo do Departamento de Ciências Exatas - VCE. Então, ele convidou o
30 Professor Henrique Massard para que fizesse um resumo do assunto aos presentes. O Professor
31 Henrique comentou que os alunos estão bastante motivados, tendo inclusive uma fila de espera
32 de interessados. Ele explicou que, nesse momento, é preciso formalizar os trâmites para
33 transferência do UFForce Aerodesign para o VEM e também lembrou o carinho dos alunos pelo

34 Professor Lobão, que o homenagearam na logo do projeto. Logo após, foi concedida a palavra
35 aos presentes para discussão do assunto. Alguns conselheiros aproveitaram a oportunidade para
36 parabenizar o Professor Henrique por dar continuidade ao projeto. Não havendo outras
37 manifestações, o assunto foi colocado em votação e **aprovado por unanimidade**. Nada mais
38 havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às
39 treze horas e quatorze minutos. Eu, Camila Rodrigues de Souza, Assistente em Administração,
40 lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres,
41 Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 19 de setembro de 2023.



Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882



Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 9ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo nono dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e quinze
2 minutos, na sala B11, aconteceu a Nona Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de
3 Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF).
4 Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de
5 Carvalho Peres, os seguintes membros: professores Ana Carolina Maia Ângelo, Christian Augusto
6 Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes, Fabiana Soares dos Santos, Flávia de Paula
7 Vitoretti, Jorge Alberto Rodriguez Durán e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Discentes: João
8 Marcelo de Souza Gomes e Luiz Fernando Nascimento Mouffron. Compareceram como
9 convidados os professores Alexandre Santos Francisco e Henrique Massard da Fonseca.
10 Compareceu também a servidora técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que
11 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou
12 aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APRECIÇÃO E APROVAÇÃO DO REGIMENTO**
13 **INTERNO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - VEM**. O Professor Afonso
14 informou que as documentações referentes à apreciação e à aprovação do regimento interno do
15 Departamento de Engenharia Mecânica – VEM foram encaminhadas previamente aos
16 conselheiros por e-mail. Ele explicou que foi aberto pelo departamento um processo eletrônico
17 no SEI de “Organização e funcionamento: Atualização de Estrutura Organizacional” para o
18 prosseguimento dos trâmites. Além disso, o Professor Afonso comunicou que consta na Base de
19 Conhecimento desse tipo de processo a apreciação também pelo Colegiado de Unidade. Em
20 seguida, ele convidou o Professor Alexandre Francisco para que fizesse um resumo aos
21 presentes. O Professor Alexandre Francisco esclareceu que, desde a criação do VEM, não havia
22 sido elaborado o regimento interno desse departamento. Ele também destacou a importância
23 do regimento e disse que constarão, por exemplo, a finalidade do departamento, seu
24 organograma, as atribuições dos servidores ali lotados, etc. O Professor Alexandre Francisco
25 mencionou ainda que esse documento foi elaborado seguindo as normas da UFF, bem como foi
26 realizada uma consulta aos regimentos dos outros departamentos desta Escola como apoio.
27 Após, ele se colocou à disposição dos conselheiros para o esclarecimento das dúvidas. O
28 Professor Afonso informou que, devido aos procedimentos em andamento de unificação das
29 secretarias dos departamentos, talvez haja a necessidade de uma atualização futura do
30 regimento, especificamente, nos trechos em que é mencionada a Secretaria do Departamento
31 de Engenharia Mecânica. Então, o Professor Afonso concedeu a palavra aos conselheiros para
32 discussão do assunto. Como não houve manifestações, o assunto foi colocado em votação e
33 **aprovado por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a

34 presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e vinte e dois minutos. Eu, Camila
35 Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavei a presente ata que vai assinada por mim
36 e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI.
37 Volta Redonda, 19 de setembro de 2023.



Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882



Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



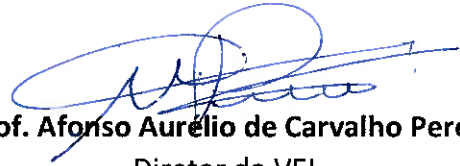
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 10ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 No vigésimo quarto dia do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às treze horas e oito
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Décima Reunião
3 Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da
4 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do
5 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: Christian
6 Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes, Flávia de Paula Vitoretti, Jorge
7 Alberto Rodriguez Durán, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Fabiana Soares dos Santos, Ana Paula
8 Martinazzo, Panters Rodriguez Bermudez. O discente Luiz Fernando Nascimento Mouffron.
9 Compareceu como convidado: Bernardo de Sá Costa. Compareceu também a Servidora
10 Técnico-administrativa, Elaine Ramos do Nascimento Martins, que secretariou esta reunião.
11 Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou aberta a reunião,
12 abordando o item de pauta: **APRECIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA “IMPLEMENTAÇÃO DO
13 LEAN HEALTHCARE NA REDE DE ASSISTÊNCIA EM SAÚDE NO MUNICÍPIO DE MARICÁ / RIO DE
14 JANEIRO” SOB A COORDENAÇÃO DO PROFESSOR ROBISSOM CALADO**. O Professor Afonso
15 introduziu o assunto e informou que as documentações referentes ao projeto foram
16 encaminhadas aos conselheiros por e-mail. Após, ele pediu ao Professor Christian Augusto
17 Guimarães Vargas Carneiro, do mesmo departamento, que comentasse sobre o projeto. O
18 professor explicou que se trata de um projeto a ser desenvolvido no Hospital Municipal Conde
19 Modesto em Maricá, que visa melhorar a qualidade dos serviços de saúde prestados aos
20 pacientes. O Lean Healthcare pode auxiliar a melhorar a eficiência dos processos de gestão da
21 saúde no hospital, otimizando e melhorando também a gestão dos recursos financeiros e
22 humanos. O professor reforçou que o projeto está alinhado com o curso de Engenharia de
23 Produção. Informou que o professor Robisom Calado criou um plano de trabalho para as
24 atividades, com metas, cronograma e que o desembolso financeiro em 2023 será de
25 R\$200.000,00 em novembro de 2023, representando os 3 primeiros meses de atividade. O
26 professor Afonso perguntou aos presentes se tinham dúvidas e colocou em votação. Não
27 havendo manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar,
28 o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e vinte
29 minutos. Eu, Elaine Ramos do Nascimento Martins, lavrei a presente ata que vai assinada por
30 mim e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da
31 VEI. Volta Redonda, 24 de outubro de 2023.



Elaine Ramos do Nascimento Martins
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1944825



Prof. Afonso Aurelio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 11ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 No vigésimo quarto dia do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às treze horas e vinte
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Décima Primeira
3 Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda
4 da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do
5 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: Christian
6 Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes, Flávia de Paula Vitoretti, Jorge
7 Alberto Rodriguez Durán, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Fabiana Soares dos Santos, Ana Paula
8 Martinazzo, Panters Rodriguez Bermudez. O discente Luiz Fernando Nascimento Mouffron.
9 Compareceram como convidados: Bernardo de Sá Costa e Newton Narciso Pereira.
10 Compareceu também a Servidora Técnico-administrativa, Elaine Ramos do Nascimento
11 Martins, que secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor
12 Afonso declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APRECIÇÃO DO ACORDO DE**
13 **COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE E O PORTO AÇU, SOB**
14 **A COORDENAÇÃO DO PROFESSOR NEWTON NARCISO PEREIRA.** O Professor Afonso introduziu
15 o assunto e informou que as documentações referentes ao projeto foram encaminhadas aos
16 conselheiros por e-mail. Em seguida ele pediu ao Professor Newton Narciso Pereira que
17 comentasse sobre o projeto. O professor informou que se trata de um Acordo de Cooperação
18 Técnica (ACT) entre o Porto do Açu e a Universidade Federal Fluminense para desenvolvimento
19 de atividades de ensino, pesquisa e extensão de interesse de ambos, em diversas áreas do
20 conhecimento. Na ocasião o professor, mencionou sobre a oportunidade de participação da
21 universidade na proposta Cais Açu, que pretende alavancar startups e fomentar tecnologias
22 emergentes, podendo interessar aos alunos da UFF. O professor Afonso perguntou aos
23 presentes se tinham dúvidas e colocou em votação. Não havendo manifestações, o Acordo de
24 Cooperação técnica foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Professor
25 Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e vinte e oito
26 minutos. Eu, Elaine Ramos do Nascimento Martins, lavrei a presente ata que vai assinada por
27 mim e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da
28 VEI. Volta Redonda, 24 de outubro de 2023.

