



ATA DA 17ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos quatorze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, às
2 dezesseis horas e quinze minutos, na sala 204, no bloco 3, no Campus Alto
3 Paraopeba, iniciou-se a 17ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de
4 Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ). A reunião foi presidida pelo
5 coordenador Professor Eduardo Prado Baston, de acordo com a Portaria da
6 Reitoria da UFSJ Nº 404, de 06 de julho de 2015. Estavam presentes os
7 professores Jorge David Alguiar Bellido, Edson Romano Nucci e a
8 representante discente Cássia Sidney Santana. A Professora Cássia Regina
9 Santos Nunes Almeida justificou sua ausência. Os pontos de pauta foram
10 apresentados e aprovados conforme a seguir: **1. Aprovação de Ata** – A ata da
11 16ª reunião ordinária foi aprovada por unanimidade. **2. Análise/aprovação de**
12 **aproveitamento de unidades curriculares:** Foram aprovados, por
13 unanimidade, os pedidos de aproveitamento da unidade curricular
14 Planejamento de Experimento dos alunos que realizaram disciplinas isoladas
15 no PPGEQ, são eles: Marcio Vicente Auad e Luis Carlos Trindade. **3.**
16 **Disciplinas 1º Semestre de 2016** – O professor Eduardo informou ao
17 colegiado sobre a necessidade de oferecer mais uma disciplina optativa para o
18 1º Semestre/2016. Dessa forma, foi aprovado por unanimidade a inclusão da
19 Disciplina Modelagem e Simulação de Processos sob a responsabilidade do
20 professor Juan Canellas Bosch. Diante dessa modificação, ficou estabelecido
21 que a disciplina de Seminários ficasse sob a responsabilidade do Professor
22 Eduardo Prado Baston. **4. Análise das Disciplinas de Cinética Química e**
23 **Cálculo de Reatores:** O Professor Eduardo informou sobre a necessidade de
24 unificar as duas disciplinas, Cinética Química e Cálculo de Reatores, sendo
25 aprovada por unanimidade. Dessa forma, a Disciplina Cinética Química e
26 Cálculo de Reatores passa a apresentar 4 (quatro) créditos e Carga Horária de
27 60 horas. Ficam modificados os códigos das seguintes disciplinas: PEQ-012 -
28 Cinética Química e Cálculo de Reatores; PEQ013 – Catálise Heterogênea;
29 PEQ014 – Técnicas de Caracterização de Materiais; PEQ015 – Tópicos
30 Especiais 1; PEQ016 – Tópicos Especiais 25. **Critérios para o**



31 **(re)credenciamento de docentes colaboradores ou visitantes:** Foram
32 aprovadas por unanimidade modificações/inclusão na Resolução para
33 Credenciamento de docentes colaboradores ou visitantes do PPGEQ,
34 conforme texto a seguir: “Art. 6º - Critérios para o (re)credenciamento de
35 docentes colaboradores ou visitantes: I - Apresentar, no último ano, produção
36 científica relevante através de publicação de no mínimo 1 (um) artigo em
37 congresso internacional. II - O Professor credenciado será submetido a uma
38 avaliação de credenciamento, pelo Colegiado do PPGEQ, a cada 2 (dois)
39 anos.” **6. Solicitação de Credenciamento na modalidade de professor**
40 **colaborador no PPGEQ – Interessado: Professor Edgar Campos Furtado:**
41 O Prof. Edson Nucci, nomeado como relator do processo, leu o seu relato
42 sobre o pedido de credenciamento do Prof. Edgar Campos Furtado, sendo de
43 parecer favorável ao credenciamento do professor no corpo de docentes
44 colaboradores do PPGEQ. Após as discussões, o pedido de credenciamento
45 do Prof. Edgar Campos Furtado no corpo de docentes colaboradores do
46 PPGEQ foi aprovado por unanimidade. **7. Informes:** O professor Eduardo
47 informou aos professores sobre a importância de seguir as datas previstas para
48 os exames de qualificação e defesa dos projetos de mestrado. Nada mais
49 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas e quinze minutos
50 e para constar, eu, Prof. Eduardo Prado Baston, lavrei a presente ata que, após
51 ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes.

52 Ouro Branco, 14 de dezembro de 2015.

53

54 Cássia Regina Santos Nunes Almeida – AUSÊNCIA JUSTIFICADA

55

56 Cássia Sidney Santana - _____

57

58 Edson Romano Nucci – _____

59

60 Eduardo Prado Baston - _____

61

62 Jorge David Alguiar Bellido - _____