



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



1 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2018, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos dezanove dias do mês de fevereiro do ano dois mil e dezoito, às oito  
5 horas, na sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa  
6 Mônica, nesta cidade, teve início a primeira Reunião Extraordinária do  
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2018, sob a  
8 Presidência da Diretora, nomeada através da Portaria R 903 de 02 de  
9 maio de 2017, Professora Elaine Gomes Assis, estando presentes os Srs.  
10 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que  
11 subscrevem esta logo a seguir:



12 A Presidente do Conselho, Prof<sup>a</sup>. Elaine Gomes Assis, iniciou a sessão  
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Aldemir Aparecido  
14 Cavalini Júnior, Ana Marta de Souza, Daniel Dall'Onder dos Santos,  
15 Douglas Bezerra de Araújo, Elias Bitencourt Teodoro, Enio Pedone  
16 Bandarra Filho, Gilmar Guimarães, Giuliano Gardolinski Venson, João  
17 Marcelo Vedovoto, Leonardo Sanches, Luciano José Arantes, Roberto de  
18 Souza Martins, Valério Luiz Borges, Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco,  
19 Volodymyr Ponomarov, Bruna Vieira, Jefferson Dobes, Jonas Profeta  
20 Borges e Lucas Lutffalla Estevam (representante discente do Curso de  
21 Graduação em Engenharia Aeronáutica). Ausência justificada: Alexandre  
22 Zuquete Guarato, José Antônio Ferreira Borges, Guênia Mara Vieira  
23 Ladeira, Roberto Delibo Neto (representante discente do Curso de  
24 Graduação em Engenharia Mecânica), Yago Teixeira da Silva  
25 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
26 Mecatrônica) e Geisa Arruda Zuffi (representante discente do Programa  
27 de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica. A Presidente da sessão,  
28 Prof<sup>a</sup> Elaine Gomes Assis iniciou a reunião informando que devido a  
29 aposentadoria do conselheiro Prof. José Francisco Ribeiro, em 01 de  
30 fevereiro do corrente ano, assume a função de representante docente, o  
31 Prof. Valério Luiz Borges, dando-lhe as boas vindas. A seguir passou-se  
32 ao cumprimento da pauta de convocação. Ordem do Dia. Tema 1)  
33 **Processo 23117.008973/2018-12 - Concurso Público de Provas e**  
34 **Títulos para Professor da Carreira de Magistério Superior - Área:**  
35 **Mecatrônica/Controle (Vaga Prof. José Francisco Ribeiro).** Relatora:  
36 Prof<sup>a</sup> Ana Marta de Souza. A relatora fez a leitura de seu relato  
37 destacando a área e qualificação mínima exigida para o concurso  
38 "Mecatrônica/Controle - Graduação em Engenharia Mecânica ou  
39 Mecatrônica ou Aeronáutica ou Controle e Automação ou Elétrica, com  
40 Doutorado". Destacou também os membros sugeridos para a Comissão  
41 Julgadora, a saber: Membros Titulares: Professores Doutores: Vera Lúcia  
42 Donizeti de Sousa Franco (Presidente FEMEC/UFU), Leonardo Sanches



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



43 (FEMEC/UFU) e Tiago Roux de Oliveira (UERJ). Membros Suplentes:  
44 FEMEC/UFU: Professores Doutores: Rogério Sales Gonçalves, Carlos  
45 Alberto Gallo, Helder Barbieri Lacerda, José Jean-Paul Zanlucchi de  
46 Souza Tavares, Elias Bitencourt Teodoro, Aldemir Aparecido Cavallini  
47 Júnior e Alexandre Zuquete Guarato. Membros Suplentes Externos:  
48 Professores Doutores: Fernando Gomide (UNICAMP), Agenor de Toledo  
49 Fleury (POLI-USP), José Paulo Vilela Soares da Cunha (UERJ), Gustavo  
50 Luiz Chagas Manhães de Abreu (UNESP-Ilha Solteira), Israel Jorge  
51 Cárdenas Nuñez (UFTM), Marcelo Lopes de Oliveira e Souza (INPE) e  
52 Valdemir Carrara (Univ. Braz Cubas Mogi das Cruzes). A seguir emitiu o  
53 seguinte Parecer: “Com base na documentação apresentada e salvo  
54 melhor juízo deste conselho, esta relatora é de parecer favorável à  
55 aprovação da Proposta de Normas Complementares para o Concurso  
56 Público de **Provas e Títulos para Professor da Carreira de Magistério**  
57 **Superior na área de Mecatrônica/Controle da UFU/FEMEC**”. Parecer  
58 aprovado por unanimidade. Tema 2) **Processo 23117.031498/2017-05 -**  
59 **Integralização Curricular em tempo inferior ao mínimo estipulado no**  
60 **Projeto Pedagógico do curso de Engenharia Aeronáutica.**  
61 **Requerente: Discente Frederico Carnevali de Miranda (matrícula**  
62 **11411EAR023).** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez a  
63 leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando que o  
64 requerente integralizou todos os componentes curriculares do PPC –  
65 Projeto Pedagógico do Curso, e que atendeu aos Artigos 184 e 185 das  
66 Normas Gerais de Graduação; Resolução No 15/2011, do Conselho de  
67 Graduação – CONGRAD; Este relator é de parecer **FAVORÁVEL** a  
68 Integralização Curricular em tempo inferior ao mínimo estipulado no  
69 Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica,  
70 do discente: 11411EAR023 – FREDERICO CARNEVALLI DE MIRANDA,  
71 salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.  
72 Tema 3) **Processo 23117.009315/2018-48 - Concurso Público de**  
73 **Provas e Títulos para Professor da Carreira de Magistério Superior –**  
74 **Área: Termo-Fluídos (Vaga Prof. Orosimbo Andrade de Almeida**



