



ATA DA 38ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ

1 Aos vinte e sete dias do mês de julho do ano de dois mil e dezoito, às dezessete horas e trinta e seis
2 minutos, na sala 212, no Bloco 1, no Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a 38ª Reunião Ordinária do
3 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ). A reunião foi presidida
4 pelo Coordenador Professor Demian Patrick Fabiano, de acordo com a Portaria da Reitoria da UFSJ Nº
5 465, de 29 de junho de 2017. Estavam presentes os professores Alexandre Bôscaro França, Fabiano
6 Luiz Naves e Marcelo da Silva Batista. Os pontos de pauta foram apresentados e aprovados conforme a
7 seguem: **1. Definição dos horários de reuniões do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em**
8 **Engenharia Química para o segundo semestre de 2018:** Definiu-se que as reuniões acontecerão às
9 segundas-feiras com início às 17:30 h. **2. Aprovação de Bancas Examinadoras de Defesas de**
10 **Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (Ad referendum):** O
11 Coordenador apresentou a composição das Bancas Examinadoras das Defesas de Dissertação dos
12 seguintes alunos: **1 - Felipe Coelho Vieira**, foi composta pelos docentes: Prof. Dr. Gustavo Matheus
13 de Almeida (UFMG) (presidente), Prof. Dr. Edgar Campos Furtado (UFSJ), Prof. Dr. Guilherme Gomes
14 da Silva (UFSJ) e pelo Prof. Dr. Dair José de Oliveira (UNIFEI), a defesa ocorreu no dia 06/07/2018 às
15 10h; **2 - Laura Duarte Marçal**, formada pelo Prof. Dr. Demian Patrick Fabiano (UFSJ) (presidente),
16 Prof. Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (UFMG), Prof. Dr. Jorge David Alguiar Bellido (UFSJ) e
17 Profa. Dra. Maria Elisa Scarpelli Ribeiro e Silva (UFMG), a defesa ocorreu no dia 13/07/2018 às 10:30h;
18 **3 - Camylla Karen Sales Silva**, formada pelo Prof. Dr. Jorge David Alguiar Bellido (UFSJ)
19 (presidente), Prof. Dr. Eduardo Prado Baston (UFSJ) e pelo Prof. Dr. André Gustavo Sato (UFV), a
20 defesa ocorreu no dia 14/07/2018 às 10h; **4 - Flávia Aparecida de Paula Araújo**, formada pelo Prof.
21 Dr. Marcelo da Silva Batista (UFSJ) (presidente), Profa. Dra. Ivana Helena da Cruz (UFSJ) e pelo Prof.
22 Dr. André Gustavo Sato (UFV), a defesa ocorreu no dia 14/07/2018 às 14h. Todas as bancas foram
23 aprovadas pelo colegiado. **3. Validação das matrículas alunos regulares para o segundo**
24 **semestre de 2018:** O Coordenador apresentou os requerimentos de matrículas dos alunos ingressantes
25 no PPGEQ através do Edital 02, de 07 de junho de 2018. O professor informou que no ato da matrícula
26 os alunos receberam a orientação sobre as disciplinas obrigatórias que deveriam cursar: Processos
27 Industriais, Fenômenos de Transporte e Termodinâmica para a Engenharia Química. Foi recomendado
28 ainda a inscrição na disciplina Cinética Aplicada e Reatores Químicos, devido às alterações da grade
29 curricular do PPGEQ aprovada pelo colegiado, mas ainda não em vigor. O Prof. Demian salientou que
30 durante as aulas tem solicitado aos alunos que entrem em contato com os professores permanentes do
31 PPGEQ para definir seus orientadores. Todas as matrículas foram aprovadas tais como pediram os
32 alunos, com o aval de seus orientadores. Os alunos que ainda não indicaram orientador tiveram seus
33 pedidos de inscrição analisados e aprovados pelo Colegiado do PPGEQ. **4. Chamada de alunos**
34 **classificados na seleção de 2018:** A comissão responsável pelo processo seletivo de alunos regulares
35 para o 2º semestre de 2018, representada na reunião pelos professores Alexandre Bôscaro França e
36 Marcelo da Silva Batista, aprovou a liberação de comunicado para a 2ª e 3ª chamadas do Edital 02, de 07
37 de junho de 2018, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química. **5. Pedidos de validação**
38 **das disciplinas de alunos regulares:** Foram aprovadas todas as solicitações de aproveitamento de
39 unidades curriculares de alunos ingressantes, visto que, todos cursaram as disciplinas no PPGEQ/UFSJ,
40 com aproveitamento igual ou superior a 6,0. Foram atendidas as solicitações de aproveitamento de
41 unidades curriculares dos seguintes alunos: **1. Gabrielle Pâmela Silva Pinto** (Cinética Química e



