



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 04/2020

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 23/06/2020

HORÁRIO: 14h00min

LOCAL: meet.google.com/iti-fqiq-ezn

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, Letícia Vitorazi, Luis Antônio de Souza Baptista, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, 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:

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

Havendo quórum a Professora Tatiana abre a Reunião Extraordinária VMT 04/2020 às 14h04min.

Pauta: Aprovação de Atividades Acadêmicas Emergenciais

A professora Tatiana explica sobre as Atividades Acadêmicas Emergenciais- ACE. A professora continua dizendo que ACE acontecerão de 29/06 a 31/08/20 e apresenta quais disciplinas serão ofertadas entre obrigatórias e optativas. A professora Tatiana fala que todas os formulários de plano das ACE preenchidos foram enviados anteriormente por e-mail e que as disciplinas ofertadas pelo Departamento de Engenharia de Produção serão enviadas por esse departamento. A professora Tatiana pergunta se alguém deseja se manifestar antes de votação da aprovação de Atividades Acadêmicas Emergenciais. O professor Rogério fala que gostaria de receber a listagem dos alunos por e-mail. A professora Tatiana Chagas fala que pode entrar de licença à gestante antes do prazo previsto para o fim das ACE e pergunta se pode realizar dois encontros semanais com os alunos. Os professores Tatiana e Flávio, não veem problema e pedem para acordar com os alunos. A professora Giselle indaga sobre o sistema conexão UFF. O professor Yelson fala que foi procurado por dois alunos de projeto final. O professor Flávio fala que mandará e-mail para todos sobre alunos inscritos em projeto final. O professor Jorge fala que sentiu falta de uniformidade nos formulários de plano de ACE pois alguns foram detalhados e outros gerais. O professor Jorge continua dizendo que gostaria de fazer uma revisão no formulário que ele enviou. A professora Tatiana fala que não existe um modelo a ser seguido, que é semelhante aos planos de aula e que cada professor preenche da sua maneira. A professora Tatiana coloca em votação a aprovação de Atividades Acadêmicas Emergenciais, sendo aprovada por unanimidade. A Professora Tatiana fala que



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

42 a partir do dia 27/06/20 o professor Renato será o chefe pro tempore do Departamento. Os professores
43 Nadja, Yelson, Luis Baptista, Rogério, Rodrigo, Tatiana Chagas, Letícia, Paulo Ribas e Jorge a
44 parabenizam pelo seu trabalho como chefe de departamento. O professor Augusto agradece a ajuda e
45 atenção com os professores principalmente os com regime de trabalho 20 horas como ele. A professora
46 Tatiana agradece a todos encerra esta Reunião Extraordinária Departamental às 14h 41 min.

47 Esta Ata foi lavrada pela assistente administrativa Anna Carolina Fernandes de Lima e vai por
48 ela assinada e pela professora Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Chefe de departamento.

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

Prof.^a Tatiana Caneda Salazar Ribeiro
Chefe de Departamento
Mat. SIAPE n.º 1994280