



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 3ª Reunião Extraordinária do
Colegiado do Curso de Engenharia de
Materiais realizada em 11 de maio de 2018.**

Ao 11º dia do mês de maio de 2018, às 13:00h, reuniu-se na sala de reuniões do DEMEC, o Colegiado do curso de Engenharia de Materiais do Departamento de Engenharia Mecânica sob a presidência do Professor Carlos Augusto do Nascimento Oliveira, coordenador do curso de Engenharia de Materiais, estando presentes os professores: Armando Hideki Shinohara, Bráulio Silva Barros, Edval Gonçalves de Araújo, Kleber Gonçalves Bezerra Alves, Magda Rosangela Santos Vieira, Severino Leopoldino Urtiga Filho e o representante discente, Igor Jordão Marques. Dando início a reunião, foi apresentada a seguinte pauta: **1. Projeto Pedagógico do Curso; 2. Curso de Graduação em dois Ciclos; 3. Homologação dos Planos de Aula Docente; 4. Aulas de Introdução a Engenharia.**

No item 1. O Coordenador do curso, professor Carlos Augusto do Nascimento Oliveira, fez o convite a representante do SEAP-CTG, Danielle Nascimento, para abordar a importância da atualização do projeto pedagógico do curso, bem como as novas diretrizes. Neste ponto foram discutidos e esclarecidos pontos relacionados a atualização do perfil, carga horária de extensão e carga horária EAD. Baseados nas informações do SEAP, os professores do colegiado decidiram por: 1-Incentivar os demais professores a participarem da discussão a respeito de novos projetos de extensão, a serem cadastrados no SigProj e que possam ser usados como carga horária para os alunos do curso; 2-Em relação a grade curricular, o colegiado definiu: Verificar a carga horária mínima para as disciplinas dos grupos Eletiva Livre e Atividade Complementar de acordo com a resolução vigente, além de buscar maiores esclarecimentos com a Diretoria de Educação à Distância em relação aos 20% da CH que podem ser ofertados como EAD; 3-Sugestão de disciplinas e alterações na grade do curso: acrescentar a disciplina Iniciação ao Projeto de Pesquisa (Eletiva); Fusão Engenharia de Qualidade e Produção em uma de 60h; Reduzir a carga horária das disciplinas de 75h para 60h (ME537 - MÉTODOS DE CARACTERIZAÇÃO DOS MATERIAIS), Verificar a remoção de 180h de eletiva livre; verificar a redução de 30h da CH da disciplina ME441 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO POR USINAGEM; verificar a redução de 15h da CH da disciplina Metrologia; verificar a Inserção de uma disciplina de Ensaio Mecânicos e verificar a redução de CH de ME540 -

10

41 MATERIAIS COMPÓSITOS e ME538 - PROCESSAMENTO DE
42 MATERIAIS em 15h.

43 **No item 2.** O Prof. Bráulio Barros, vice coordenador do curso de Engenharia
44 de Materiais, abordou a proposta do curso de graduação em dois ciclos,
45 com diploma no primeiro ciclo. Nesta proposta seria ofertado um diploma de
46 "bacharel em ciência e tecnologia, por exemplo" para os alunos que
47 finalizassem a carga horária mínima exigida para homologação de um
48 diploma de nível superior, o que equivaleria, nos moldes atuais a 6-7
49 períodos do curso, contando a partir de um eixo de formação básica. Dentro
50 dos comentários verificou-se que essa proposta é uma forma de tornar o
51 curso mais atrativo para os alunos ingressantes nas engenharias.

52 **No item 3.** A coordenação do curso apresentou os planos de aula docente, as
53 disciplinas cujos professores fizeram o cadastrado no siga até o dia 04/05/2018. O
54 colegiado avaliou os planos e decidiu pela aprovação dos que estavam dentro dos
55 critérios estabelecidos em reunião anterior e pela exigência de correção para os
56 planos não conformes. Ainda dentro deste assunto, o colegiado abordou o prazo
57 de 60 dias, para a disponibilização dos planos de ensino no siga, como muito
58 longo, pois o representante da Proacad, em reunião do fórum dos coordenadores
59 passou a discutir a disponibilização do plano em um prazo de apenas 15 dias do
60 início do semestre. Dentro deste contexto, o colegiado alterou o prazo para o
61 cadastro dos planos de aula no siga para 15 da data de início do semestre. Este
62 novo prazo deve dar a oportunidade para os docentes corrigirem os planos de
63 aula que entrarem em exigência.

64 **No item 4.** Neste item o coordenador do curso de Engenharia de Materiais
65 apresentou dados preocupantes em relação ao ingresso de alunos no curso. Foi
66 apresentado um gráfico que apresenta um histórico de queda no ingresso de
67 alunos no curso de engenharia de materiais deste de 2011.1 a 2018.1 (Anexo). Os
68 professores do colegiado discutiram a respeito deste assunto e estão planejando
69 uma forma diferente de como abordar os alunos nas aulas de introdução a
70 engenharia, além do investimento em mais projetos de extensão que possam dar
71 mais visibilidade ao curso.

72 Após abordar todos os pontos, o professor Carlos Augusto do Nascimento
73 Oliveira encerrou a reunião as 17:00h, e lavrou a presente ata, que, após lida e
74 aprovada, será assinada por quem de direito.

