

Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Tecnológico
Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais
Campus Universitário - Trindade - Cx.p. 476
CEP 88040-900 - Florianópolis - SC - Fone (048) 3721-7621

CONVOCAÇÃO Nº 01/2011

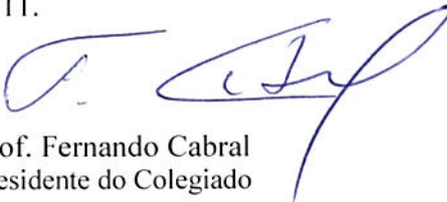
Convocamos V.Sa. para a 38ª. Reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, a ser realizada no dia **26/04/2011, terça-feira, às 14 horas, no Sala de Reunião do EMC**, com a seguinte ordem do dia:

1. Esclarecimento pelo CAMAT do ocorrido no trote integrado da UFSC.
2. Criação de disciplina optativa FSC5527 – Estado Solido.
3. Criação de disciplina Estatística e Probabilidade para Eng. de Materiais.
4. Deixar de cursar EMC5727 – Teoria do Conhecimento para Eng. de Materiais o aluno que foi aprovado em EMC5003 – Tecnologia e Desenvolvimento.
5. Alteração Curricular – Corrosão, Soldagem, Usinagem e Conformação.
6. Aprovação ad referendum do retorno de “Abandono” Rodrigo G Camargo dos Santos.
7. Solicitação de validação de estágio do Guilherme Pacher.
8. Reuni.
9. Pedido de intercâmbio de Luiz Cesar da Costa Filho.

A pedido do Prof. Dylton

- 10 - Suspender a necessidade da cópia física do TCC (sou contra, mas é preciso discutir)
- 11 - analisar a possibilidade de reter um TCC, sem publicá-lo, por um período de tempo qualquer.

Florianópolis, 15 de abril de 2011.


Prof. Fernando Cabral
Presidente do Colegiado

1 **ATA DA 38ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE**
2 **MATERIAIS.** Atendendo a convocação para a reunião, com pauta específica, do Curso de
3 Graduação em Engenharia de Materiais, no dia vinte e seis de abril de dois mil e onze
4 (26/04/2011), às quatorze horas e dez minutos (14h10min), na **Sala de Reunião do EMC**,
5 estiveram presentes os senhores, Fernando Cabral, Presidente do Colegiado, Dylton do
6 Vale Pereira Filho, Alexandre Lago, Guilherme Marins de Oliveira Barra, Marcio Fredel e
7 Paulo Henrique Bodnar representantes do EMC/CTC, Françoise Toledo Reis da FSC,
8 Milton dos Santos Braitt do MTM, representante do CFM. Acadêmico César Guimarães
9 Jorge Nader e Guilherme Lopes representantes dos discentes. Também foram convidados
10 os Acadêmicos Fernanda Gonçalves Fernandes, Walter Dal Maz Silva, Bruno Borges
11 Ramos e Mirella Alves Leite da Diretoria do CAMAT. Havendo quórum, o Presidente do
12 Colegiado deu por iniciada a sessão. O secretário Paulo Henrique Bodnar solicitou a
13 inclusão do **Item 12** – Alocação de cinco (5) vagas para a chamada de vestibular. **Item 1-**
14 **Esclarecimento pelo CAMAT do ocorrido no trote integrado da UFSC** – o presidente do
15 CAMAT, César Nader esclareceu sobre o trote solidário teve vários eventos como gincana
16 de arrecadação de alimentos, roupas e doação de sangue. Em relação à festa como ocorreu
17 em outros anos, iniciou às seis horas (06h00) e terminou a meia noite. A direção do evento
18 contratou uma empresa responsável, que não cumpriu o contrato que previa vinte (20)
19 pessoas para realizarem a limpeza do campus em dois (2) dias. Foi contratada outra
20 empresa para realizar a limpeza. O prof. Cabral esclareceu que pela legislação estadual
21 cerveja não é considerada bebida alcoólica, mas havia ambulantes vendendo estes tipos de
22 bebidas. Mostrou fotos do evento e apresentou relação de reclamações, reforçou que o
23 problema não é o trote solidário, mas a festa que no mínimo tinha 6 mil pessoas. O aluno
24 Walter informou que foram consumidos 9 mil litros de cerveja, mas quem não tinha caneca
25 provavelmente comprou bebida fora do campus, também reclamou das proibições feitas,
26 por nota do Reitor, onde não incluem o “Happy hour” do CCE nas quintas-feiras. Colocado
27 em votação a recomendação do Colegiado para que o Camat não participe da festa, somente
28 do trote integrado. **Aprovado por Unanimidade. Item 2** - Criação de disciplina optativa
29 FSC5527 – Estado Solido. **Proposta aprovada por unanimidade. Item 3** - Criação de
30 disciplina Estatística e Probabilidade para Engenharia de Materiais. O prof. Cabral
31 esclarece que é uma adaptação da disciplina EMC5223 para a nova com 56 horas, que será
32 oferecida pela professora Silvia do INE. **Proposta aprovada por unanimidade. Item 4** -
33 Deixar de cursar EMC5727 – Teoria do Conhecimento para Engenharia de Materiais o
34 aluno que foi aprovado em EMC5003 – Tecnologia e Desenvolvimento. O presidente do
35 Colegiado que não são disciplinas iguais, mas cumprem o mesmo papel. **Proposta**
36 **aprovada por unanimidade. Item 5** - Alteração Curricular – Corrosão, Soldagem,
37 Usinagem e Conformação. Criar três (3) disciplinas dividindo o conteúdo da disciplina
38 atual EMC5743, além dos pedidos de outras optativas como Corrosão, Biomateriais,
39 Nanotecnologia e Superfície. Colocando as novas disciplinas obrigatórias na 8º fase
40 acadêmica e transferindo as da atual 8º fase para a 9º fase acadêmica junto com o TCC2 e
41 optativas. O aluno Walter já expressou o desejo dos colegas da disciplina Corrosão já seja
42 uma disciplina obrigatória. Também reclamou da disciplina QMC5119 – Química
43 Experimental que se aprende menos que a QMC5117 Química Geral Inorgânica sendo
44 apoiado por seus colegas. A aluna Camila falou da cultura dos professores de não passar
45 muita matéria, como sugestão o aumento de atividades extra classe. O prof. Fredel foi
46 parabenizado por conseguir passar bastante conteúdo usando bem as tarefas
47 complementares. O prof. Berend foi lembrado por sempre ultrapassar a carga horária,

