



ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quatorze, às quinze
2 horas, na sala de reuniões no bloco 1 (204.1), no Campus Alto Paraopeba,
3 iniciou-se a 7ª Reunião Ordinária do Reunião Ordinária do colegiado do
4 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ). A reunião foi
5 presidida pelo coordenador Professor Demian Patrick Fabiano, de acordo com
6 a Portaria da Reitoria da UFSJ Nº 268, de 15 de abril de 2014. Estavam
7 presentes os professores Alexandre Bôscaro França, Demian Patrick Fabiano,
8 Edson Romano Nucci, Eduardo Prado Baston, Gustavo Matheus de Almeida,
9 Jorge David Alguiar Bellido. **1. Pedidos de credenciamento de novos**
10 **docentes no PPGEQ** - A Comissão de Avaliação dos Pedidos de
11 Credenciamento de Novos Docentes para o Programa de Pós-Graduação em
12 Engenharia Química, designada pelo Ato Normativo Nº
13 009/PPGEQ/CAP/UFSJ analisou os pedidos de credenciamento, dos docentes
14 abaixo relacionados, de acordo com a Instrução Normativa Nº
15 01/PPGEQ/CAP/UFSJ, de 11 de novembro de 2014: (A) Prof. Dr. Marcelo da
16 Silva Batista, docente do DEQUE/CAP/UFSJ, que atua na área de catálise e
17 reatores químicos e solicita o credenciamento como docente do corpo
18 permanente do PPGEQ, na Linha de Pesquisa 1 (Desenvolvimento,
19 Caracterização e Modelagem de Produtos, Materiais e Processos Industriais),
20 podendo ministrar as Unidades Curriculares: *Processos Industriais, Cálculo de*
21 *Reatores, Catálise Heterogênea, Cinética Química, Tópicos Especiais I e II*. A
22 comissão foi de parecer favorável ao pedido do professor, por atender todos os
23 requisitos da Instrução Normativa Nº 01/PPGEQ/CAP/UFSJ, ressaltando que o
24 professor deverá estar disponível para ministrar as Unidades Curriculares:
25 *Estágio em Docência, Seminários, Qualificação de Projeto de Dissertação,*
26 *Defesa de Dissertação e Técnicas de Caracterização de Materiais*; além das
27 unidades curriculares citadas no pedido. O colegiado foi unânime na aprovação
28 da solicitação do professor; (B) Profa. Dra. Bruna Mara Aparecida de Carvalho,
29 docente do DQBIO/CAP/UFSJ, que atua na área que atua na área de



30 engenharia de alimentos e solicita o credenciamento como docente do corpo
31 permanente do PPGEQ na Linha de Pesquisa 1 (Desenvolvimento,
32 Caracterização e Modelagem de Produtos, Materiais e Processos Industriais),
33 podendo ministrar as Unidades Curriculares: Termodinâmica para a
34 Engenharia Química, Planejamento de Experimentos e Fenômenos de
35 Transporte. A comissão foi de parecer favorável ao pedido da professora, por
36 atender todos os requisitos da Instrução Normativa N° 01/PPGEQ/CAP/UFSJ,
37 ressaltando que a professora deverá estar disponível para ministrar as
38 disciplinas: Estágio em Docência, Seminários, Qualificação de Projeto de
39 Dissertação, Defesa de Dissertação, Tópicos Especiais I e II; além das
40 Unidades Curriculares citadas no pedido. A professora informou o coordenador
41 que está com um pedido de redistribuição para a UFMG (Montes Claros-MG),
42 assim o colegiado solicitou que seja realizada uma reunião com a professora
43 para esclarecimento de dúvidas quanto à sua participação no PPGEQ.
44 (C) Prof. Dr. Juan Canellas Bosch Neto, docente do DEQUE/CAP/UFSJ, que
45 atua na área de Modelagem, Simulação, Controle, Mineração e Siderurgia;
46 solicita o credenciamento como docente do corpo permanente do PPGEQ, na
47 Linha de Pesquisa 2 (Análise, Controle e Otimização de Sistemas e Processos
48 Industriais), podendo ministrar as Unidades Curriculares: *Processos Industriais*,
49 *Fenômenos de Transporte*, *Modelagem e Simulação de Processos*. O
50 colegiado analisou o pedido do docente, que possui uma patente publicada, um
51 artigo submetido para publicação em 2014 e não possui comprovação de
52 orientação de alunos de Iniciação Científica concluída, porém apresenta 36
53 orientações de trabalho de conclusão de curso de graduação. Em vista disso, o
54 colegiado decidiu considerar que o docente poderá participar do PPGEQ como
55 docente colaborador e ressaltando que o professor deverá estar disponível
56 para ministrar além das Unidades Curriculares citadas, as seguintes: *Estágio*
57 *em Docência*, *Seminários*, *Tópicos Especiais I e II*. **2 - Reestruturação das**
58 **Unidades Curriculares do PPGEQ** - Devido à alteração do Curso de Mestrado
59 em Sistemas e Processos Industriais da UFSJ para Mestrado em Engenharia
60 Química e da saída dos docentes Engenheiros Eletricistas e Mecânicos do
61 corpo permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química -