42 Cálculo de Reatores - 60h, Processos Industriais - 60h, Fenômenos de Transporte - 60h, Planejamento
43 de Experimentos - 60h, Catálise Heterogênea - 30h); **2. Mayara Rezende Carvalho** (Processos
44 Industriais - 60h, Métodos Numéricos - 60h, Processos e Sistemas para Tratamento e Reuso de Águas
45 Residuárias - 60h, Corrosão e Proteção de Metais - 30h); **3. Sarah Araújo Valverde** (Processos e
46 Sistemas para Tratamento e Reuso de Águas Residuárias - 60h, Processos Industriais - 60h, Fenômenos
47 de Transporte - 60h, Planejamento de Experimentos - 60h, Modelagem e Simulação de Processos -
48 60h); **4. Heráclito Alexandre dos Santos** (Tópicos Especiais 2 - 60h, Termodinâmica para a
49 Engenharia Química - 60h, Técnica de Caracterização de Materiais - 60h, Fenômenos de Transporte -
50 60h, Princípios de Processos Industriais - 60h, Planejamento de Experimentos - 60h, Catálise
51 Heterogênea - 30h); **5. Raphael Vilela Brigagão** (Processos Industriais - 60h, Fenômenos de
52 Transporte - 60h, Planejamento de Experimentos - 60h, Modelagem e Simulação de Processos - 60h); **6.**
53 **Diego Bertoldo Francisco** (Processos Industriais - 60h, Fenômenos de Transporte - 60h, Planejamento
54 de Experimentos - 60h, Técnica de Caracterização de Materiais - 60h). **6. Distribuição de bolsas:** O
55 aluno Paulo Henrique da Silva solicitou cancelamento da bolsa UFSJ, aos 13 de agosto de 2018. Como
56 há alunos, tanto da turma 2017, quanto da turma 2018, interessados obter a bolsa, e pelas normas
57 vigentes do PPGEQ, neste caso, há a necessidade de uma reclassificação dos interessados em assumir a
58 bolsa no UFSJ. Assim, o Coordenador fará um comunicado para convocar os interessados (turma 2017)
59 para apresentarem uma atualização da documentação para a reclassificação. A pontuação será
60 distribuída de acordo com os critérios de pontuação utilizado no Edital 02, de junho de 2018, do
61 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - UFSJ. Portanto, uma nova lista de espera de
62 bolsa será gerada, de acordo com a pontuação obtida por cada aluno. **7. Alteração da distribuição**
63 **Recursos PROAP/CAPES:** Prof. Demian informou que solicitou realocação dos Recursos do
64 PROAP/CAPES de tal forma que os R\$1.000,00 anteriormente alocados na rubrica 3.3.90.14 (Diárias)
65 passe a integrar a rubrica 3.3.90.30 (Manutenção e funcionamento de laboratório de ensino e pesquisa)
66 gerando um montante total de R\$8.608,60. Tal recurso alocado em diárias não chegou a tempo de
67 lançamentos no SCDP para atender às necessidades de deslocamentos para dos membros externos para
68 composição de Bancas Examinadoras de Defesas de Mestrados do PPGEQ, corridas nos meses de
69 junho e julho de 2018. **8. Edital de seleção membro discente do colegiado (Paulo Henrique da**
70 **Silva até 26/09):** O mandato de Paulo Henrique da Silva, membro discente do Colegiado do
71 PPGEQ, se encerrará aos 26 de setembro de 2018, de acordo com a Portaria 660, de 27 de setembro de
72 2017. Deverá ser organizado, portanto, um novo pleito para seleção de outro membro discente para o
73 Colegiado do PPGEQ/UFSJ. O Prof. Alexandre se dispôs a organizar as eleições e divulgar o edital
74 entre os alunos. **9. Edital Pesquisador PNPD:** O Coordenador informou que a Dra. Ivana Helena da
75 Cruz solicitou cancelamento da Bolsa PNPD, a partir de 27 de julho de 2018. Assim sendo, a PROPE
76 autorizou a contratação de um novo pesquisador. Foi acordado que será realizada uma pesquisa entre os
77 docentes para verificar se há mais de um docente interessado em supervisionar as atividades do
78 novo pesquisador. Caso surja mais de um interessado, será constituída uma comissão que
79 discutirá critérios para seleção do supervisor (docente permanente do PPGEQ) e do bolsista
80 PNPD/CAPES. **10. Plano de Ensino da disciplina “Cinética Aplicada e Reatores Químicos”:** O
81 Plano de Ensino da disciplina “Cinética Aplicada e Reatores Químicos” proposto pelo Prof. Marcelo
82 Batista foi aprovado pelo colegiado. **11. Informes: 11.1. Edital Professor Visitante:** Prof. Demian
83 informou que a PROPE lançará um edital para contratação de um Professor Visitante. **11.2. Edital**
84 **FINEP:** Prof. Demian solicitou informações sobre o andamento do desenvolvimento de propostas para
85 o FINEP. Prof. Fabiano, responsável pela comissão, esclareceu que o trabalho está sendo elaborado e
86 que apresentará a 1ª Minuta até o dia 27/08/2018, que falta fechar justificativas de utilização de