Paulo Henrique Bodnar CP

48 iniciando as aulas mais cedo. Foi sugerido pelo prof. Milton dividir a disciplina MTM5206
49 – Cálculo 2, separando o conteúdo de Equações Diferenciais para MTM5207 – Cálculo 3,
50 começando o conteúdo com Cálculo Vetorial. O aluno Walter solicitou para inverter a
51 ordem dos conteúdos ministrados na MTM5206 – Cálculo 2. O presidente do Colegiado
52 propôs criar uma comissão composta pelos professores Alexandre Lago, Márcio Celso
53 Fredel e Guilherme Mariz de Oliveira Barra, para estudarem a nova alteração curricular.
54 **Proposta aprovada por unanimidade. Item 6** - Aprovação ad referendum do retorno de
55 “Abandono” Rodrigo G. Camargo dos Santos. **Proposta aprovada por unanimidade.**
56 **Item 7** - Solicitação de validação de estágio do Guilherme Pacher. Leitura do parecer da
57 Comissão de Estágio (em anexo). **O parecer foi aprovado por unanimidade. Item 8** -
58 REUNI – O PGMAT ganhou doze (12) bolsas, onde os pós graduandos devem dedicar dez
59 (10) horas semanais em disciplinas como matemática física, laboratórios e estágio, o prof.
60 Guilherme quis registrar ser contra este tipo de bolsa. O prof. Dylton sugeriu manter as
61 trinta e cinco (35) vagas. **Proposta aprovada por unanimidade. Item 9** - Pedido de
62 intercâmbio de Luiz Cesar da Costa Filho. Devido ao IAA de 6,05, IAP 7,04 e quatro
63 reprovações por FI, nas três (3) últimas fases melhorou o rendimento **Pedido de**
64 **intercâmbio aprovada por unanimidade. Item 10** - Suspender a necessidade da cópia
65 física do TCC – futuramente vai ser estudada a proposta. **Item 11** - analisar a possibilidade
66 de reter um TCC, sem publicá-lo, por um período de tempo qualquer. **Proposta aprovada**
67 **por unanimidade. Item 12 (inclusão na pauta)** – Alocação de cinco (5) vagas para a
68 chamada de vestibular. Explicado que em agosto alguns alunos do curso que entraram na
69 opção 1A serão chamados para outros cursos, sem possibilidade do curso repor estas vagas.
70 **Proposta aprovada por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, Fernando Cabral,
71 presidente do Colegiado deu por encerrada a reunião às dezesseis horas e dez minutos
72 (16h10min), sendo lavrada a presente ata que após lida e aprovada será assinada pelo
73 presidente do colegiado e pelo chefe de expediente.
74 Florianópolis, 26 de abril de 2011.


Paulo H. Bodnar
CHEFE DE EXPEDIENTE
Curso de Graduação em Engenharia de Materiais
CTC - UFSC


Prof. Fernando Cabral
COORDENADOR
Curso de Graduação em Engenharia
de Materiais
Portaria 816/GR/2008/UFSC