



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 5ª Reunião Extraordinária do
Colegiado do Curso de Engenharia de
Materiais realizada em 20 de agosto de 2018.**

Ao 20º dia do mês de agosto de 2018, às 10:00h, 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: Bráulio Silva Barros, Kleber G B Alves, Armando Hideki Shinohara, Edval Gonçalves de Araújo e Magda Rosângela Santos Vieira. Dando início a reunião, foi apresentada a seguinte pauta: **1. Projeto para atender ao edital 05/2018; 2. Aula Introdução a Engenharia; 3. Horários de Disciplinas no INTM para 2019.1.**

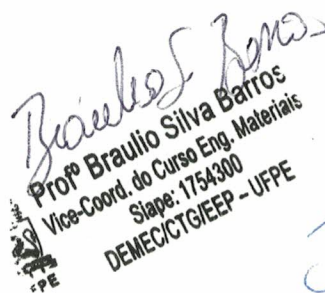
No item 1. A coordenação do curso apresentou o projeto intitulado "A Simulação Multifísica na Abordagem dos Conteúdos da Engenharia de Materiais" do Prof. Dr. Tiago Felipe de Abreu Santos, a ser submetido em atendimento ao edital 05/2018 da Proacad. No projeto é proposta a introdução de metodologias computacionais com o uso de software COMSOL Multiphysics® para o desenvolvimento da aprendizagem de diversas disciplinas do curso de Engenharia de Materiais. O projeto foi avaliado e relatado pelo Prof. Prof. Dr. Kleber G B Alves, que deu parecer favorável a respeito do mesmo, considerando o mesmo pertinente para a realidade em que se encontrava o curso. O colegiado aprovou o projeto que deve ser submetido em atendimento ao edital.

No item 2 e no item 3. Esses itens foram retirados da reunião do colegiado para serem inseridos novamente em outro momento.

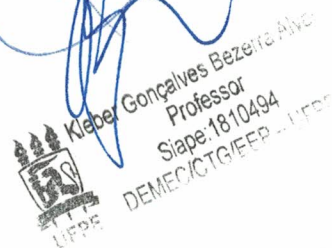
Em 20 de Agosto de 2018


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


Prof. Armando Hideki Shinohara
DEMEC/CTG/UFPE
Matrícula: 1209622


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


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


Kleber Gonçalves Bezeira Alves
Professor
Slape: 1810494
DEMEC/CTG/EEP - UFPE



Carlos Augusto Oliveira <cano.oliveira@gmail.com>

Apreciação de projeto de Melhoria de Ensino de Graduação

Kleber Alves <klbgoncalves@gmail.com>

19 de agosto de 2018 22:44

Para: Carlos Augusto Oliveira <cano.oliveira@gmail.com>

Ao Prof. Carlos Augusto,

Trata-se de um projeto de Melhoria de Ensino de Graduação, visando a melhoria do curso de Engenharia de Materiais, com título "Simulação Multifísica na Abordagem dos Conteúdos da Engenharia dos Materiais". No projeto é proposta a introdução de metodologias computacionais com o uso de software COMSOL Multiphysics® para o desenvolvimento da aprendizagem de diversas disciplinas do curso de Engenharia de Materiais.

O Projeto conta com cronograma detalhado e orçamento para aquisição de software.

Sou de parecer favorável a aprovação do projeto.

Atenciosamente,

Kleber

--

Prof. Kleber G B Alves
Departamento de Engenharia Mecânica - UFPE
Av. da Arquitetura s/n Cidade Universitária,
Recife-PE, CEP 50740-550, Brazil
Fone: 55-81-21267137/21268230
Fax: 55-81-21268232
e-mail#1: kleber.gbvalves@ufpe.br
e-mail#2: kleber.alves@pq.cnpq.br
e-mail#3: klboncalves@gmail.com

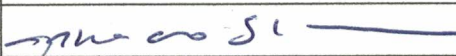
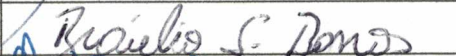

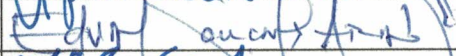


[Texto das mensagens anteriores oculto]

**5º REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA DE MATERIAIS EM 20/08/2018 AS 10:00H**

Pauta:

1. Projeto para atender ao edital 05/2018 da Proacad.
2. Aulas de Introdução a Engenharia para 2018.2.
3. Horários de Disciplinas no INTM para 2019.1.

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	