

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

Ao vigésimo quinto dia do mês de abril de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois minutos, 1 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 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: Professores 5 6 Cláudio Rocha Lopes, Glaudiane Lilian de Almeida, Jorge Alberto Rodriguez Durán, Sílvio José 7 Sabino e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Servidora Técnico-administrativa: Cleide Cristina de Oliveira. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e João Gabriel Fontes Pereira. 8 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 aberta a reunião, abordando o item de pauta: APROVAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DO 11 RESULTADO DA CONSULTA ELEITORAL PARA ESCOLHA DE CHEFE E SUBCHEFE DO 12 13 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS (VMT), DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA BIÊNIO 2023/2025. O Professor 14 15 Afonso apresentou o resultado final da consulta eleitoral para escolha do chefe e do subchefe do departamento de engenharia metalúrgica e materiais (VMT) da VEI – biênio 2023/2025, que 16 proclamou como eleita a chapa 1 - "Tradição e Renovação", composta pelos professores Cláudio 17 Rocha Lopes e Celso Luiz Moraes Alves, como chefe e subchefe, respectivamente. Após, o 18 19 Professor Afonso concedeu a palavra ao Professor Cláudio para que comentasse a respeito do processo eleitoral. O Professor Cláudio explicou que ocorreu tudo conforme as normas e que 20 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 manifestações, o assunto foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Nada mais 24 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

sistente em Administraça Mat. SIAPE 1969882 Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres



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

Ao vigésimo quinto dia do mês de abril de dois mil e vinte e três, às treze horas e cinco minutos, 1 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 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: Professores 5 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 Técnicoadministrativa: Cleide Cristina de Oliveira. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e João 8 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 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 13 RESULTADO DA CONSULTA ELEITORAL PARA ESCOLHA DE CHEFE E SUBCHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA (VEM), DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL 14 METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA BIÊNIO 2023/2025. O Professor Afonso introduziu o 15 assunto e apresentou o resultado final da consulta eleitoral para escolha do chefe e do subchefe 16 17 do departamento de engenharia mecânica (VEM) da VEI – biênio 2023/2025, que proclamou como eleita a chapa 1 - "Inovação Mecânica", composta pelos professores Alexandre Santos 18 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 pelo Professor Gláucio Soares da Fonseca, o qual não estava presente nesta reunião. Em seguida, 22 23 o Professor Afonso concedeu a palavra aos conselheiros para discussão do assunto. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Nada mais 24 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, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 25 de abril de 2023. 28

> **Camila Rodrigues de Souza** Assistente em Administração

Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres



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

Ao décimo sexto dia do mês de maio de dois mil e vinte e três, às treze horas e seis minutos, na 1 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 Peres, os seguintes membros: Professores Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Christian Augusto 5 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 Técnicoadministrativa, Camila Rodrigues de Souza, que secretariou esta reunião. Havendo quorum para 11 12 iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta: 13 APRECIAÇÃO DO PROJETO UFF MELHOR IDADE, SOB COORDENAÇÃO DA PROFESSORA NADJA VALÉRIA VASCONCELLOS DE AVILA, COM A INDICAÇÃO DE FISCAL DE CONTRATO. O Professor 14 15 Afonso introduziu o assunto e informou que as documentações referentes ao projeto foram encaminhadas aos conselheiros por e-mail. Após, ele pediu ao Professor Cláudio, Chefe do 16 17 Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais, que comentasse sobre a aprovação do projeto "UFF Melhor Idade" nesse departamento. O Professor Cláudio explicou que se trata de 18 19 um projeto voltado para pessoas a partir de sessenta anos de idade e que procura inserir esse público dentro da Universidade. Ele informou ainda que essa iniciativa só foi possível devido ao 20 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 Guimarães Vargas Carneiro para ser o fiscal de contrato desse projeto foram colocados em 33

votação e **aprovados por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e quatorze minutos. Eu, Camila Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelo Professor Afonso Aurélio 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



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

Ao décimo sexto dia do mês de maio de dois mil e vinte e três, às treze horas e quinze minutos, 1 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 Peres, os seguintes membros: Professores Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Christian Augusto 5 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 ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA. O Professor Afonso 14 15 explicou que as vagas disponibilizadas pelo Colégio Manuel Marinho para esta Escola foram reduzidas e solicitou ao Servidor Cristiano que fizesse um resumo sobre as negociações dessas 16 17 vagas com o referido Colégio. O Servidor Cristiano disse que, no ano de 2017, haviam sido disponibilizadas quarenta vagas. Porém, com as recentes notícias de invasões às escolas por todo 18 19 o país, as normas de segurança do Colégio foram revistas, o que culminou na redução das vagas oferecidas à VEI. A Direção do Colégio Manuel Marinho informou ainda que a redução das vagas 20 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 totalizou oito votos, votaram os Professores Christian, Cláudio, Emerson, Flávia, Glaudiane e 33

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

Camila Rodrigues de Souza Assistente em Administração

34

35

36 37

38

39 40

41

42

Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres



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

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

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

> Camila Rodrigues de Souza Assistente em Administração Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aŭrélio de Carvalho Peres



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

Ao décimo oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, às treze horas e vinte e três 1 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo Google Meet, aconteceu a Sexta Reunião 2 Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da 3 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do 4 Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: professores 5 6 Ana Carolina Maia Ângelo, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Cláudio Rocha Lopes, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Flávia de Paula Vitoretti, Jorge Alberto Rodriguez Durán e 7 Panters Rodríguez Bermúdez. Servidora técnico-administrativa: Cleide Cristina de Oliveira. 8 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 técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que secretariou esta reunião. Havendo 11 quorum para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou aberta a reunião, abordando o 12 item de pauta: APRECIAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO "ESCOLA SUSTENTÁVEL" SOB A 13 14 COORDENAÇÃO DA PROFESSORA CONNY CERAI FERREIRA. O Professor Afonso introduziu o assunto e convidou a Professora Conny para que realizasse um resumo aos presentes. A 15 Professora Conny esclareceu que o Projeto Escola Sustentável consiste de um conjunto de 16 atividades e de ações voltadas para todos os níveis da educação básica, desde a pré-escola até o 17 ensino médio, para a substituição total ou parcial de materiais não degradáveis nas atividades 18 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 do ensino médio. O Professor Afonso perguntou à Professora Conny se os alunos do Curso de 22 23 Graduação em Engenharia Mecânica desta Escola não poderiam participar, uma vez que não foram cadastrados no formulário do projeto. A Professora Conny explicou que não conseguiu 24 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 nesse sentido, serão muito bem-vindas. Em seguida, o Professor Afonso concedeu a palavra aos 27 conselheiros para discussão do assunto. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em 28 votação e aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso 29 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às treze horas e trinta minutos. Eu, Camila 30 Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim 31

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



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

Ao décimo oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, às treze horas e trinta e um 1 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, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Flávia de Paula Vitoretti, Jorge Alberto Rodriguez Durán e 7 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 Souza, que secretariou esta reunião. Havendo quorum para iniciar os trabalhos, o Professor 11 12 Afonso declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta: APRECIAÇÃO DE MUDANÇA DO 13 NOME DOS LABORATÓRIOS DE MICROSCOPIA (SALAS B18 E B36) E LABORATÓRIO DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS METALOGRÁFICAS (SALAS B37 E B38), PARA LABORATÓRIO DE 14 MICROSCOPIA - DIDÁTICO (SALA B36), LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA - ANÁLISES E 15 PESQUISA (SALA B18) E LABORATÓRIO DE METALOGRAFIA (SALAS B37 E B38), LABORATÓRIOS 16 SOB A SUPERVISÃO DA PROFESSORA FABIANE ROBERTA. O Professor Afonso convidou a 17 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 discussão do assunto. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em votação e 30 aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a 31

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

e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI.