Elaine Ramos do Nascimento Martins
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1944825

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 12ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo terceiro dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às onze horas e cinco
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Décima Segunda
3 Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta
4 Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a
5 presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes
6 membros: Professores Ana Carolina Maia Angelo, Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Celso Luiz
7 Moraes Alves, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Emerson Souza Freire, Ésoly
8 Madeleine Bento dos Santos, Flávia de Paula Vitoretti e Jorge Alberto Rodriguez Durán.
9 Compareceu também a Servidora Técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que
10 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou
11 aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APROVAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DO PLANO DE**
12 **TRABALHO DA UNIDADE.** O Professor Afonso introduziu o assunto e lembrou aos conselheiros
13 que, na Oitava Reunião Ordinária deste Colegiado, realizada no dia 07/11/2023, houve a
14 aprovação de um novo PTU (Plano de Trabalho da Unidade) para o período de 07/12/2023 a
15 06/12/2024. Porém, ele explicou que, no mesmo dia dessa reunião, foi expedido um informe no
16 *site* da UFF com orientações para que as Unidades solicitem a prorrogação do PTU em vigor,
17 sendo que o novo prazo poderia ser estendido até o dia 27/07/2024. O Professor Afonso também
18 destacou que esse informe foi encaminhado previamente por e-mail para análise dos membros
19 deste Colegiado e que a solicitação da prorrogação deveria ser realizada até o dia 19/11/2023.
20 Dessa forma, ele concedeu a palavra aos presentes e perguntou se algum conselheiro teria
21 objeção quanto à aprovação da prorrogação do plano de trabalho atual para o dia 27/07/2024.
22 Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em votação e **aprovado por unanimidade.**
23 Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a
24 reunião às onze horas e oito minutos. Eu, Camila Rodrigues de Souza, Assistente em
25 Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelo Professor Afonso Aurélio
26 de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 13 de novembro de
27 2023.

Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 13ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao décimo terceiro dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às onze horas e nove
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Décima Terceira
3 Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta
4 Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a
5 presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes
6 membros: Professores Ana Carolina Maia Angelo, Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Celso Luiz
7 Moraes Alves, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Emerson Souza Freire, Ésoly
8 Madeleine Bento dos Santos, Flávia de Paula Vitoretti e Jorge Alberto Rodriguez Durán.
9 Compareceu também a Servidora Técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que
10 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou
11 aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APROVAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DO**
12 **RESULTADO DA CONSULTA ELEITORAL PARA ESCOLHA DE CHEFE E SUBCHEFE DO**
13 **DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS (VCE), DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL**
14 **METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA BIÊNIO 2024/2026**. O Professor Afonso introduziu o
15 assunto e informou que foram encaminhados aos conselheiros por e-mail a ata da 7ª Reunião
16 Extraordinária do Departamento de Ciências Exatas (VCE), contendo a lista tríplice aprovada; bem
17 como o edital de homologação do resultado da consulta eleitoral para escolha do chefe e do
18 subchefe do departamento de ciências exatas (VCE) da VEI – biênio 2024/2026. Em seguida, ele
19 leu os nomes dos indicados na lista tríplice e apresentou o resultado final, que proclamou como
20 eleita a chapa 1 - “Juntos pelo VCE”, composta pelos professores Conny Cerai Ferreira e Dilson
21 Pereira Caetano, como chefe e subchefe, respectivamente. O Professor Afonso concedeu a
22 palavra aos conselheiros para discussão. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em
23 votação e **aprovado por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso
24 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às onze horas e onze minutos. Eu, Camila
25 Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim
26 e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI.
27 Volta Redonda, 13 de novembro de 2023.

