

ATA Nº 04

REUNIÃO DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

CENTRO DE JOINVILLE

10/03/2016

1 No dia 10 de março de 2016, na sala E 117A do Bloco E do Centro de Joinville da Universidade
2 Federal de Santa Catarina (UFSC), estiveram reunidos os Professores do Programa de
3 Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM), na condição de representantes
4 do Colegiado Delegado, para discussão e deliberação dos seguintes pontos de pauta: 1.
5 Referendament das aprovações *ad-referendum* de validação de disciplinas,
6 2. Referendament do processo de credenciamento de professores novos do Programa,
7 3. Regularização do processo de credenciamento do Prof. Rafael de Camargo Catapan como
8 professor permanente, 4. Instituição de comissão para definição das diretrizes do Projeto de
9 Dissertação de Mestrado, 5. Informes gerais. Abertos os trabalhos, o Prof. Breno Salgado Barra
10 (Coordenador do Pós-ECM) informou que haviam processos pendentes de solicitação de
11 validação de disciplinas pelos alunos e que necessitavam ser referendos neste fórum específico,
12 para fins de regularização dos créditos cursados pelos discentes. Foram explanados os critérios
13 adotados para validação dos créditos, em razão da necessidade de resolução atual do trâmite
14 burocrático, porém, foi salientada a necessidade de se discutir a alteração do Regimento do
15 Programa, com o objetivo de se estabelecer a quantidade máxima de créditos a serem validados
16 advindos de Programas externos ao Pós-ECM, bem como de uma equivalência entre notas
17 numéricas e conceitos, visando diminuir a burocracia dos processos de validação pela Secretaria
18 em momentos futuros. Após discussões, o ponto 1 foi colocado em votação, tendo sido aprovado
19 por unanimidade. Em seguida, foi apresentada a necessidade de se apreciar a reanálise do
20 processo de credenciamento de professores novos no Programa, em face do processo original
21 constante da Ata nº01 de 01/09/2015 (Colegiado Delegado) ter sido realizado sem levar em
22 consideração alguns preceitos normativos previstos na Resolução de
23 Credenciamento/Recredenciamento do Programa aprovada na ocasião de sua criação via APCN
24 pela CAPES, e respectiva aprovação pelo Colegiado Pleno constante na Ata nº02 de 06/11/2014,
25 como o último triênio de produção científica e a orientação de pelo menos um Trabalho de
26 Conclusão de Curso (TCC) ou Iniciação Científica (IC), condições imperativas para a legitimação



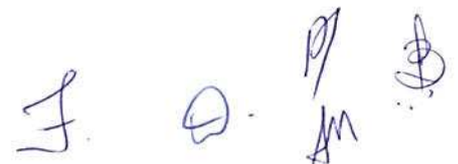
ATA Nº 04

REUNIÃO DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

CENTRO DE JOINVILLE

10/03/2016

27 do trâmite junto à Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROPG) e respectiva Câmara de
28 Pós-Graduação (CPG) da UFSC. Neste contexto, diante da necessidade de se regularizar a
29 situação processual de credenciamento dos docentes, houve a exposição do levantamento da
30 produção científica e de orientações procedido pelo Prof. Breno Salgado Barra e Prof. Alexandre
31 Mikowski, a fim de verificar a situação dos candidatos. Da análise realizada, em confrontação ao
32 que fora apurado no processo original, verificou-se que na Área de Concentração Materiais o Prof.
33 Tiago Vieira da Cunha obteve pontuação para classificação na condição de professor colaborador,
34 enquanto os professores Luciano Senff e Wagner Mauricio Pachekoski continuaram sob a
35 condição de permanentes, juntamente com o Prof. Diego Alexandre Duarte na condição de
36 colaborador. Quanto à Área de Concentração Fenômenos de Transporte, tem-se que os
37 professores André Luís Condino Fugarra e Jorge Luiz Goes de Oliveira mantiveram as suas
38 condições de professores permanentes. No caso do Prof. Kleber Vieira de Paiva, infere-se que
39 este assumiu a condição de professor permanente, em razão do pedido de descredenciamento do
40 Prof. Alexandre Miers Zobot, que ocupava posição de professor permanente no Programa. A Prof^a
41 Talita Sauter Possamai assumiu a condição de colaboradora da área de concentração em voga, em
42 razão de ter obtido melhor desempenho no critério de desempate “Fator de Impacto” em relação
43 ao Prof. Leonel Rincón Cancino. No que diz respeito à Área de Concentração Desenvolvimento
44 de Sistemas de Engenharia, tem-se que os professores Pedro Paulo de Andrade Júnior e Régis
45 Kovacs Scalice mantiveram as suas condições de professores permanentes. O Prof. Thiago
46 Antonio Fiorentin obteve pontuação para a vaga de professor permanente, assumindo também
47 esta condição no Programa, em razão de sua produção trienal considerada na nova análise
48 realizada, compreendendo o rito previsto na Resolução de Credenciamento/Descredenciamento
49 do Programa, inclusive alcançando maior pontuação à do Prof. Régis Kovacs Scalice. Cabe
50 esclarecer que a revisão do processo de credenciamento do Prof. Thiago Antonio Fiorentin
51 esclarece o recurso impetrado de sua parte ao Pós-ECM, constante da Solicitação 050614/2015,
52 resolvendo a situação de direito do pleito do requerente, impedindo o avanço da solicitação às