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



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

Ao décimo nono dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois minutos, 1 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 Ängelo, 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 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou 11 aberta a reunião, abordando o item de pauta: APRECIAÇÃO E APROVAÇÃO DA ALTERAÇÃO DA 12 13 COORDENAÇÃO DO PROJETO UFFORCE AERODESIGN DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS - VCE PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - VEM. O Professor 14 Afonso informou aos conselheiros que as documentações referentes ao projeto UFForce 15 Aerodesign foram encaminhadas por e-mail. Ele explicou que, devido ao falecimento do 16 17 Professor Diomar Cesar Lobão, que era o coordenador desse projeto e docente lotado no Departamento de Ciências Exatas - VCE, acabou ocorrendo a interrupção das atividades. Além 18 19 disso, o Professor Afonso disse que, em consulta aos demais professores do departamento em questão, não houve interesse por parte deles em continuar com o UFForce Aerodesign. Todavia, 20 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 parabenizar o Professor Henrique por dar continuidade ao projeto. Não havendo outras 36 manifestações, o assunto foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Nada mais 37 havendo a tratar, o Professor Afonso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 38 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, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 19 de setembro de 2023. 41

> **Camila Rodrigues de Souza** Assistente em Administração

> > Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres



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

Ao décimo nono dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e quinze 1 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 Carvalho Peres, os seguintes membros: professores Ana Carolina Maia Ângelo, Christian Augusto 5 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 secretariou esta reunião. Havendo *quorum* para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou 11 aberta a reunião, abordando o item de pauta: APRECIAÇÃO E APROVAÇÃO DO REGIMENTO 12 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 Departamento de Engenharia Mecânica – VEM foram encaminhadas previamente aos 15 conselheiros por e-mail. Ele explicou que foi aberto pelo departamento um processo eletrônico 16 17 no SEI de "Organização e funcionamento: Atualização de Estrutura Organizacional" para o prosseguimento dos trâmites. Além disso, o Professor Afonso comunicou que consta na Base de 18 19 Conhecimento desse tipo de processo a apreciação também pelo Colegiado de Unidade. Em seguida, ele convidou o Professor Alexandre Francisco para que fizesse um resumo aos 20 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 organograma, as atribuições dos servidores ali lotados, etc. O Professor Alexandre Francisco 24 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
- Rodrigues de Souza, Assistente em Administração, lavrei 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



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

1 2

3 4

5

6

7

8

9 10

11

12

13

14 15

16

17

18 19

20

21

22 23

24

25

26

27

28 29

30

31

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

Classificação Documental: 013.2

Elaine Ramos do Nascimento Martins

Assistente em Administração

Mat. SIAPE 1944825

Prof. Aforso Aurélio de Carvalho Peres

Diretor da VEI

Mat. SIAPE 1300429



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

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

Elaine Ramos do Nascimento Martins

Assistente em Administração Mat. SIAPE 1944825 Prof Afonso Aurélio de Carvalho Peres



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

Ao décimo terceiro dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às onze horas e cinco 1 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo Google Meet, aconteceu a Décima Segunda 2 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 presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes 5 membros: Professores Ana Carolina Maia Angelo, Carlos Eduardo de Souza Teodoro, Celso Luiz 6 7 Moraes Alves, Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro, Emerson Souza Freire, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Flávia de Paula Vitoretti e Jorge Alberto Rodriguez Durán. 8 9 Compareceu também a Servidora Técnico-administrativa, Camila Rodrigues de Souza, que secretariou esta reunião. Havendo quorum para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou 10 aberta a reunião, abordando o item de pauta: APROVAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DO PLANO DE 11 TRABALHO DA UNIDADE. O Professor Afonso introduziu o assunto e lembrou aos conselheiros 12 13 que, na Oitava Reunião Ordinária deste Colegiado, realizada no dia 07/11/2023, houve a aprovação de um novo PTU (Plano de Trabalho da Unidade) para o período de 07/12/2023 a 14 15 06/12/2024. Porém, ele explicou que, no mesmo dia dessa reunião, foi expedido um informe no site da UFF com orientações para que as Unidades solicitem a prorrogação do PTU em vigor, 16 17 sendo que o novo prazo poderia ser estendido até o dia 27/07/2024. O Professor Afonso também destacou que esse informe foi encaminhado previamente por e-mail para análise dos membros 18 deste Colegiado e que a solicitação da prorrogação deveria ser realizada até o dia 19/11/2023. 19 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 reunião às onze horas e oito minutos. Eu, Camila Rodrigues de Souza, Assistente em 24 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



