



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

1
2 Ata da Reunião Ordinária do Núcleo Docente
3 Estruturante do curso de Engenharia de Materiais
4 (NDE-EM), iniciada às **09:00 h (nove horas) do dia**
5 **25 de janeiro de 2019**, no miniauditório do Bloco 05,
6 da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará,
7 Unidade II, localizado na Folha 17, Quadra 04, Lote
8 Especial, Nova Marabá, Cidade de Marabá, Pará.

9 A reunião foi presidida pelo Prof. Dr. Gustavo Figueira de Paula, atual presidente do
10 NDE-EM, na qual também estiveram presentes os seguintes membros do NDE-EM: Prof.
11 Dr. Adriano Alves Rabelo, Prof. Dr. Márcio Corrêa de Carvalho, Prof. Me. Márcio Paulo de
12 Araújo Mafra. **PAUTA: (1) Informes; (2) Ordem do dia: (a) Aprovação da ata da**
13 **reunião ordinária de 18 de dezembro de 2018; (b) Implantação do novo PPC, com**
14 **análise dos históricos escolares dos discentes da FEMAT; (c) Discussão**
15 **metodológica da implantação das atividades de extensão nos planos de ensino**
16 **para o período 2019.2. (1) Informes.** Não foram feitos informes. Registrou-se a
17 demanda pela inclusão de ponto pauta relativo à inclusão do Prof. Luiz Fernando Nazaré
18 Marques como membro do NDE-EM, a qual foi aceita sem restrições. Feita também a
19 solicitação, por parte do Prof. Adriano, da discussão sobre aumento do número de vagas
20 para o curso de Engenharia de Materiais, para o ano de 2020. Sem manifestações
21 contrárias, foi incluído este ponto na pauta. **(2) Ordem do dia: (a) Aprovação da ata**
22 **de reunião de 18 de dezembro de 2018.** A ata foi lida pelos presentes, e nenhum
23 ajuste foi solicitado. Assim, a mesma foi aprovada por unanimidade e devidamente
24 assinada. **(b) Implantação do novo PPC, com análise dos históricos escolares dos**
25 **discentes da FEMAT.** Com base nas discussões já realizadas anteriormente no âmbito
26 do NDE-EM e do colegiado da FEMAT, ficou decidido que os alunos ingressantes a partir
27 do ano de 2016 seriam beneficiados pelo remanejamento para as regras do novo
28 Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Alunos formandos, correspondendo à maioria dos
29 discentes ingressantes a partir do ano de 2015, não teriam benefício pela migração.

30 Alguns discentes com percurso acadêmico diferente do usual para seu ano de ingresso
31 tiveram seus históricos escolares analisados para averiguar qual situação seria mais
32 favorável. Destes, os discentes: NAYARA CARVALHO KLUCK SILVA, LUCAS ATHAYDES
33 FERREIRA DA SILVA, DENNER BARROS ARAUJO, THAIS SILVA MAIA, ROBERTO
34 RODRIGUES LOPES e FABRICIO ALEX RAMALHO PRAÇA tiveram como conclusão da
35 análise que a mudança para o novo PPC seria benéfica, pelas mesmas razões que
36 justificam a migração dos alunos ingressantes a partir de 2016. Com esta análise,
37 conclui-se o processo de definição da migração, e a partir deste momento todos os
38 discentes matriculados no curso de Engenharia de Materiais da Unifesspa serão
39 notificados sobre o resultado desta análise e a recomendação feita pela direção da
40 faculdade, à qual darão (ou não) aval, para implementação a partir do 2º período letivo
41 de 2019. **(c) Discussão metodológica da implantação das atividades de extensão**
42 **nos planos de ensino para o período 2019.2.** Os membros discutiram entre si
43 proposições de ações de extensão que poderiam ser formatadas dentro do escopo das
44 disciplinas do currículo do curso de Engenharia de Materiais, sem que as mesmas
45 desvirtuassem seu objetivo inicial que é de materializar os conhecimentos
46 desenvolvidos na forma de ações de difusão de conhecimento da universidade para a
47 sociedade. Após discutidas algumas ideias, reforçou-se o entendimento que a decisão
48 final sobre conteúdos e formatos ficará a cargo do docente responsável por cada plano
49 de ensino, facultado a este consultar ou seguir modelos de outros docentes. O que se
50 ressaltou a obrigatoriedade é o registro do procedimento a ser adotado no plano de
51 ensino da disciplina, e que este deve ser detalhadamente informado aos discentes no
52 primeiro dia letivo da disciplina. Findas assim as pautas originalmente propostas,
53 discutiram-se as pautas cuja inclusão fôra solicitada. **(d) Inclusão do Prof. Luiz**
54 **Fernando Nazaré Marques como membro do NDE-EM.** Com o retorno do Prof. Luiz
55 Fernando de seu afastamento para doutoramento, e sua inclusão como membro do
56 colegiado da faculdade, foi decidido por unanimidade por sua inclusão, a valer a partir
57 da próxima reunião ordinária. **(e) Aumento do número de vagas de alunos para o**
58 **curso de Engenharia de Materiais.** Por solicitação do Prof. Adriano Rabelo, foi
59 discutida a possibilidade de aumento do número de vagas para alunos no curso de
60 Engenharia de Materiais da Unifesspa, que passaria a valer a partir do próximo processo
61 seletivo, referente ao ano letivo de 2020. Considerando que este assunto já fôra
62 apreciado anteriormente, a discussão foi bastante sucinta já que todos os presentes

MIC
GJP
AJ

63 concordaram que a proposta é viável e potencialmente benéfica. Desta forma, os
64 membros votaram e, por unanimidade, recomendam ao Conselho da FEMAT o aumento
65 das vagas para novos entrantes no processo seletivo regular de 30 para 40 vagas anuais.
66 Sem mais a declarar, eu Gustavo Figueira de Paula, lavrei esta Ata que será assinada por
67 mim e pelos demais membros do NDE-EM que a aprovarem.

68

69

70

71

72 _____
Prof. Dr. Adriano Alves Rabelo

Gustavo de Paula
Prof. Dr. Gustavo Figueira de Paula

73

74

75 _____
Prof. Dr. Márcio Corrêa de Carvalho

Prof. Me. Márcio Paulo de Araújo Mafra

76

77

78 _____
Prof. Dr. Silvio Alex Pereira da Mota

Luiz Fernando Nazaré Marques
Prof. Me. Luiz Fernando Nazaré Marques