



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



1 ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2015, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos vinte e seis dias do mês de outubro do ano dois mil e quinze, às oito
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a quarta Reunião Extraordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2015, sob a
8 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 424 de 27 de abril
9 de 2015, Professor Valder Steffen Jr., estando presentes os Srs.
10 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
11 subscrevem esta logo a seguir:



12 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr., iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo
14 Raslan, Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Daniel Dall'Onder dos Santos,
15 Elaine Gomes Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Éverton Nassau Oliveira,
16 Francisco José de Souza, Francisco Paulo Lé pore Neto, Gilmar
17 Guimarães, Gualter Aurélio Alves de Souza, João Cícero da Silva, Jonas
18 Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Roberto Mendes Finzi Neto,
19 Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr
20 Ponomarov e Washington Martins da Silva Júnior. Ausências Justificadas:
21 Henara Lillian Costa, José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares,
22 Marcus Antônio Viana Duarte e Douglas Hector Fontes (representante
23 discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica).
24 Ausentes: José Octávio Marques Selegato (representante discente do
25 Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica), Giulio Albieri Antonialli
26 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
27 Mecatrônica), Álvaro Assunção Miziara (representante discente do Curso
28 de Graduação em Engenharia Mecânica). Participaram desta sessão:
29 Aristeu da Silveira Neto, Elie Luis Martinez Padilla, Enio Pedone Bandarra
30 Filho, Giuliano Gardolinski Venson, João Marcelo Vedovoto, Leonardo
31 Sanches e Marcelo Braga dos Santos. O Presidente do Conselho, Prof.
32 Valder Steffen Jr., iniciou a sessão conforme pauta de convocação.
33 Ordem do Dia. Tema 1) **Apreciação das Metas do PIDE da FEMEC**
34 **para o período 2016-2021.** O Presidente do Conselho, prof. Valder
35 Steffen Jr, esclareceu que o trabalho feito em relação ao PIDE foi
36 conduzido com base no que foi discutido nas Coordenações de Curso e
37 nos Núcleos. Disse que também levou em consideração o PIDE vigente
38 da FEMEC. Informou que as metas devem ser entregues até dia
39 30/10/2015 através do preenchimento do formulário eletrônico
40 disponibilizado pela Reitoria. As ações, porém, somente serão definidas
41 para as metas que forem efetivamente aprovadas. Ressaltou que para
42 implementação de algumas das metas é necessário levar em conta o



43 orçamento da UFU e, dependendo do caso, a necessidade de se buscar
44 recursos extra orçamentários e, ainda, recursos de agências de fomento.
45 Esclareceu também que, para algumas das metas propostas, há
46 necessidade de contratação de docentes e de técnicos-administrativos.
47 Em seguida apresentou a Visão e a Missão da FEMEC. Após os
48 esclarecimentos sobre o trabalho elaborado, o prof. Valder Steffen Jr
49 apresentou as metas para o período 2016-2021, informando que cada
50 meta terá pelo menos um coordenador responsável. Foi aprovado o
51 documento consolidado na planilha anexa, onde são apresentadas todas
52 as Metas, juntamente com suas justificativas e demais informações
53 necessárias. Quanto à ampliação da oferta de vagas de graduação,
54 propõe-se metas iguais para o Curso de Engenharia Aeronáutica e para o
55 Curso de Engenharia Mecatrônica. O prof. Roberto Mendes Finzi Neto
56 não concordou com a ampliação de vagas discentes na forma proposta e
57 destacou problemas relacionados à expansão, conforme várias
58 preocupações levantadas em reunião do Colegiado. Após a fala do prof.
59 Roberto Finzi, o prof. Francisco Paulo Léporo Neto argumentou sobre a
60 otimização dos recursos a serem investidos, defendendo que as vagas
61 devem ser ampliadas de uma só vez e não de forma escalonada,
62 encarando os desafios deste crescimento. Após manifestações, inclusive
63 da Profa. Vera Lúcia Franco que também manifestou preocupação com o
64 aumento das vagas, o prof. Valder Steffen Jr sugeriu então ampliar as
65 vagas discentes em duas etapas, da seguinte forma: ampliar para 30
66 vagas em 2018 e, finalmente, para 40 em 2021, tanto para o curso de
67 Engenharia Aeronáutica como para o curso de Engenharia Mecatrônica, o
68 que foi aprovado. Após o término da apresentação das metas, o
69 presidente do Conselho, prof. Valder Steffen Jr perguntou aos
70 conselheiros se o trabalho de consolidação do material enviado pelos
71 Núcleos e pelos Colegiados omitiu alguma coisa. O conselheiro Gilmar
72 Guimarães pediu para incluir o POSMEC dentre os eventos promovidos
73 anualmente, o que foi acatado por unanimidade. A conselheira Elaine
74 Gomes Assis sugeriu contemplar a necessidade de divulgar as atividades



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



75 feitas no âmbito da FEMEC, o que foi igualmente aprovado. Na
76 sequência, foi colocado em votação o planejamento das metas da FEMEC
77 conforme listadas na planilha anexa, o que foi aprovado com uma
78 abstenção. O prof. Valder informou aos presentes que enviaria a planilha
79 aprovada aos conselheiros o mais rapidamente possível, para
80 conferência, com a finalidade de garantir que os pontos apresentados
81 pelos Núcleos e Colegiados tenham sido devidamente contemplados,
82 lembrando que a data limite, definida pela Reitoria, para apresentação das
83 metas pelas unidades acadêmicas expira em 30 de outubro. Nada mais
84 havendo que tratar, o Presidente do Conselho encerrou a sessão às dez
85 horas e vinte minutos, agradecendo a presença de todos. Esta ata foi
86 redigida por mim, Maria de Fátima Pereira dos Santos que na qualidade
87 de secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso
88 seja aprovada. Uberlândia, 26 de outubro de 2015.