ATA Nº 04

REUNIÃO DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

CENTRO DE JOINVILLE

10/03/2016

53 instâncias processuais da UFSC (vide PROPG/CPG) contra o Pós-ECM, e revogando o disposto
54 na decisão do ponto de pauta 3 da Ata nº03 de 22/10/2015 (Colegiado Delegado). O impacto
55 gerado sobre a quantidade de docentes no Programa foi indelével, em função do pedido de
56 descredenciamento do Prof. Acires Dias da Área de Concentração Desenvolvimento de Sistemas
57 de Engenharia. Em contrapartida, o Prof. . Jakerson Ricardo Gevinski teve a sua situação
58 revogada como professor colaborador, em função de não ter atingido a pontuação mínima
59 necessária para credenciamento no Programa, conforme prevê a Resolução mencionada.
60 Procedidas as explanações e discussões acerca do tema, infere-se que o ponto 2 da pauta da
61 reunião foi aprovado por unanimidade, em que será encaminhado o processo devidamente
62 revisado, conforme apresentado ao Colegiado Delegado, para regularização da situação dos
63 docentes novos do Pós-ECM. Ato contínuo, foi realizada explanação sobre a necessidade de
64 regularização do processo de credenciamento do Prof. Rafael de Camargo Catapan como
65 professor permanente do Programa, em razão de possuir primariamente a condição de professor
66 colaborador quando da aprovação do APCN. Foi ressaltado que esta nova condição do Prof.
67 Rafael no Programa, deu-se em razão do pedido de descredenciamento do Prof. Andrey Ricardo
68 da Silva, que possuía condição de professor permanente na Área de Concentração Fenômenos de
69 Transporte, logo, mantendo-se o equilíbrio de distribuição de professores por Área de
70 Concentração. Para tanto, foi apresentada a Ata que comprova o levantamento da produção
71 científica do Prof. Rafael no último triênio, bem como verificados os demais requisitos previstos
72 na Resolução de Credenciamento/Descredenciamento do Programa, tendo sido constatada a
73 condição necessária para que o referido docente ocupe a posição de professor permanente. Após
74 discussões sobre o tema, tem-se que o ponto 3 da pauta da reunião foi aprovado por unanimidade.
75 À continuação dos trabalhos, discutiu-se sobre a necessidade de se instituir uma Comissão
76 destinada a definir as diretrizes que devem constar do Projeto de Dissertação de Mestrado (PDM),
77 tido como prerrogativa estabelecida no Regimento Geral do Programa, para fins de postulação da
78 defesa de Dissertação, e conseqüente obtenção do título de Mestre do Pós-ECM. A motivação



ATA Nº 04

REUNIÃO DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

CENTRO DE JOINVILLE

10/03/2016

79 surge da necessidade de serem estabelecidas regras gerais para a execução desta etapa
80 regulamentar pelos discentes e, que seja padronizada a todos, facilitando o trâmite de execução e
81 validação desta etapa do processo. Em caráter consensual, os professores Viviane Lilian Soethe
82 (Materiais), Fabiano Gilberto Wolf (Fenômenos de Transporte) e Roberto Simoni
83 (Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia), foram escolhidos para, sob a presidência do
84 primeiro, elaborarem o documento que conterá as diretrizes desejadas para o PDM do Pós-ECM,
85 em que será emitida uma Portaria pelo Programa atribuindo oficialmente a função aos integrantes
86 da Comissão. Após discussões, o ponto 4 de pauta da reunião foi aprovado por unanimidade.
87 Como assunto derradeiro, foram apresentados alguns informes sobre as últimas comunicações da
88 PROPG/CAPES quanto à condição financeira que impactará sobre os Programas de
89 Pós-Graduação da UFSC, deixando todos os representantes de área cientes das dificuldades a
90 serem enfrentadas no quesito orçamentário durante o ano de 2016. Também foi informada a
91 necessidade de se refazer a Portaria do Colegiado Delegado, em razão do desligamento do Prof.
92 Carlos Mauricio Sacchelli como Subcoordenador do Programa, e eleição do Prof. Alexandre
93 Mikowski para ocupação do cargo, bem como de inserção de representante suplente da Área de
94 Concentração Materiais, tendo sido indicado o Prof. Wagner Mauricio Pachekoski para assumir a
95 função, de acordo com a informação fornecida pelos professores Alexandre Mikowski, na
96 condição de representante titular anterior, e Viviane Lilian Soethe, como representante titular
97 atual. Dado o exposto e nada mais havendo a tratar, finalizo esta Ata que eu, Prof. Breno Salgado
98 Barra, lavrei e segue assinada por mim e pelos demais professores presentes na reunião.

99 Breno Salgado Barra 
100 Alexandre Mikowski 
101 Fabiano Gilberto Wolf 
102 Roberto Simoni 
103 Viviane Lilian Soethe 

Lista de presença reunião Colegiado Delegado da Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas – Pós ECM no dia 10/03/2016.

- 1- Breno Salgado Barra (coordenador) 
- 2- Alexandre Mikowski (subcoordenador) 
- 3- Luis Orlando Emerich dos Santos (membro)
- 4- Juan Pablo de Lima Costa Salazar (titular)
- 5- Fabiano Gilberto Wolf (suplente) 
- 6- Cristiano Vasconcellos Ferreira (titular)
- 7- Roberto Simoni (suplente) 
- 8- Viviane Lilian Soethe (suplente) 