87 equipamentos (TOC, Florescência e UV). O Prof. Fabiano informou que pediu ajuda dos professores
88 para a redação e para o planejamento de utilização dos equipamentos para melhorar a infraestrutura dos
89 laboratórios. O professor informou ainda que estão trabalhando com a perspectiva de enviar a proposta
90 para a PROPE até o dia 10 de setembro de 2018. **11.3. Palestra “Avaliação e Perspectivas de**
91 **Melhoria da Pós-Graduação na UFSJ”:** O Prof. Demian informou que participou da referida palestra,
92 proferida pelo Prof. Sérgio Oswaldo de Carvalho Avellar, Coordenador Geral da Diretoria de Avaliação
93 da CAPES, no dia 09 de agosto de 2018 em São João del-Rei e que, entre outras informações, doravante
94 as avaliações dos Programas de Pós-Graduação pela CAPES serão mais qualitativas, sendo que os
95 coordenadores devem se dedicar ao melhor fornecimento das informações durante o preenchimento da
96 Plataforma Sucupira. **11.4. Avaliação da proposta de reestruturação do PPGEQ:** O Prof. Demian
97 informou que os Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação pediram para formalizar junto à CAPES
98 solicitação de visita de representantes da CAPES ao PPGEQ/UFSJ, tendo em vista a consolidação do
99 Programa. Discutiu-se sobre a necessidade de solicitar aprovação para as mudanças que tratam da
100 reestruturação do PPGEQ, relativas à Área de Concentração, Linhas de Pesquisa e Estrutura Curricular
101 do curso junto aos órgãos superiores da UFSJ e da necessidade de implementação delas para melhorar a
102 avaliação do Programa junto à CAPES. **11.5. Evento da pós-graduação:** O Prof. Fabiano informou que
103 está estudando a possibilidade de trabalhar na organização de um Congresso para a Pós-Graduação, em
104 conjunto com os docentes do PPGTDS, para no mínimo 200 pessoas e que pretende trazer convidados
105 do exterior, sendo que um pedido de recursos financeiros será submetido a FAPEMIG. Foi aconselhado
106 que o professor estendesse o convite da organização do evento para os docentes dos departamentos
107 DEQUI e DQBIO. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezenove horas e dez minutos
108 e para constar, eu, Aline Renata Santos, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada
109 pelos membros do colegiado.

110

111 Ouro Branco, 22 de agosto de 2018.

112

113 Alexandre Bôscaro França - _____

114

115 Demian Patrick Fabiano - _____

116

117 Fabiano Luiz Naves - _____

118

119 Marcelo da Silva Batista - _____

120

121 Paulo Henrique da Silva - AUSENTE