



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

Ata da Reunião Ordinária do TEP realizada em 16/03/2021

1 Às quatorze horas e cinco minutos do dia 16 de março de 2021, virtualmente utilizando o endereço
2 <https://meet.google.com/gkn-kknc-vdu> 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, Fernanda Abizethe de Carvalho Duim, Fernando
6 Oliveira de Araujo, Gilson Brito Alves Lima, José Geraldo Lamas Leite, José Kimio Ando, Júlio César
7 Bispo Neves, Lidia Angulo Meza, Luis Ernesto Torres Guardia, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello,
8 Mara Telles Salles, Marcelo Gonçalves Figueiredo, Marcelo Maciel Monteiro Marcos Costa
9 Roboredo, Níssia Carvalho Rosa Bergiante, Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira, Priscilla Cristina
10 Cabral Ribeiro, Ricardo Bordeaux Rego, Ruben Huamanchumo Gutierrez e Suzana Dantas Hecksher.
11 Tiveram suas ausências justificadas os professores: Artur Alves Pessoa, João Carlos Correia Baptista
12 Soares de Mello, José Rodrigues de Farias Filho e Sérgio José Mecena da Silva Filho. Faltaram à
13 reunião os professores Antônio Carlos Magalhães da Silva, Helder Gomes Costa, Marco Aurélio
14 Cabral Pinto, Silvia dos Reis Alcântara Duarte e Valdecy Pereira. Antes de iniciar a pauta, o presidente
15 colocou em votação uma inversão de ordem. Foi aprovado que o “Item 3 – Aprovação de curso” seria
16 apreciado logo após o “Item 1”, mantendo a ordem dos demais inalterada. **1) Aprovação da ata da**
17 **reunião ordinária do dia 22/02** – Foi colocada em votação e aprovada a ata da reunião ordinária do
18 dia 22/02/21. O presidente solicitou destaque para o fato de que não estava presente na última reunião
19 e, por isso, não conseguiu avaliar a ata. **2) Aprovação de curso** – O presidente passou a palavra à
20 professora Lidia, presidente da Comissão Acadêmica. A professora Lidia e a professora Priscilla
21 apresentaram o pedido da Coordenação do curso Pós-Graduação Lato Sensu MBA Gestão Estratégica
22 da Produção e Manutenção para credenciamento de três docentes. Diversos professores fizeram
23 ponderações e sanaram dúvidas sobre o tema: Paulo Pfeil, Marcelo Figueiredo, Luiz Brasil, Denise,
24 Ruben Huamanchumo, Emmanuel, Fernando Ferraz, Gilson, José Geraldo e Níssia. O presidente
25 colocou em votação e foi aprovado que a Comissão fará uma comunicação com a Coordenação do
26 curso para verificar se as proposições de credenciamento respeitam as regulamentações em vigor e
27 solicitará que a Coordenação encaminhe um convite formal por e-mail aos membros do Departamento
28 para verificar interessados em assumir a disciplina Metodologia Científica no curso mencionado. **3)**
29 **Aprovação de RADS 2020** – O presidente apresentou a sua proposta de votação para apenas aprovar
30 os relatórios dos docentes que tenham preenchido exatamente com a carga horária esperada. Todos os
31 demais documentos seriam apreciados na próxima reunião de abril após os devidos ajustes no sistema.
32 O professor Emmanuel pediu para deixar registrado que a sua carga horária foi extrapolada em 150
33 horas pois o sistema incorporou automaticamente uma carga horária que está sendo ministrada agora
34 em 2021 no relatório de 2020. O professor Paulo Pfeil também pontuou que houve uma situação
35 semelhante a do professor Emmanuel no seu relatório. A professora Denise perguntou se no período
36 de ajustes previsto para o RAD será possível incluir outras atividades e ajustar horas e o servidor
37 Ramon disse que sim. O professor José Kimio destacou que seu relatório já estava encerrado com a
38 carga horária de 1840 horas e, após a abertura de duas novas turmas para o curso de Engenharia de
39 Produção de Petrópolis nas vésperas do encerramento do RAD, o sistema adicionou automaticamente
40 essa nova carga horária e não houve tempo hábil para realizar o ajuste naquele momento. Foram
41 colocados em votação e aprovados os RADs 2020 dos docentes que estavam com a carga horária
42 realizada igual à carga horária esperada. São os seguintes RADs 2020 aprovados nesta reunião:
43 Antônio Carlos Magalhães da Silva, Artur Alves Pessoa, Denise Alvarez, Eduardo Uchoa Barboza,
44 Fernanda Abizethe de Carvalho Duim, Fernando Oliveira de Araujo, Gilson Brito Alves Lima, Helder
45 Gomes Costa, José Geraldo Lamas Leite, José Rodrigues de Farias Filho, Júlio César Bispo Neves,
46 Lidia Angulo Meza, Luis Ernesto Torres Guardia, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello, Mara Telles
47 Salles, Marcelo Gonçalves Figueiredo, Marcelo Maciel Monteiro, Marco Aurélio Cabral Pinto,
48 Marcos Costa Roboredo, Níssia Carvalho Rosa Bergiante, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Ricardo