62 PPGEQ, foi aprovada pelo colegiado do PPGEQ a proposta de reestruturação
63 das Unidades Curriculares visando a melhor formação do perfil do aluno
64 egresso (Mestre em Engenharia Química na área de concentração Sistemas e
65 Processos Industriais), sendo compatíveis com outros Programas de Pós-
66 Graduação em Engenharia Química [UFRJ (nota 7), UFSCar (nota 7), UFU
67 (nota 5), UFMG (nota 3), Unicamp (nota 6), USP (nota 6)]. As alterações
68 aprovadas encontram-se em anexo a esta ata. **3 - Unidades Curriculares**
69 **oferecidas no 1º Semestre de 2015** - Ficou decidido e aprovado pelo colegiado
70 que a Unidades Curriculares que serão oferecidas para os alunos do PPGEQ,
71 no 1º Semestre de 2015 serão: **Fenômenos de Transporte** - Dividida entre os
72 professores Alexandre Bôscaro França, Eduardo Prado Baston e Juan
73 Canellas Bosch Neto; **Seminários** - Prof. Demian Fabiano; **Planejamento de**
74 **Experimentos** - Prof. Edson Romano Nucci; **Estágio em Docência** - Prof.
75 Gustavo Matheus de Almeida; **Catálise Heterogênea** - Prof. Marcelo Batista;
76 **Redes Neurais** - Prof. Alexandre Bôscaro França. O coordenador lembrou que
77 a matrícula dos alunos nas Unidades Curriculares está condicionada a
78 anuência dos seus respectivos orientadores, com o direcionamento para as
79 disciplinas que sejam importantes para o desenvolvimento de suas
80 dissertações. **4 - Reserva de vagas para técnicos da UFSJ** - O Coordenador
81 falou sobre a reunião ocorrida na PROPE entre os representantes do sindicato
82 dos técnicos e os coordenadores de programas de pós-graduação da UFSJ, na
83 qual eles pedem que seja reservadas vagas para os técnicos da UFSJ, que se
84 enquadrem no perfil dos programas de pós-graduação. Ficou decidido que no
85 próximo processo seletivo será reservada uma vaga para um técnico, que
86 possua os pré-requisitos para cursar o Mestrado em Engenharia Química.
87 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas, e
88 para constar, eu, Demian Patrick Fabiano, lavrei a presente ata que, após ser
89 aprovada, deverá ser assinada pelos presentes.

90 Ouro Branco, 10 de dezembro de 2014.

91

92 Alexandre Bôscaro França - _____

93



- 94 Cássia Regina Santos Nunes Almeida - AUSÊNCIA JUSTIFICADA
95
96 Demian Patrick Fabiano - _____
97
98 Edson Romano Nucci - _____
99
100 Eduardo Prado Baston - _____
101
102 Gustavo Matheus de Almeida - _____
103
104 Jorge David Alguiar Bellido - _____
105
106 Leandro Mendes de Souza - AUSÊNCIA JUSTIFICADA
107