



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



1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2015,
2 DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.
4 No vigésimo dia do mês de abril do ano dois mil e quinze, às oito horas,
5 na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Segunda Reunião Extraordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2015, sob a Presidência do
8 Diretor em Exercício, Professor Francisco Paulo Lépre Neto, estando
9 presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados e em número
10 regimental, que subscrevem esta logo a seguir:



11 O Presidente em Exercício do Conselho, Prof. Francisco Paulo Lépore
12 Neto, iniciou a sessão contando com a presença dos seguintes
13 Conselheiros: Elaine Gomes Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Elie Luis
14 Martínez Padilla, Gilmar Guimarães, João Cícero da Silva, Marcus Antônio
15 Viana Duarte, Mário Mourelle Perez, Sinésio Domingues Franco, Vera
16 Lúcia Donizeti Sousa Franco, Valder Steffen Júnior, Washington Martins
17 da Silva Júnior, Luiz Antônio dos Santos, Maria de Fátima Pereira,
18 Alexandre Felipe Medina Corrêa (representante discente do Curso de
19 Graduação em Engenharia Aeronáutica e Renan Francisco Soares
20 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
21 Mecânica). Ausências Justificadas: José Jean-Paul Zanlucchi de Souza
22 Tavares, Johnson Gonçalves. Ausentes: Helder Barbieri Lacerda, Odenir
23 de Almeida, Rosemar Batista da Silva, Giulio Albieri Antoniali
24 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
25 Mecatrônica). Participou desta reunião o Prof. Leonardo Sanches,
26 Presidente da Comissão Eleitoral. O Presidente em Exercício do
27 Conselho, Prof. Francisco Paulo Lépore Neto iniciou a sessão conforme
28 pauta de convocação. Ordem do Dia. Tema 1) **Processo FEMEC 051/14**
29 – **Consulta referente ao Processo Eleitoral para provimento dos**
30 **cargos de Coordenadores de Curso, Membros de Colegiados,**
31 **Coordenadores de Núcleos, Representantes Docentes e Técnicos**
32 **Administrativos (biênio 2015-2017) e Consulta para provimento do**
33 **cargo de Diretor da FEMEC (quadriênio 2015/2019) – Relatório Final.**
34 Presidente: Prof. Leonardo Sanches. Foi realizada a apresentação do
35 relatório do Processo Eleitoral com o seguinte resultado: Coordenador do
36 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica: Prof^a Elaine Gomes Assis;
37 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica: Prof^a
38 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco; Coordenador do Curso de Graduação
39 em Engenharia Aeronáutica: Prof. Roberto Mendes Finzi Neto; Membros
40 do Colegiados do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica: Profs.:
41 Ana Marta de Souza, José Antônio Ferreira Borges e Priscila Ferreira
42 Barbosa de Sousa; Membros do Colegiado do Curso de Graduação em



43 Engenharia Mecatrônica: Profs.: Daniel Dall'Onder dos Santos, José
44 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Rogério Sales Gonçalves;
45 Membros do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia
46 Aeronáutica: Prof.: Giuliano Gardolinski Venson, João Marcelo Vedovoto e
47 Núbia dos Santos Saad; Representantes Docentes: Profs.: Aldemir
48 Aparecido Cavalini Júnior, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco José de
49 Souza, Francisco Paulo Lé pore Neto, Henara Lillian Costa, João Cícero
50 da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte e Sinésio Domingues Franco;
51 Representantes Técnicos Administrativos: Éverton Nassau Oliveira,
52 Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas Profeta Borges e Luiz Antônio dos
53 Santos; Coordenadores de Núcleos: Profs.: Washington Martins da Silva
54 Júnior (Núcleo de Tribologia e Materiais), Daniel Dall'Onder dos Santos
55 (Núcleo de Termofluidos), Volodymyr Ponomarov (Núcleo de Fabricação),
56 Marcus Antônio Viana Duarte (Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos),
57 José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares (Núcleo de Automação e
58 Sistemas); Diretor da FEMEC: Prof. Valder Steffen Jr.. Tema 2)
59 ***Elaboração de Lista Tríplice destinada a nomeação à função de***
60 ***Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica (quadriênio***
61 ***2015/2019).*** O Presidente em Exercício do Conselho, lembrou que essa
62 sessão foi convocada para atender a Resolução 02/2002 do CONSUN,
63 que normatiza a preparação de listas tríplices, visando a nomeação dos
64 Diretores das Unidades Acadêmicas da UFU. Informou ainda, que
65 conforme Edital FEMEC 03/2015, divulgado na rede da FEMEC, a
66 secretaria da Faculdade recebeu, no último dia 14 de abril, as inscrições
67 dos candidatos interessados em participar do escrutínio, a ser realizado
68 nessa sessão. Assim, os candidatos inscritos, por ordem alfabética, foram:
69 Álisson Rocha Machado (Professor Titular), Aristeu da Silveira Neto
70 (Professor Titular) e Valder Steffen Jr (Professor Titular), destacando que
71 todos os candidatos atendem ao Art. 4º da Resolução. Passou-se a
72 realização do escrutínio secreto, utilizando as cédulas previamente
73 elaboradas pela secretaria da FEMEC. Após a coleta dos votos, passou-
74 se à contagem dos votos, realizada pelo Presidente da sessão,



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



75 juntamente com a secretária Angela Martins Guerra Lourenço, com o
76 seguinte resultado: Candidato 1) Valder Steffen Júnior: 17 votos;
77 candidato 2) Álisson Rocha Machado: 05 votos; candidato 3) Aristeu da
78 Silveira Neto: 07 votos. Com o resultado acima, a lista tríplice será
79 elaborada com a seguinte classificação: 1) Prof. Valder Steffen Júnior, 2)
80 Prof. Aristeu da Silveira Neto e 3) Prof. Álisson Rocha Machado. O
81 Presidente em Exercício do Conselho encerrou a sessão às nove horas e
82 dez minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por
83 mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da
84 FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, após sua aprovação.
85 Uberlândia, 20 de abril de 2015.