49 Bordeaux Rego, Ruben Huamanchumo Gutierrez, Sérgio José Mecena da Silva Filho e Valdecy
50 Pereira. **4) Aprovação das alterações no Quadro de Horários 2020.2** – Foi colocado em votação e
51 aprovado o novo Quadro de Horários para 2020.2 com as seguintes modificações na versão aprovada
52 em reunião pretérita: a) Inclusão das turmas de Projeto Final I e II; b) Turmas B1 das disciplinas
53 TEP00119 e TEP00120. **5) Aprovação de outras atividades remuneradas** – Foram colocadas em
54 votação e aprovadas as seguintes atividades remuneradas: **a. Professor Artur Alves Pessoa** – A)
55 Descrição da Atividade: Orientar estudantes, desenvolver aplicações, elaborar documentação técnica
56 do projeto “Sistema Inteligente para Levantamento dos Fatores de Uso de Cargas Elétricas nos FPSOS
57 Correlacionados às Demandas de Produção”, financiado pela Petrobras através da Fundação Euclides
58 da Cunha; B) Natureza da Atividade: Pesquisa; C) Tipo de Remuneração: Inciso III do artigo 21 da
59 Lei 12.772 de 2012; D) Carga Horária: 8 horas semanais; E) Datas de Realização da Atividade: Entre
60 01/04/2021 e 31/03/2023. **b. Professor Eduardo Uchoa Barboza** - A) Descrição da Atividade:
61 Orientar estudantes, desenvolver aplicações, elaborar documentação técnica do projeto “Sistema
62 Inteligente para Levantamento dos Fatores de Uso de Cargas Elétricas nos FPSOS Correlacionados às
63 Demandas de Produção”, financiado pela Petrobras através da Fundação Euclides da Cunha; B)
64 Natureza da Atividade: Pesquisa; C) Tipo de Remuneração: Inciso III do artigo 21 da Lei 12.772 de
65 2012; D) Carga Horária: 8 horas semanais; E) Datas de Realização da Atividade: Entre 01/04/2021 e
66 31/03/2023. **c. Professor Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira** – A) Descrição da Atividade:
67 Desenvolvimento de um módulo de Finanças Internacionais em Programa de MBA em Engenharia
68 Econômica e Financeira, organizado pelo LATEC/UFF; B) Natureza da Atividade: Ensino; C) Tipo
69 de Remuneração: Inciso VIII do artigo 21 da Lei 12.772 de 2012; D) Carga Horária: 20 horas semanais;
70 E) Datas de Realização da Atividade: Entre 10/04/2021 e 24/04/2021. **d. Professor Júlio César Bispo**
71 **Neves** – A) Participação como professor na disciplina Ergonomia e Segurança do curso de
72 Especialização em Engenharia de Produção do LATEC em formato de ensino remoto com carga
73 horária total prevista de 6h; B) Natureza da Atividade: Ensino; C) Tipo de Remuneração: Inciso III do
74 artigo 21 da Lei 12.772 de 2012; D) Carga Horária única de 6 horas; E) Data de realização da atividade:
75 10/04/2021. **6) Informe sobre o Projeto de Iniciação à Docência 2021** – O presidente passou a
76 palavra ao professor Marcos Roboredo, coordenador do Projeto. Ele reforçou o e-mail enviado no dia
77 09/03/21 e solicitou que os docentes respeitem o prazo do dia 09/04/21 para submissão dos seus
78 subprojetos caso queiram bolsistas no Projeto de Iniciação à Docência 2021 (PID 2021). Ele também
79 explicou que cada professor poderá enviar mais de um projeto, porém haverá apenas um bolsista em
80 cada um deles. Além disso, sugeriu que mesmo os docentes que tenham bolsistas da Monitoria
81 PROGRAD também submetam suas propostas ao PID pois ainda foram definidas as vagas do
82 Programa de Monitoria. Por fim, concluiu afirmando que não há submissão automática de subprojetos
83 de 2020 para o PID 2021. **7) Aprovação das Comissões Examinadoras das seleções do Edital**
84 **54/2020** – Neste ponto da pauta, a professora substituta Fernanda Duim foi convidada a se retirar da
85 reunião para prosseguimento com a discussão. O presidente passou a palavra ao professor Gilson,
86 presidente da Comissão designada pela DTS 02/2021, que apresentou a proposta de membros para a
87 Comissão Examinadora do concurso do Edital 54/2020 para a área “Segurança, Risco e
88 Confiabilidade”. Foram colocados em votação e aprovados os seguintes nomes para a Comissão
89 Examinadora do concurso regido pelo Edital 54/2020 para a área “Segurança, Risco e Confiabilidade”:
90 **A) Internos Efetivos** - José Kimio Ando (Presidente da banca) e Carlos Frederico de Oliveira Barros;
91 **B) Internos Suplentes** - 1º suplente: Felipe Schoemer Jardim; 2º suplente: Edgard Coelho de
92 Andrade; 3º suplente: Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira; 4º suplente: Níssia Carvalho Rosa Bergiante
93 . **C) Externos efetivos** - Paulo Victor Rodrigues de Carvalho (IEN); Antônio Orestes de Salvo Castro
94 (UERJ); Luiz Octavio Gavião (ESG). **D) Externos Suplentes** - 1º suplente: Vicente Aguilar
95 Nepomuceno de Oliveira (UNIRIO); 2º suplente: Carlos Eduardo dos Santos Leal (UERJ); 3º suplente:
96 Pedro Luiz da Cruz Saldanha (CNEN); 4º suplente: Rafael Garcia Barbastefano (CEFET RJ); 5º
97 suplente: Eduardo Ferraz Martins (CNEN). O presidente passou a palavra ao professor Eduardo Uchoa,
98 presidente da Comissão designada pela DTS TEP 01/2021. O professor Eduardo Uchoa apresentou as
99 dificuldades para encontrar docentes dispostos a participar do concurso para a área “Pesquisa
100 Operacional com ênfase em Inteligência Computacional” diante do atual quadro de crise sanitária no
101 país e a previsão de provas presenciais. O presidente fez um breve relato dos últimos comunicados da
102 Coordenação de Pessoal Docente sobre homologação de candidatos inscritos e expôs as últimas
103 discussões no âmbito da Escola de Engenharia sobre os atuais concursos. Após ponderações dos
104 professores Paulo Pfeil e Luis Torres e considerando os prazos previstos em Edital para as próximas
105 etapas, foram colocadas em votação duas propostas de encaminhamento: realizar uma reunião
106 extraordinária para aprovar os membros dessa outra Comissão Examinadora ou permitir que o chefe
107 aprove *ad referendum* os nomes indicados pela Comissão presidida pelo professor Eduardo Uchoa e