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



75 **Rego).** Relator: Prof. Gilmar Guimarães. O relator fez a leitura de seu  
76 relato, destacando que o Núcleo de Termo-Fluídos encaminhou  
77 inicialmente a proposta de normas complementares para que o processo  
78 pudesse ser iniciado e apreciado na presente reunião; porém, como o  
79 Núcleo não conseguiu reunir presencialmente para discutir o programa,  
80 devido ao período de recesso acadêmico, foi então realizado consultas  
81 por meio eletrônico, onde nova proposta de qualificação mínima exigida  
82 foi discutida e votada, sendo conduzida pelo coordenador do Núcleo, Prof.  
83 João Marcelo Vedovoto, o qual, na sequência, relatou como foi feita a  
84 discussão por meio eletrônico. Dando prosseguimento, o relator destacou  
85 então a área e qualificação mínima aprovada pelo Núcleo de Termo-  
86 Fluidos: “Termo-Fluídos - Graduação em Engenharia Mecânica ou Elétrica  
87 ou Mecatrônica ou Aeronáutica ou Química ou Civil ou Aeroespacial e  
88 doutorado em Engenharia Mecânica com ênfase em Termo Fluidos”.  
89 Destacou também a sugestão para composição da Comissão Julgadora,  
90 conforme segue: Membros Titulares: Professores Doutores: Daniel  
91 Dall’Onder dos Santos (Presidente FEMEC/UFU), Francis França  
92 (UFRGS) e João Luiz Filgueiras de Azevedo (IAE). Membros Suplentes da  
93 UFU: Professores Doutores: Francisco Paulo Lé pore Neto, Louriel Oliveira  
94 Vilarinho, Sinésio Domingues Franco e João Jorge Ribeiro Damasceno.  
95 Membros Suplentes Externos: Professores Doutores: André Cavaliere  
96 (ITA), Amir Antônio Martins de Oliveira Jr (UFSC), Guenther Carlos  
97 Krieger Filho (Poli/USP), Paulo Smith Schneider (UFRGS), Marcelo José  
98 Colaço (UFRJ), José Viriato Coelho Vargas (UFPR), César José  
99 Dechamps (UFSC), Mário Eduardo Santos Martins (UFSM), Leonardo  
100 Santos de Brito Alves (UFF), Nathan Mendes (PUC-RJ), Luis Mauro  
101 Moura (PUC-PR), Saulo Guths (UFSC), João Flávio Vieira de Vasconcelos  
102 (IPRJ), Francisco Ricardo da Cunha (UnB) e Carlos Alberto Gurgel Veras  
103 (UnB). A seguir, emitiu o seguinte Parecer: Considerando a necessidade  
104 da abertura do edital de concurso público na área termo-fluídos para a  
105 substituição ao docente aposentado Prof. Orosimbo Andrade de Almeida  
106 Rego; Considerando que coordenador do Núcleo De Térmica e Fluidos



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



107 Prof. João Marcelo Vedovoto encaminhou as normas complementares;  
108 Considerando que as normas complementares foram discutidas e  
109 aprovadas no interior do núcleo e atendem ao EDITAL DE CONDIÇÕES  
110 GERAIS Nº. 001/2017; Este relator é de parecer favorável, salvo melhor  
111 juízo desse Conselho que se aprove as normas complementares com as  
112 seguintes modificações: 1. Qualificações mínimas exigidas: Graduação  
113 em Engenharia Mecânica ou Elétrica ou Mecatrônica ou Aeronáutica ou  
114 Química ou Civil ou Aeroespacial e doutorado em Engenharia Mecânica  
115 com ênfase em Termo Fluidos; 2. Seja retirado o item 1.1.2. "Será  
116 permitido ao candidato consultar somente suas anotações na folha oficial  
117 providenciada pela DIRPS (no caso de fórmulas ou similares)" da referida  
118 norma complementar. À consideração superior. Após a fase de discussão  
119 e esclarecimentos da matéria, o parecer foi aprovado por unanimidade.  
120 Nada mais havendo a tratar, a Presidente do Conselho encerrou a sessão  
121 às nove horas e cinquenta minutos, agradecendo a presença dos  
122 conselheiros. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra  
123 Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei, com os  
124 demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 19 de fevereiro de  
125 2018.



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