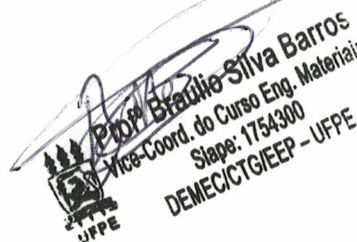
75
76

77 Em 11 de maio de 2018



Prof. Carlos Augusto do Nascimento Oliveira
Coord. do Curso Eng. Materiais
Slape: 2619305
DEMEC/CTG/IEEP - UFPE




Prof. Bráulio Silva Barros
Vice-Coord. do Curso Eng. Materiais
Slape: 1754300
DEMEC/CTG/IEEP - UFPE

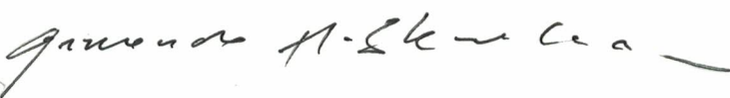
Igor João Manoel




Kleber Gonçalves Bezeres Alves
Professor
Slape: 1810494
DEMEC/CTG/IEEP - UFPE




Magda Rosângela dos Santos Vieira
Professora
Slape: 3724412
DEMEC/CTG/IEEP - UFPE



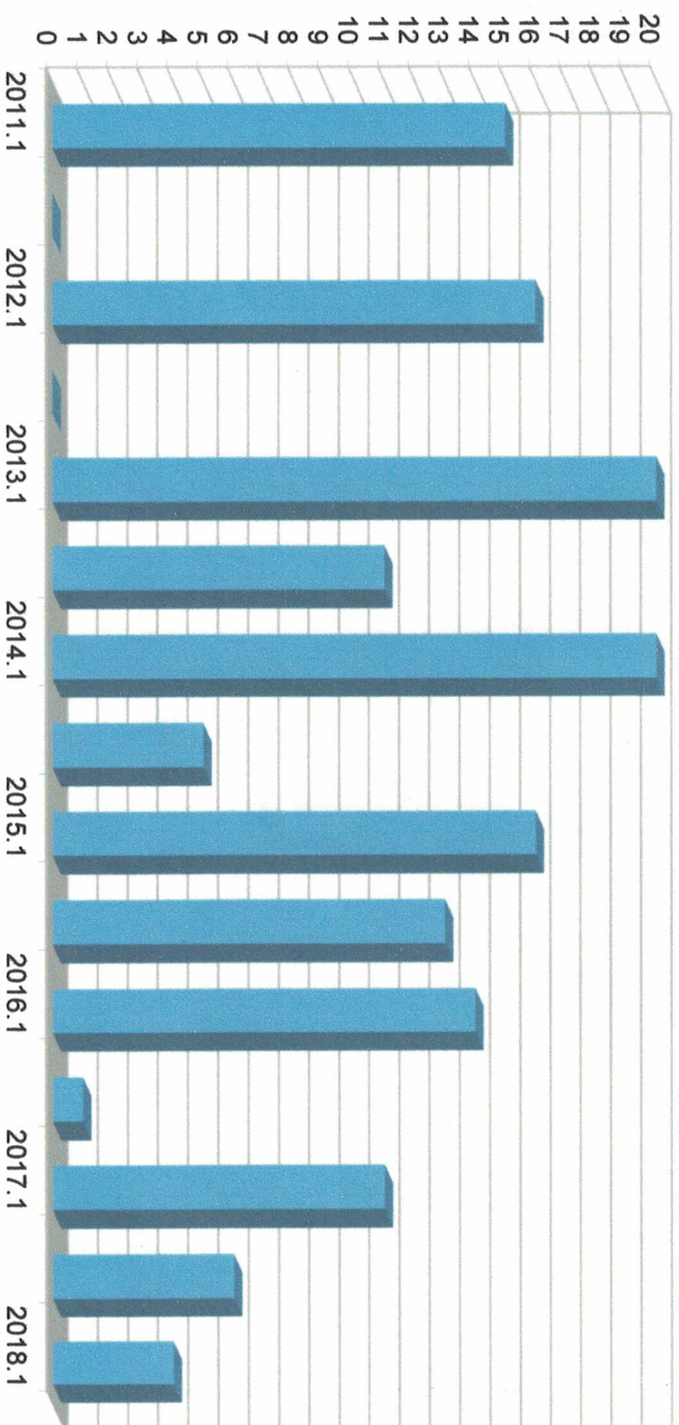
Planilha1
Quantitativo de alunos que migraram para o curso de Eng. de Materiais

Período	Quant.
2011.1	15
2011.2	0
2012.1	16
2012.2	0
2013.1	20
2013.2	11
2014.1	20
2014.2	5
2015.1	16
2015.2	13
2016.1	14
2016.2	1
2017.1	11
2017.2	6
2018.1	4

N Ofertas

N Ofertas

Quantitativo de alunos que migraram para o curso de Eng. de Materiais
(2011.1 a 2018.1)



3º REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS EM 11/05/2018 AS 13:00H

Pauta:

1. Projeto Pedagógico do Curso.

Apresentação Sra. Danielle Nascimento - SEAP-CTG

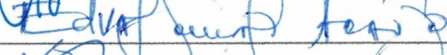
- Atualização do Perfil
- Carga Horária Extensão
- Carga Horária Ead

2. Curso de Graduação em dois ciclos (Diploma no primeiro ciclo)

3. Homologação - Planos de Aula Docente.

4. Aulas - Introdução a Engenharia

Ata de Presença

PROFESSORES	CATEGORIA	REGIME	ASSINATURA
1. Armando Hideki Shinohara		DE	
2. Bráulio Silva Barros		DE	
3. Carlos Augusto do Nascimento Oliveira		DE	
4. Edval Gonçalves de Araújo		DE	
5. Kleber Gonçalves Bezerra Alves		DE	
6. Magda Rosângela Santos Vieira		DE	
7. Severino Leopoldino Urtiga Filho		DE	
8. Representante Discente		DE	