



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 05/2020

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 13/07/2020

HORÁRIO: 14h00min

LOCAL: GOOGLE MEET

Presentes: Professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flávio Ferreira, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Luis Antônio de Souza Baptista, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Renato Dietrich de Azevedo, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Ricardo Henriques Leal, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida e Yelson Duboc Natal.

Ausências Justificadas: Professores Letícia Vitorazi e Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila.

Ausentes: Professores Dulcemar Garcia Neto, Genesio Moreira da Cruz, Flávio Moore, Paulo Roberto Fogaça Ribas e Tales Ferreira Villela.

Havendo quórum o Professor Renato abre a Reunião Extraordinária VMT 05/2020 às 14h14min.

Pauta: Discussão sobre o calendário proposto para 2020.1 e 2020.2

O professor Renato fala que haverá uma reunião da direção da escola com os departamentos amanhã dia 14/07/20 e que esta reunião é para discutir os calendários escolar e administrativo para 2020 que compreende o período entre 14/09/20 a 18/12/20, 14 semanas. O professor Renato continua dizendo que vê algumas dificuldades e que devem ser discutidas: Disciplinas remotas como atingir todos os alunos em quarentena? Método de avaliação presencial ou remota? Disciplinas que necessitam de laboratório serão presenciais? Salas de aula podem ser usadas? E os recursos pessoais de informática dos alunos? E os professores e funcionários em situação de risco? O professor Renato passa a palavra para professora Tatiana. A professora Tatiana fala que o professor Ricardo Leal participa do CEPEX e que explicará os calendários. O professor Ricardo Leal fala que não houve determinação ainda da liberação de aulas presenciais. O professor Ricardo Leal continua dizendo que o calendário visa o maior número de cadeiras remotas e que o semestre 2020.1 será 99,9% em aulas remotas. O Professor Ricardo Leal fala que está ministrando atividade acadêmica emergencial - ACE no google classroom e google meet para concluintes e afirma que é um aprendizado para os professores. O Professor Ricardo Leal fala que a UFF está fazendo levantamento com os alunos sobre acesso a computador e internet e editais para condições aos mesmos, além do edital de levantamento de professores com experiência de ensino remoto. O professor Rogério pergunta sobre as disciplinas de laboratório. O professor Ricardo Leal diz que não há deliberação para aulas práticas, mas isso poderá sofrer alterações e que a avaliação será de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

41 forma remota. O professor Rogério fala que na disciplina ensaios mecânicos existem vídeos na internet
42 com exemplos da prática e pergunta que se disponibilizar aos alunos pode acarretar algum problema. O
43 professor Augusto diz que todo o material tem liberdade de usar. O professor Rogério pergunta como
44 acessar os sites e propõe que o professor Augusto mande essas informações por escrito. A professora
45 Tatiana informa que na última reunião do colegiado da Escola esse assunto surgiu, que na Escola já tem
46 o Grupo de Trabalho- GT para o retorno das atividades presenciais e que algumas licenças apenas
47 poderão ser acessadas na Escolas. A professora Tatiana dizendo que o GT está discutindo que os
48 professores poderão gravar vídeos e disponibilizar aos alunos. O professor Rogério afirma que tem certa
49 dificuldade em ensaios mecânicos e gostaria de estar informado. O professor Jorge afirma estar tendo
50 experiência de ensino remoto, que acredita que os professores tem que se adequar e utilizar os recursos
51 disponíveis e recomenda que os mesmos procurem cursos sobre o assunto. O professor Flávio Ferreira
52 fala que o início do calendário está previsto para setembro, mas acredita ser possível o retorno antes. O
53 professor Flávio Ferreira continua dizendo que é uma situação dinâmica e sugere que as aulas sejam
54 ministradas primeira parte teórica e a segunda parte experimental, em novembro ou dezembro. O
55 professor Flávio Ferreira diz que os professores devem pensar em soluções, que as soluções de hoje
56 podem ser diferentes das soluções posteriores e os professores tem que estar preparados para vídeo aula
57 com experimento e provas à distância apesar de não ser o ideal. O professor Claudio concorda e diz aos
58 professores que se preparem para dar aulas, treinem e comecem a gravar as aulas porque acredita que
59 isso será cobrado dos alunos que não poderão assistir ao vivo. A professora Giselle afirma que é usuária
60 do google classroom pois utiliza com seu filho e que é uma boa ferramenta e que funciona bem. A
61 professora Giselle continua dizendo que se fosse possível optaria por dar aula presencial para sua turma
62 de ACE de 5 alunos pois a qualidade fica comprometida já que não está em situação de risco para Covid-
63 19. O professor Ricardo Leal diz que a ACE vai até o final de agosto então não teria condições das aulas
64 começarem antes e diz que todos deveriam se acostumar com atividades remotas nas empresas e escolas
65 já que se ganha tempo de locomoção em grandes cidades. O professor Ricardo Leal afirma que tem o
66 risco jurídico de atividades presenciais sem autorização e que à medida que o número de mortos pela
67 Covid -19 cair não terá mais justificativas para atividades remotas. O professor Claudio diz que leu a
68 notícia que em São Paulo já houve liberação de aulas práticas. A professora Tatiana Chagas diz que
69 estará em licença maternidade, mas está discutindo o uso do material bibliográfico e disponibilização de
70 apresentação de power point das aulas. O professor Ricardo Leal diz que para ACE é recomendado o
71 uso de livros e recursos gratuitos na internet. O professor Claudio fala que acredita que as notas de aula
72 e power point caso estejam referenciadas as fotos e as figuras não teriam problema. A professora Tatiana
73 Chagas fala que acha complicado apenas referenciar pois pode caracterizar plágio e sugere que o melhor
74 seria buscar as editoras para pedir autorização. O professor Luis Baptista fala que existe na internet link
75 direto para livro. O professor Celso fala que existe plataforma de livros digital e que deve ser discutido
76 antes de comprar livros. O professor Augusto fala que também deve preocupar com as informações
77 criadas pelos professores do departamento. Não havendo mais nada a ser tratado, o professor Renato
78 fala que a continuação será amanhã na reunião com a professora Nadja e encerra esta Reunião
79 Extraordinária Departamental às 15h 15 min. Esta Ata foi lavrada pela assistente administrativa Anna
80 Carolina Fernandes de Lima e vai por ela assinada e pelo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

81 professor Renato Dietrich de Azevedo, Chefe pro tempore de departamento.

Anna Carolina Fernandes de Lima
Assistente em administração
Mat. SIAPE n.º 1965596

Prof.^a Renato Dietrich de Azevedo
Chefe de Departamento
Mat. SIAPE n.º 0304191-2