108 eles sejam ratificados na próxima reunião de abril. Foi aprovado que o chefe do Departamento poderá
109 decidir *ad referendum* os membros da Comissão Examinadora do concurso do Edital 54/2020 para a
110 área “Pesquisa Operacional com ênfase em Inteligência Computacional” com base na proposta futura
111 da Comissão designada pela DTS TEP 01/2021 e essa decisão será encaminhada para ratificação na
112 reunião ordinária de abril. **8) Aprovação da Licença Capacitação do professor Carlos Simões** – O
113 presidente passou a palavra ao professor Eduardo Uchoa, membro da Comissão de Projetos. O
114 professor Eduardo Uchoa leu o parecer positivo da Comissão. Foi colocado em votação e aprovado o
115 pedido de licença capacitação do professor Carlos Francisco Simões Gomes, processo
116 23069.164022/2020-60, no Instituto Militar de Engenharia entre os dias 18/05/2021 e 17/08/2021 com
117 o título “Aplicações aos Transportes de Métodos Inovadores da Teoria da Decisão”. **9) Assuntos**
118 **Gerais** – O professor Fernando Araujo apresentou as informações sobre o evento que ele está
119 coordenando: NIIC - NECSOS' International and Interinstitutional Colloquium. Ele ocorrerá na
120 modalidade online entre os dias 24 e 25 de maio de 2021 e o professor Fernando Araujo solicitou apoio
121 formal do Departamento. O professor Paulo Pfeil ponderou que o Departamento até pode dar o apoio
122 à iniciativa do professor Fernando Araujo para promover o evento mencionado. Porém, para que ele
123 seja formalmente aprovado, é necessário que conste como item destacado na pauta da próxima reunião
124 e seja previamente avaliado pelas comissões pertinentes. O professor Júlio indicou que, caso seja de
125 interesse do professor Fernando Araujo, o evento poderá ser encaminhado como um projeto de
126 extensão à Comissão de Extensão. O presidente concluiu reafirmando a posição do professor Paulo
127 Pfeil de que o Departamento pode apenas dar o apoio à iniciativa e não aprovar o evento em si neste
128 momento, além de sugerir que seja submetido para análise e votação na próxima reunião ordinária de
129 abril. A reunião foi encerrada às dezesseis horas e cinquenta e três minutos. Excepcionalmente e por
130 dificuldades técnicas, esta ata não será acompanhada pela lista de assinatura dos participantes. Nada
131 mais havendo a ser tratado, eu, Ramon Lopes do Nascimento, lavrei a presente ata que vai assinada
132 apenas pelo presidente.

Fernando Toledo Ferraz
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção