



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



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

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



12 A Presidente do Conselho, Prof^a. Elaine Gomes Assis, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Aldemir Aparecido
14 Cavalini Júnior, Alexandre Zuquete Guarato, Ana Marta de Souza, Daniel
15 Dall'Onder dos Santos, Douglas Bezerra de Araújo, Elias Bitencourt
16 Teodoro, Enio Pedone Bandarra Filho, Gilmar Guimarães, Giuliano
17 Gardolinski Venson, João Marcelo Vedovoto, José Antônio Ferreira
18 Borges, Luciano José Arantes, Roberto de Souza Martins, Valério Luiz
19 Borges, Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov,
20 Bruna Vieira, Guênia Mara Vieira Ladeira, Jonas Profeta Borges, Amanda
21 Beatriz Vaz Felizardo, representando o discente Roberto Delibo Neto
22 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
23 Mecânica), Lucas Lutffalla Estevam (representante discente do Curso de
24 Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Geisa Arruda Zuffi
25 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
26 Mecânica). Ausência justificada: Leonardo Sanches. Ausentes: Jefferson
27 Dobes e Pedro Henrique Silva Oliveira (representante discente do Curso
28 de Graduação em Engenharia Mecatrônica). A Presidente da sessão,
29 Prof^a Elaine Gomes Assis iniciou a reunião conforme pauta de
30 convocação. Ordem do Dia. Tema 1) **Processo 23117.018118/2018-10 -**
31 **Projeto de Pesquisa FEMEC 06/18 - Desenvolvimento de**
32 **Componentes Resistentes à Corrosão para Sistemas de Troca de**
33 **Calor de Usinas de Açúcar e Álcool - Empresa BP Biocombustíveis.**
34 Relator: Prof. Enio Pedone Bandarra Filho. O relator fez a leitura de seu
35 relato emitindo o seguinte parecer: "Considerando a relevância científica
36 desse projeto e o Parecer N°12/2018/FEMEC da comissão constituída
37 através da Ordem de Serviço FEMEC 06/2018, sou de parecer
38 FAVORÁVEL à caracterização da proposta de projeto intitulada
39 "Desenvolvimento de Componentes Resistentes à Corrosão para
40 Sistemas de Troca de Calor de Usinas de Açúcar e Álcool" como projeto
41 de pesquisa, salvo melhor juízo desse conselho". Durante a análise o
42 relatou destacou o fato de não constar no projeto taxa de participação



43 financeira para a FEMEC. Sobre essa questão, o conselheiro João
44 Marcelo Vedovoto disse que está em discussão na PROPLAD a
45 possibilidade de parte da taxa RCI (Ressarcimento de Custos Indiretos à
46 Universidade) para a Unidade Acadêmica. Após a fase de discussão da
47 matéria, o Parecer foi aprovado pela maioria e uma abstenção. Tema 2)
48 **Processo 23117.016471/2018-65 - Projeto de Pesquisa FEMEC 05/18 -**
49 **Avaliação do Desempenho de BCSS na Presença de Areia e CO2**
50 **Dissolvido – empresa Petrobrás.** Relator: Prof. João Marcelo Vedovoto.
51 O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer:
52 “Considerando a relevância científica desse projeto e o Parecer
53 N°11/2018/FEMEC da comissão constituída através da Ordem de Serviço
54 FEMEC 05/2018, sou de parecer FAVORÁVEL à caracterização da
55 proposta de projeto intitulada “Avaliação do Desempenho de BCSS na
56 Presença de Areia e CO2 Dissolvido” como projeto de pesquisa e
57 inovação, salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado por
58 unanimidade. Tema 3) **Processo 23117.010836/2017-67 - Exame de**
59 **Suficiência nas Disciplinas "FEMEC41082 – Fundição e Soldagem" e**
60 **"FEMEC41080 - Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos" do**
61 **discente: Lucas Gonçalves Silva (matrícula: 11111EMC046) –**
62 **Resultado Final.** Relator: Prof. Roberto de Souza Martins. O relator fez a
63 leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando que: - o
64 pedido de exame de suficiência para as duas disciplinas atenderam todas
65 as normas; - os exames ocorreram conforme consta nos editais; - os
66 resultados foram apresentados pelas devidas bancas de avaliação; Sou,
67 salvo melhor juízo deste conselho, de parecer favorável aos resultados
68 apresentados pelas bancas, sendo aprovado para a disciplina
69 FEMEC41085 – Fundição e soldagem e reprovado para a disciplina
70 FEMEC41080 – Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos”.
71 Parecer aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a
72 Presidente do Conselho encerrou a sessão às oito horas e trinta minutos,
73 agradecendo a presença dos conselheiros. Esta ata foi redigida por mim,
74 Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da



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



75 FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.

76 Uberlândia, 02 de abril de 2018.