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

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

> **Camila Rodrigues de Souza** Assistente em Administração

Prouza

Mat. SIAPE 1969882

Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres



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

Ao vigésimo oitavo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois 1 2 minutos, por meio de videoconferência no aplicativo Google Meet, aconteceu a Décima Quarta Reunião Extraordinária do Colegiado da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta 3 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 Vargas Carneiro; Claudio Rocha Lopes; Ésoly Madeleine Bento dos Santos; Fabiana Soares dos 7 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 Vinícius da Silva Barbosa. Compareceu como convidada a professora Nadja Valéria Vasconcellos 11 de Avila. Compareceu também o Servidor Técnico-administrativo Christian Monni, que 12 13 secretariou esta reunião. Havendo quorum para iniciar os trabalhos, a Professora Tatiana declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta: APROVAÇÃO DE ADITIVO DO PROJETO 14 DE EXTENSÃO UFF MELHOR IDADE. A Professora Tatiana apresentou o assunto e passou a 15 palavra para a professora Nadja, Coordenadora do Projeto de Extensão UFF Melhor Idade, que 16 17 explica que foi destinado ao projeto uma emenda parlamentar no valor de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) divididos entre R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) para Recursos de Capital e 18 19 R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) para Recursos de Custeio. A Professora Nadja prosseguiu 20 explicando aos conselheiros que é necessário aditivar 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 origem, VMT, e para a EEIMVR. Não havendo manifestações, o assunto foi colocado em votação 26 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, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pela Professora 29

- 30 Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Presidente do 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



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

Ao vigésimo oitavo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e cinco 1 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 Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a 4 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 Técnicoadministrativos: Cleide Cristina de Oliveira. Discentes: Luiz Fernando Nascimento Mouffron e 10 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 Tatiana declarou aberta a reunião, abordando o item de pauta: APROVAÇÃO DO ACORDO DE 13 COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UFF E O MUNICÍPIO DE VASSOURAS. A Professora 14 Tatiana apresentou o assunto e passou a palavra para a Coordenadora do Projeto, professora 15 16 Flávia de Paula Vitoretti, que apresentou as informações sobre o projeto, que é proveniente de emenda parlamentar da deputada Rosângela Gomes e da parceria entre a UFF e a Prefeitura de 17 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



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

Ao décimo segundo dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois 1 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 Redonda da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a 4 5 presidência do Diretor da VEI, Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, os seguintes membros: Professores Ana Paula Martinazzo; Christian Augusto Guimarães Vargas Carneiro; 6 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 secretariou esta reunião. Havendo quorum para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou 10 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 Subchefe do VEA no Biênio 2024-2026, que foi aprovada por unanimidade na 11ª Reunião 15 16 Extraordinária do Departamento de Engenharia de Agronegócios, encaminhada aos Conselheiros no ato da convocação desta Reunião Extraordinária, contendo os seguintes nomes para 17 deliberação e aprovação pelo Colegiado da VEI: Em primeiro lugar o nome do Professor Carlos 18 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 ata que vai assinada por mim e pelo Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do 28 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



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

Ao décimo nono dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e doze minutos, 1 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 Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, sob a presidência do 4 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 secretariou esta reunião. Havendo quorum para iniciar os trabalhos, o Professor Afonso declarou 10 11 aberta a reunião, abordando o item de pauta: APRECIAÇÃO 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 presentes que o Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais - VMT recebeu a 14 solicitação de redistribuição por permuta de Servidor Docente por parte da Professora do VMT-15 16 UFF, Tatiana das Chagas Almeida e do professor do DMM-UFRJ, André Luiz Moraes Alves, informando que a docente do VMT, Tatiana das Chagas Almeida e o Professor da UFRJ, André 17 Luiz Moraes Alves têm interesse e concordam com a redistribuição por permuta e ambos levaram 18 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 Afonso Aurélio de Carvalho Peres, Presidente do Colegiado e Diretor da VEI. Volta Redonda, 19 28 29 de dezembro de 2023.

Christian Monni

Assistente em Administração Mat. SIAPE 1757017 Prof. Afonso Aurélio de Carvalho Peres