



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**Ata da Reunião Ordinária do TEP realizada em 14/04/2021**

1 Às quatorze horas do dia 14 de abril de 2021, virtualmente utilizando o endereço  
2 <https://meet.google.com/nht-vbwi-hpe> teve início a Reunião Ordinária do TEP, tendo como seu  
3 presidente o chefe do TEP, professor Fernando Toledo Ferraz e que contou com as presenças dos  
4 professores Carlos Francisco Simões Gomes, Denise Alvarez, Eduardo Uchoa Barboza, Elaine  
5 Aparecida Araujo, Emmanuel Paiva de Andrade, Gilson Brito Alves Lima, João Carlos Correia  
6 Baptista Soares de Mello, José Geraldo Lamas Leite, José Kimio Ando, Júlio César Bispo Neves, Lidia  
7 Angulo Meza, Luis Ernesto Torres Guardia, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello, Marcelo Gonçalves  
8 Figueiredo, Marcelo Maciel Monteiro, Marcos Costa Roboredo, Níssia Carvalho Rosa Bergiante,  
9 Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Silvia dos Reis Alcântara Duarte  
10 e Suzana Dantas Hecksher. Tiveram suas ausências justificadas os professores Fernanda Abizethe de  
11 Carvalho Duim, José Rodrigues de Farias Filho, Ricardo Bordeaux Rego e Sérgio José Mecena da  
12 Silva Filho. Faltaram à reunião os professores Antônio Carlos Magalhães da Silva, Artur Alves Pessoa,  
13 Fernando Oliveira de Araujo, Helder Gomes Costa, Mara Telles Salles, Marco Aurélio Cabral Pinto e  
14 Ruben Huamanchumo Gutierrez. **1) Aprovação da ata da reunião ordinária do dia 16/03** – Foi  
15 colocada em votação e aprovada a ata da reunião ordinária do dia 16/03/21. **2) Aprovação da**  
16 **Comissão Examinadora dos concursos para as áreas “Pesquisa Operacional com Ênfase em**  
17 **Inteligência Computacional” e “Segurança, Risco e Confiabilidade”** – O presidente destacou que  
18 a professora Fernanda Duim, atualmente docente substituta neste Departamento, como também está  
19 na condição de candidata do concurso, foi orientada a não participar desta reunião e não se encontra  
20 presente. O professor Paulo reforçou que o barema a ser aprovado será divulgado a todos os candidatos  
21 logo após o fim da reunião para não haver assimetria de informações. Foi colocada em votação,  
22 ratificada e aprovada a seguinte composição para a Comissão Examinadora para a área “Pesquisa  
23 Operacional com Ênfase em Inteligência Computacional”: A) Membros Internos Titulares: Eduardo  
24 Uchoa Barboza (presidente), Aline Marins Paes Carvalho; B) Membros Externos Titulares: Luidi  
25 Gelabert Simonetti (UFRJ), Marley Maria Bernardes Rebuzzi Vellasco (PUC-RJ), Rosiane de Freitas  
26 Rodrigues (UFAM); C) Membros Internos Suplentes: 1º suplente Artur Alves Pessoa; 2º suplente Igor  
27 Machado Coelho; 3º suplente Lidia Angulo Meza; 4º suplente Flavia Cristina Bernardini; 5º suplente  
28 Marcos Costa Roboredo; D) Membros Externos Suplentes: 1º suplente Priscila Machado Vieira Lima  
29 (UFRJ); 2º suplente Ricardo Cordeiro Corrêa (UFRJ); 3º suplente Edilson Fernandes de Arruda  
30 (UFRJ); 4º suplente Rafael Martinelli Pinto (PUC-RJ). Foi colocada em votação, ratificada e aprovada  
31 a seguinte composição para a Comissão Examinadora para a área “Segurança, Risco e Confiabilidade”:  
32 A) Membros Internos Efetivos: José Kimio Ando (Presidente da banca), Carlos Frederico de Oliveira  
33 Barros; B) Membros Internos Suplentes: 1º suplente Felipe Schoemer Jardim, 2º suplente Edgard  
34 Coelho de Andrade, 3º suplente Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira, 4º suplente Antonio de Araujo  
35 Freitas Júnior; C) Membros Externos Efetivos: Antônio Orestes de Salvo Castro (UERJ), Luiz Octavio  
36 Gavião (ESG), Vicente Aguilar Nepomuceno de Oliveira (UNIRIO); D) Membros Externos Suplentes:  
37 1º suplente Carlos Eduardo dos Santos Leal (UERJ), 2º suplente Rafael Garcia Barbastefano (CEFET  
38 RJ), 3º suplente Eduardo Ferraz Martins (CNEN). **3) Aprovação dos baremas dos concursos para**  
39 **as áreas “Pesquisa Operacional com Ênfase em Inteligência Computacional” e “Segurança,**  
40 **Risco e Confiabilidade”** – O presidente passou a palavra ao professor Eduardo Uchoa, presidente da  
41 comissão designada pela DTS TEP 01/2021, que apresentou e detalhou o barema do concurso para a  
42 área “Pesquisa Operacional com Ênfase em Inteligência Computacional”. Fizeram comentários sobre  
43 o documento os professores João Carlos, Luis Torres, Denise e Marcelo Maciel. O presidente passou  
44 a palavra ao professor Gilson, presidente da comissão designada pela DTS TEP 02/2021, que  
45 apresentou e detalhou o barema do concurso para a área “Segurança, Risco e Confiabilidade”. Foram  
46 colocados em votação os dois baremas separadamente e ambos foram aprovados pela plenária  
47 departamental. **4) Informe CPD** – O presidente passou a palavra ao professor Gilson que destacou a  
48 Resolução CEPEX 025/2021 publicada no dia 12/04/21. O professor Gilson complementou dizendo

