



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



1 ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2017,
2 DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 No terceiro dia do mês de abril do ano dois mil e dezessete, às quatorze
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Segunda Reunião Extraordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2017, sob a
8 Presidência do Diretor *Pro Tempore* nomeado através da Portaria R 114
9 de 05 de janeiro de 2017, Professor Francisco Paulo Léporo Neto,
10 estando presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados e em
11 número regimental, que subscrevem esta logo a seguir:



11 O Presidente do Conselho, Prof. Francisco Paulo Lépore Neto, iniciou a
12 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto
13 Arnaldo Raslan, Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Daniel Dall'Onder dos
14 Santos, Elaine Gomes Assis, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco José de
15 Souza, Gilmar Guimarães, José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares,
16 Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto de Souza Martins, Vera Lúcia
17 Donizeti Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da
18 Silva Júnior, Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas Profeta Borges, Luiz
19 Antônio dos Santos, Bruna Peruca Rodrigues (representante discente do
20 Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Eros Amaral Santos
21 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
22 Mecatrônica). Ausências Justificadas: Elias Bitencourt Teodoro, João
23 Cícero da Silva, Sinésio Domingues Franco, Everton Nassau de Oliveira e
24 Douglas Hector Fontes (representante discente do Programa de Pós-
25 Graduação em Engenharia Mecânica). Ausente: Eduardo Moraes Souza
26 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
27 Mecânica). O conselheiro Marcelo Braga dos Santos chegou às quinze
28 horas. O Presidente do Conselho, Prof. Francisco Paulo Lépore Neto
29 iniciou a sessão conforme pauta de convocação. Ordem do Dia. Tema 1)
30 **Processo FEMEC 013/17 - Concurso Público de Provas e Títulos para**
31 **Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira do Magistério**
32 **Superior Integrante no Plano de Carreiras e Cargos de Magistério**
33 **Federal – Área: Engenharia Aeronáutica (Vaga Profª Raquel Santini**
34 **Leandro Rade)**. Relator: Prof. Marcus Antônio Viana Duarte. O relator fez
35 a leitura de seu relato com destaque ao perfil do candidato: Graduação
36 em Engenharia Aeronáutica ou Mecânica ou Mecatrônica com Doutorado
37 em Engenharia Aeronáutica ou Mecânica ou Mecatrônica; regime de
38 trabalho: Dedicção Exclusiva. Destacou ainda a sugestão dos membros
39 da Comissão Julgadora composta pelos seguintes professores: Membros
40 Titulares: Profs. Doutores: Francisco José de Souza (FEMEC/UFU –
41 Presidente), Thiago Augusto Machado Guimarães (FEMEC/UFU) e Flávio



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



42 Donizete Marques (USP/São Carlos). Membros Suplentes da
43 UFU/FEMEC: Profs. Doutores: Antônio Marcos Gonçalves de Lima,
44 Leonardo Sanches, José Antônio Ferreira Borges e Odenir de Almeida.
45 Suplentes Externos: Profs. Doutores: Paulo Iscold (UFMG), Maurício
46 Donadon (ITA), Volnei Tita (USP/São Carlos). Em seguida emitiu o
47 seguinte parecer: “Considerando que foram atendidos todos os
48 dispositivos da Resolução 03/2015 do Conselho Diretor, este relator é de
49 parecer favorável à aprovação desta proposta de norma, salvo melhor
50 juízo deste egrégio Conselho”. Em discussão, o conselheiro Gilmar
51 Guimarães, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
52 Mecânica questionou o fato da área do concurso não ser “Mecânica dos
53 Sólidos”, uma vez que essa era a área da vaga deixada pela Prof^a Raquel
54 Rade; manifestou com preocupação que está sentindo enfraquecimento
55 da área “Mecânica dos Sólidos” na Pós-Graduação. O conselheiro
56 Roberto de Souza Martins, Coordenador do Curso de Graduação em
57 Engenharia Aeronáutica, esclareceu ao conselheiro Gilmar a situação do
58 Curso de Engenharia Aeronáutica, com carência de professores com
59 conhecimento específico na área. Informou que o tema foi amplamente
60 debatido no Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos e ficou acordado
61 que nesse momento é importante atender a demanda dessa área. O
62 Presidente da sessão, Prof. Francisco Paulo Lé pore Neto, considerou
63 importante a preocupação do conselheiro Gilmar Guimarães, destacando
64 a necessidade de fortalecer as linhas de pesquisa, mas ponderou que a
65 situação atual do Curso de Engenharia Aeronáutica precisa ser
66 considerada. Após a fase de discussão e esclarecimentos da matéria, o
67 Parecer do relator foi aprovado pela maioria e uma abstenção. Nada mais
68 havendo a tratar, o Presidente do Conselho encerrou a sessão às quinze
69 horas e vinte minutos, agradecendo a presença dos conselheiros. Esta ata
70 foi redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade
71 de secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso
72 seja aprovada. Uberlândia, 03 de abril de 2017.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