Camila Rodrigues de Souza
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 14ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao vigésimo oitavo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Décima Quarta
3 Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta
4 Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a
5 presidência da Diretora em Exercício da VEI, Professora Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, os
6 seguintes membros: Professores Carlos Eduardo de Souza Teodoro; Christian Augusto Guimarães
7 Vargas Carneiro; Claudio Rocha Lopes; Ésoly Madeleine Bento dos Santos; Fabiana Soares dos
8 Santos; Flávia de Paula Vitoretti; Jorge Alberto Rodriguez Durán; Panter Rodríguez Bermúdez;
9 Stela Tannure Leal de Vasconcelos e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Servidores Técnico-
10 administrativos: Cleide Cristina de Oliveira. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e
11 Vinícius da Silva Barbosa. Compareceu como convidada a professora Nadja Valéria Vasconcellos
12 de Avila. Compareceu também o Servidor Técnico-administrativo Christian Monni, que
13 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, a Professora Tatiana
14 declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APROVAÇÃO DE ADITIVO DO PROJETO**
15 **DE EXTENSÃO UFF MELHOR IDADE**. A Professora Tatiana apresentou o assunto e passou a
16 palavra para a professora Nadja, Coordenadora do Projeto de Extensão UFF Melhor Idade, que
17 explica que foi destinado ao projeto uma emenda parlamentar no valor de R\$ 100.000,00 (cem
18 mil reais) divididos entre R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) para Recursos de Capital e
19 R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) para Recursos de Custeio. A Professora Nadja prosseguiu
20 explicando aos conselheiros que é necessário aditar o Projeto UFF Melhor Idade na Fundação
21 Euclides da Cunha FEC em R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) para os recursos de custeio,
22 detalhando que este aditivo será utilizado no oferecimento de palestras para os alunos do
23 Projeto, bem como para a Comunidade, no ano de 2024. A Professora Nadja também informou
24 aos membros do Colegiado que os Recursos de Capital serão direcionados para a compra de
25 equipamentos destinados ao projeto, detalhando sua distribuição entre o Departamento de
26 origem, VMT, e para a EEIMVR. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em votação
27 e **aprovado por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, a Professora Tatiana agradeceu a
28 presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e cinco minutos. Eu, Christian Monni,
29 Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pela Professora

30 Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Presidente do Colegiado e Diretora em Exercício da VEI. Volta
31 Redonda, 28 de novembro de 2023



Christian Monni

Assistente em Administração

Mat. SIAPE 1757017

Prof.^a Tatiana Caneda Salazar Ribeiro

Diretora em Exercício da VEI

Mat. SIAPE 1994280



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 15ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA - VEI

1 Ao vigésimo oitavo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e cinco
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Décima Quinta
3 Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta
4 Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a
5 presidência da Diretora em Exercício da VEI, Professora Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, os
6 seguintes membros: Professores Carlos Eduardo de Souza Teodoro; Christian Augusto Guimarães
7 Vargas Carneiro; Claudio Rocha Lopes; Ésoly Madeleine Bento dos Santos; Fabiana Soares dos
8 Santos; Flávia de Paula Vitoretti; Jorge Alberto Rodriguez Durán; Panters Rodríguez Bermúdez;
9 Stela Tannure Leal de Vasconcelos e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Servidores Técnico-
10 administrativos: Cleide Cristina de Oliveira. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e
11 Vinícius da Silva Barbosa. Compareceu também o Servidor Técnico-administrativo Christian
12 Monni, que secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, a Professora
13 Tatiana declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APROVAÇÃO DO ACORDO DE**
14 **COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UFF E O MUNICÍPIO DE VASSOURAS**. A Professora
15 Tatiana apresentou o assunto e passou a palavra para a Coordenadora do Projeto, professora
16 Flávia de Paula Vitoretti, que apresentou as informações sobre o projeto, que é proveniente de
17 emenda parlamentar da deputada Rosângela Gomes e da parceria entre a UFF e a Prefeitura de
18 Vassouras, em que os alunos e professores participantes do projeto UFFIGHT oferecem oficinas
19 de robótica nas escolas públicas do referido município, sendo necessária a aprovação do Acordo
20 de Cooperação Técnica entre a UFF e o Município de Vassouras por este Colegiado. Não havendo
21 manifestações, o assunto foi colocado em votação e **aprovado por unanimidade**. Nada mais
22 havendo a tratar, a Professora Tatiana agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às
23 treze horas e oito minutos. Eu, Christian Monni, Assistente em Administração, lavrei a presente
24 ata que vai assinada por mim e pela Professora Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Presidente do
25 Colegiado e Diretora em Exercício da VEI. Volta Redonda, 28 de novembro de 2023

Christian Monni

Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1757017

Prof.ª Tatiana Caneda Salazar Ribeiro

Diretora em Exercício da VEI
Mat. SIAPE 1994280



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 16ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA – VEI

1 Ao décimo segundo dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois
2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Décima Sexta
3 Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta
4 Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a
5 presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes
6 membros: Professores Ana Paula Martinazzo; Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro;
7 Emerson de Souza Freire; Flávia de Paula Vitoretti; Jorge Alberto Rodriguez Durán; Roberta
8 Fernanda da Paz de Souza Paiva e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Discentes: Vinícius da Silva
9 Barbosa. Compareceu também o Servidor Técnico-administrativo, Christian Monni, que
10 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou
11 aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APROVAÇÃO DA INDICAÇÃO DE LISTA TRÍPLICE**
12 **PARA ESCOLHA DO CHEFE E SUBCHEFE DO VEA NO BIÊNIO 2024-2026**. O Professor Afonso
13 introduziu o assunto e informou que o Departamento de Engenharia de Agronegócios – VEA,
14 encaminhou uma lista tríplice para atendimento à consulta eleitoral para os Cargos de Chefe e
15 Subchefe do VEA no Biênio 2024-2026, que foi aprovada por unanimidade na 11ª Reunião
16 Extraordinária do Departamento de Engenharia de Agronegócios, encaminhada aos Conselheiros
17 no ato da convocação desta Reunião Extraordinária, contendo os seguintes nomes para
18 deliberação e aprovação pelo Colegiado da VEI: Em primeiro lugar o nome do Professor Carlos
19 Eduardo de Souza Teodoro (SIAPE 1525156) e da professora Nathália Ramos de Melo (SIAPE
20 1649949) para Chefe e Subchefe do VEA, respectivamente. Em segundo lugar, os nomes da
21 Professora Nathália Ramos de Melo (SIAPE 1649949) e do professor Carlos Eduardo de Souza
22 Teodoro (SIAPE 1525156) para Chefe e Subchefe do VEA respectivamente. Em terceiro lugar, os
23 nomes das Professoras Roberta Fernanda da Paz de Souza Paiva (SIAPE 1475538) e Aldara da
24 Silva César (SIAPE 1803523) para Chefia e Subchefia do VEA respectivamente. Não havendo
25 manifestações, o assunto foi colocado em votação e **aprovado por unanimidade**. Nada mais
26 havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às
27 treze horas e cinco minutos. Eu, Christian Monni, Assistente em Administração, lavrei a presente
28 ata que vai assinada por mim e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do
29 Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 12 de dezembro de 2023.

Christian Monni

Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1757017

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres

Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ATA DA 17ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA – VEI

1 Ao décimo nono dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e doze minutos,
2 por meio de videoconferência no aplicativo *Google Meet*, aconteceu a Décima Sétima Reunião
3 Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da
4 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do
5 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: Professores
6 Ana Carolina Maia Angelo, Ana Paula Martinazzo, Claudio Rocha Lopes, Emerson de Souza Freire,
7 Flávia de Paula Vitoretti, Jorge Alberto Rodriguez Durán e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro.
8 Discentes: Cecilia Alves Kuraiem e João Marcelo de Souza. Professor convidado: Celso Luiz
9 Moraes Alves. Compareceu também o Servidor Técnico-administrativo, Christian Monni, que
10 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou
11 aberta a reunião, abordando o item de pauta: **APRECIÇÃO DO PEDIDO DE REDISTRIBUIÇÃO DA**
12 **PROFESSORA TATIANA DAS CHAGAS ALMEIDA**. O Professor Afonso introduziu o assunto e
13 passou a palavra ao professor Celso Luiz de Moraes, subchefe do VMT, que explicou aos
14 presentes que o Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais – VMT recebeu a
15 solicitação de redistribuição por permuta de Servidor Docente por parte da Professora do VMT-
16 UFF, Tatiana das Chagas Almeida e do professor do DMM-UFRJ, André Luiz Moraes Alves,
17 informando que a docente do VMT, Tatiana das Chagas Almeida e o Professor da UFRJ, André
18 Luiz Moraes Alves têm interesse e concordam com a redistribuição por permuta e ambos levaram
19 a solicitação aos seus respectivos departamentos para aprovação, havendo sido aprovada a
20 redistribuição pelo VMT em sua 11ª Reunião Ordinária de 2023, cuja ata foi encaminhada aos
21 Conselheiros no ato da convocação desta Reunião Extraordinária para apreciação e deliberação.
22 O professor Cláudio Rocha Lopes informou que o professor André é ex-aluno da EEIMVR, com
23 forte formação na área de Materiais, sendo ex-orientando do professor Rangel, vindo para somar
24 ao Departamento e à Unidade. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em votação
25 e **aprovado por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a
26 presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e dezoito minutos. Eu, Christian Monni,
27 Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelo Professor
28 Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 19
29 de dezembro de 2023.

Christian Monni
Assistente em Administração
Mat. SIAPE 1757017

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres
Diretor da VEI
Mat. SIAPE 1300429