49 que, embora ela permita que algumas etapas do concurso sejam realizadas de forma remota e que  
50 membros externos não estejam presentes fisicamente, ainda há muitos pontos indefinidos pela  
51 administração central. Os professores Paulo Pfeil e Eduardo Uchoa também apresentaram  
52 questionamentos e ponderações sobre essa resolução e destacaram os desafios para realização do  
53 certame. **5) Informe sobre RADs 2020** – O presidente informou que o prazo para ajustes no RAD  
54 2020 se encerrará hoje às dezesseis horas. Considerando isso e a ausência de urgência para aprovação  
55 dos relatórios pendentes, ele decidiu que incluirá na pauta da próxima reunião de maio as aprovações.  
56 O servidor Ramon leu o nome dos docentes que estavam com carga horária realizada diferente da  
57 esperada: João Carlos, Marcelo Maciel e Marco Aurélio. O professor João Carlos questionou a  
58 legalidade da orientação da administração central da Universidade para incluir no ano de 2020 uma  
59 carga horária que está sendo realizada apenas agora em 2021. O presidente orientou que o docente  
60 ajustasse a carga horária para se adequar ao máximo permitido. O professor Marcelo Maciel indagou  
61 sobre a diminuição automática da carga horária no seu relatório e o servidor Ramon disse que o fato  
62 poderia ser relativo à exclusão de turma de Projeto Final. A professora Suzana disse que também  
63 estranhou a decisão da UFF sobre esse assunto e estava apenas seguindo a orientação superior. O  
64 presidente colocou em votação e foi aprovada a inversão de itens da pauta a pedido do professor Luiz  
65 Brasil: os itens 9, 10 e 12 da pauta enviada passaram a ocupar as posições 6, 7 e 8, respectivamente  
66 nesta ata, ajustando as numerações dos itens seguintes. **6) Aprovação do Projeto de Iniciação à**  
67 **Docência 2021** – O presidente passou a palavra ao professor Marcos Roboredo que fez um breve relato  
68 do arquivo enviado com a pauta. Foi colocado em votação e aprovado o Projeto de Iniciação à  
69 Docência 2021. **7) Informe sobre Monitoria 2021** – O professor Marcos Roboredo continuou com a  
70 palavra e informou que as submissões de projetos para o Programa de Monitoria 2021 ainda estão  
71 abertas e serão encerradas dia 18/04/21. Ele explicou brevemente as novas regras para esse ano e  
72 incentivou a participação dos docentes do Departamento. **8) Composição de bancas de projeto final**  
73 – O presidente passou a palavra à professora Suzana que iniciou a discussão sobre os critérios para os  
74 componentes das bancas de projeto final. Após comentários e sugestões dos professores João Carlos,  
75 Júlio, Marcelo Maciel, Emmanuel, Luiz Brasil e Níssia, foi colocado em votação e aprovado o seguinte  
76 texto: “O projeto de fim de curso constitui trabalho de síntese e integração de competências  
77 desenvolvidas na trajetória de formação, sendo atividade obrigatória como requisito para  
78 integralização do curso. O projeto final de curso é desenvolvido em dois períodos consecutivos, sob a  
79 orientação de um docente da Escola de Engenharia. É obrigatória a defesa pública diante de uma banca  
80 avaliadora, presidida pelo professor orientador e formada por pelo menos mais dois membros,  
81 portadores de diploma de graduação plena. Podem compor a banca outros professores ou profissionais  
82 externos ao Departamento e à UFF. Na composição da banca, será obrigatório haver maioria de  
83 membros docentes do Departamento de Engenharia de Produção.” **9) Aprovação de cursos e projetos**  
84 – O presidente iniciou o tópico agradecendo e elogiando os trabalhos das comissões, especialmente o  
85 trabalho da Comissão Acadêmica. Segundo ele, essa comissão está em processo de atualização e, em  
86 seguida, ele apresentou um levantamento da participação de cada professor do Departamento em todas  
87 as comissões internas em funcionamento. Após pareceres positivos, foram colocadas em votação e  
88 aprovadas as seguintes solicitações: **A) Credenciamento de três docentes no curso de Pós-Graduação**  
89 **Lato Sensu MBA Gestão Estratégica da Produção e Manutenção-GPM:** Euricério Rodrigues Martins  
90 Filho, Leonardo Bezerra Pimentel e Nicholas Van-Erven Ludolf; **B) Evento de Extensão intitulado**  
91 **“III Ciclo de Seminários de Pesquisa Interdisciplinar em Sistemas de Gestão”** coordenado pelo  
92 professor Gilson Brito Alves Lima (aprovado ad referendum); **C) Projeto de Extensão intitulado**  
93 **“Projetos de Empreendedorismo Social - Enactus UFF”** coordenado pela professora Níssia Carvalho  
94 Rosa Bergiante. **10) Aprovação de outras atividades remuneradas** – Foi colocada em votação e  
95 aprovada a seguinte atividade do professor Júlio César Bispo Neves: **A) Descrição da Atividade:**  
96 **Participação como professor na disciplina Ergonomia do curso de Especialização em Engenharia de**  
97 **Segurança do Trabalho do LATEC em formato de ensino remoto com carga horária total prevista de**  
98 **30h divididas em encontros semanais; B) Natureza da Atividade:** Ensino; **C) Tipo de remuneração:**  
99 **inciso III do artigo 21 da Lei 12.772; D) Carga horária:** 3 horas semanais; **E) Datas de realização**  
100 **das atividades:** entre os dias 09/06/2021 e 04/08/2021. **11) Aprovação da progressão funcional do**  
101 **professor Marcos Costa Roboredo** – O presidente passou a palavra ao professor Gilson, membro da  
102 Comissão de Progressão, que apresentou Parecer TEP 0392547 favorável à progressão funcional de  
103 Adjunto C 1 para Adjunto C 2 do professor Marcos Costa Roboredo. Foi colocado em votação e  
104 aprovado o parecer da Comissão. Foi colocada em votação e aprovada a progressão funcional de  
105 Adjunto C 1 para Adjunto C2 do professor Marcos Costa Roboredo constante no processo  
106 23069.151953/2021-89. **12) Aprovação da criação da disciplina “Projeto de Extensão I –**  
107 **Escritório Escola de Engenharia e Design (E3D)”** – O presidente passou a palavra à professora

108 Suzana que apresentou a proposta de criação de disciplina. Foi colocada em votação e aprovada a  
109 criação da disciplina “Projeto de Extensão I – Escritório Escola de Engenharia e Design (E3D)”. **13)**  
110 **Informe sobre cessão de espaço para instalação e operação do Programa de extensão E3D-**  
111 **Escritório Escola de Engenharia e Design** – Ainda com a palavra, a professora Suzana comunicou  
112 que utilizará o espaço do Núcleo de Estudos em Inovação, Conhecimento e Trabalho (NEICT) para o  
113 programa de extensão coordenado por ela e intitulado “E3D - Escritório Escola de Engenharia e  
114 Design”. A docente informou ainda que todos os membros do Núcleo aprovaram essa cessão do  
115 espaço. O presidente sanou algumas dúvidas levantadas pela professora Priscilla sobre o tema. **14)**  
116 **Renovação da aprovação do Programa de extensão E3D-Escritório Escola de Engenharia e**  
117 **Design** – A professora Suzana esclareceu que seu programa de extensão já havia sido aprovado na  
118 reunião do dia 05/05/2020. Porém, como o cronograma inicial estava previsto para setembro de 2020  
119 e o convênio só fora firmado em 09/01/2021, houve necessidade de ajustes no calendário. Foi colocado  
120 em votação e aprovado o programa de extensão intitulado “E3D-Escritório Escola de Engenharia e  
121 Design” coordenado pela professora Suzana Dantas Hecksher. **15) Assuntos Gerais** – A professora  
122 Denise comentou sobre a questão da descupinização que está sob a responsabilidade da Escola de  
123 Engenharia e ponderou que o momento atual da pandemia dificulta a logística de ida a sua sala para  
124 esse serviço. A docente também fez um breve informe sobre os trabalhos desenvolvidos no Comitê de  
125 Ética em Pesquisa em Ciências Sociais, Sociais Aplicadas, Humanas, Letras, Artes e Linguística (CEP  
126 Humanas). O presidente relatou sua ida à Escola de Engenharia para descupinização do seu gabinete.  
127 O professor Júlio e a professora Elaine, também como representantes da Engenharia no CEP Humanas,  
128 complementaram as informações da professora Denise e divulgaram o site do comitê:  
129 <http://cephumanas.sites.uff.br/>. Fizeram considerações e tiveram dúvidas sanadas sobre o tema as  
130 professoras Priscilla e Suzana. O presidente apresentou as discussões iniciais sobre espaço físico que  
131 estão ocorrendo em uma comissão da Escola de Engenharia sobre isso e da qual ele é membro.  
132 Comentaram esse assunto os professores Níssia, Suzana, João Carlos, Denise e Priscilla. A reunião foi  
133 encerrada às dezessete horas e quarenta e dois minutos. Excepcionalmente e por dificuldades técnicas,  
134 esta ata não será acompanhada pela lista de assinatura dos participantes. Nada mais havendo a ser  
135 tratado, eu, Ramon Lopes do Nascimento, lavrei a presente ata que vai assinada apenas pelo presidente.

Fernando Toledo Ferraz  
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção