



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

Ata da Reunião Ordinária do TEP realizada em 23/09/2021

1 Às quatorze horas do dia 23 de setembro de 2021, virtualmente utilizando o endereço
2 <https://meet.google.com/ijc-sung-jhh> teve início Reunião Extraordinária 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, Elaine Aparecida Araujo, José Geraldo
5 Lamas Leite, José Kimio Ando, Júlio César Bispo Neves, Lidia Angulo Meza, Luis Ernesto Torres
6 Guardia, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello, Marcelo Gonçalves Figueiredo, Níssia Carvalho Rosa
7 Bergiante, Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Ricardo Bordeaux
8 Rêgo, Silvia dos Reis Alcântara Duarte e Suzana Dantas Hecksher. Tiveram suas ausências justificadas
9 os professores Artur Alves Pessoa, Fernanda Abizethe de Carvalho Duim, Gilson Brito Alves Lima,
10 José Rodrigues de Farias Filho, Marcelo Maciel Monteiro, Marco Aurélio Cabral Pinto e Ruben
11 Huamanchumo Gutierrez. Faltaram à reunião os professores Antônio Carlos Magalhães da Silva,
12 Eduardo Uchoa Barboza, Emmanuel Paiva de Andrade, Fernando Oliveira de Araujo, Helder Gomes
13 Costa, Mara Telles Salles, Marcos Costa Roboredo, Sérgio José Mecena da Silva Filho e Valdecy
14 Pereira. Foi feita a inversão dos itens da pauta. **1) Processo seletivo simplificado** – O presidente
15 passou a palavra à professora Lidia que apresentou as propostas de atributos para o certame. O
16 professor Luis Torres perguntou se o item era sobre contratação de substituto e o presidente confirmou
17 que sim. Foi colocado em votação e aprovado o processo seletivo simplificado para contratação de um
18 professor substituto com as seguintes características: **I) Área**: Pesquisa Operacional e Simulação.
19 **II) Classe e Regime de Trabalho**: Adjunto e 40h. **III) Pré-requisitos de Graus e Títulos dos**
20 **Candidatos, bem como da área de sua obtenção**: Graduação qualquer. Doutorado em
21 Engenharia, Matemática, Estatística, Ciência da computação, Economia ou Administração. **IV) Sugestão de Composição da Banca Examinadora**: Eduardo Uchoa Barboza (Presidente), Lidia
22 Angulo Meza, Helder Gomes Costa como titulares e Marcos Costa Roboredo como suplente. **V) Pesos específicos dos 4 Grupos componentes do Currículo**: Grupo I – peso 1 (um); Grupo II:
23 peso 3 (três); Grupo III: peso 3 (três); Grupo IV: peso 3 (três). **VI) Pesos específicos da Prova**
24 **Escrita, da Prova Didática e do Currículo**: 4, 3 e 3, respectivamente. **VII) Quantitativo e**
25 **origem da vaga**: uma vaga oriunda da aposentadoria do professor João Carlos Correia Baptista Soares
26 de Mello. **2) Concurso Público para docente** – O presidente passou a palavra à professora Denise
27 que apresentou as propostas de atributos para o certame. Foi colocado em votação e aprovado o
28 concurso público para docente do quadro efetivo para uma vaga oriunda da aposentadoria do professor
29 João Carlos Correia Baptista Soares de Mello com as seguintes características: **I) Área de**
30 **Conhecimento**: Engenharia do Trabalho e as mudanças sociotécnicas. **II) Classe**: Adjunto. **III) Regime de Trabalho**: 40h D.E. **IV) Pré-requisitos de Graus e Exigências de titulação**: Graduação
31 qualquer curso. Doutorado em alguma das seguintes áreas definidas pela Capes: Engenharias;
32 Psicologia; Sociologia; Arquitetura/Urbanismo/Design; Engenharia/Tecnologia/Gestão; Saúde
33 Pública. **V) Ementa**: Ergonomia e fatores humanos; A relação trabalho, saúde e o sentido do trabalho;
34 Organização do trabalho, riscos psicossociais e sofrimento mental; Reestruturação produtiva, trabalho
35 e novas formas de gestão da produção; As mudanças sociotécnicas nos mundos do trabalho (automação
36 da produção, teletrabalho, plataformização, algoritmização, indústria 4.0, trabalho informal); Projeto
37 universal e acessibilidade; Sistemas de gestão de segurança e saúde no trabalho; Engenharia da
38 resiliência aplicada ao trabalho humano. **VI) Bibliografia**: ANTUNES, R. (Org.). Uberização,
39 trabalho digital e indústria 4.0. São Paulo: Boitempo, 2020. BENDASSOLLI, P.; SOBOLL, L. (Orgs.).
40 Clínicas do Trabalho. São Paulo: Atlas, 2011. CAMBIAGHI, S. Desenho universal: Métodos e
41 técnicas para arquitetos e urbanistas. Senac São Paulo; 4^a edição. 2017. DANIELLOU, F., SIMARD,
42 M. e BOISSIÈRES, I. Fatores Humanos e Organizacionais da Segurança Industrial: um estado da arte.
43 Número 2013-07 dos Cadernos da Segurança Industrial, ICSI, Toulouse, França (ISNN 2100-3874),
44 2010. FALZON, P. (Org.). Ergonomia. São Paulo: Edgard Blucher, 2007. FALZON, P. (Org.).
45 Ergonomia construtiva. São Paulo: Edgard Blucher, 2016. GOMES, D.; QUARESMA, M. Introdução
46

49 ao Design Inclusivo - 1^a Edição. Curitiba. Appris. 2018. GUÉRIN, F., LAVILLE, A., DANIELLOU,
50 F., DURAFFOURG, J., KERGUELEN, A. Compreender o trabalho para transformá-lo – a prática da
51 ergonomia. São Paulo: Edgard Blucher, 2005. HOLLNAGEL, E.; WOODS, D. D.; LEVESON, N.
52 (EDS.). Resilience engineering: concepts and precepts. Aldershot, England; Burlington, VT: Ashgate,
53 2006. LANCMAN, S.; SZNELWAR, L. (Orgs.). Christophe Dejours: da psicopatologia à
54 psicodinâmica do trabalho. Rio de Janeiro: Fiocruz; Brasília: Paralelo 15, 2011. LLORY M,
55 MONTMAYEUL R. O acidente e a organização. Belo Horizonte: Fabrefactum, 2014. MÁSCULO,
56 F.; VIDAL, M. (Orgs.). Ergonomia - Trabalho Adequado e Eficiente. Rio de Janeiro: GEN LTC,
57 ABEP, 2011. MATTOS, U.; MÁSCULO, F. (Orgs.). Higiene e Segurança do Trabalho. Rio de
58 Janeiro: Elsevier/Abep, 2011. MENDES, R. (Org.). Patologia do Trabalho. São Paulo: Atheneu,
59 2013. MINAYO GOMES, C.; MACHADO, J.; PENA, P. (Orgs.). Saúde do trabalhador na sociedade
60 brasileira contemporânea. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2011. COUTINHO, M., BERNARDO M., SATO,
61 L. Psicologia Social do Trabalho. Petrópolis/RJ: Vozes, 2017. STANTON N.; HEDGE, A.;
62 BROOKHUIS, K; SALAS, E.; HENDRICK, H. Handbook of human factors and ergonomics methods.
63 1. ed. Nova York: CRC Press, 2005. **VII) Pesos específicos dos 2 Grupos componentes do**
64 **Curriculum:** Grupo I – peso 1 (um); Grupo II: peso 3 (três). O presidente agradeceu a participação de
65 todos. O professor Luiz Brasil solicitou que, dentro do possível, para os próximos concursos, sejam
66 aproveitados os candidatos já aprovados nos últimos certames. O professor José Geraldo elogiou o
67 trabalho dos servidores da secretaria e solicitou que eles fossem apoiados e estimulados a participar
68 de projetos remunerados no Departamento e na Universidade. O presidente disse que concorda e está
69 aberto a propostas para implementar ações nesse sentido. A reunião foi encerrada às catorze horas e
70 vinte minutos. Excepcionalmente e por dificuldades técnicas, esta ata não será acompanhada pela lista
71 de assinatura dos participantes. Nada mais havendo a ser tratado, eu, Ramon Lopes do Nascimento,
72 lavrei a presente ata que vai assinada apenas pelo presidente.

Fernando Toledo Ferraz
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção