



ATA DA 47ª 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 oito dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezenove, às dezessete horas, na sala 203,
2 no Bloco 1, no Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a 47ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa
3 de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ). A reunião foi presidida pela Coordenadora do
4 PPGEQ, a Profª. Renata Carolina Zanetti Lofrano, de acordo com a Portaria da Reitoria da UFSJ Nº
5 361, de 11 de julho de 2019. Estavam presentes os professores Alexandre Bôscaro França, Eduardo
6 Prado Baston, Marcelo da Silva Batista e a discente Ana Paula Silva Artur. Foram retirados da pauta os
7 assuntos: Solicitação de Parecer do Colegiado do PPGEQ sobre distribuição de bolsas de estudo
8 PPGEQ, interessada: Discente Mariana Simões Gualberto e o pedido de inclusão de coorientação de
9 aluno regular, Orientador: Edson Romano Nucci, discente: Karen Sartori Jeunon Gontijo. Os demais
10 pontos de pauta foram aprovados conforme seguem: **1. Solicitação de Aproveitamento de Disciplinas**
11 **de Renan Gabriel Condé Santos:** Renata Carolina Zanetti Lofrano apresentou a solicitação de
12 aproveitamento de aproveitamento de Técnicas de Caracterização de Materiais – Carga Horária: 60h,
13 Corrosão e Proteção de Metais – Carga Horária: 30h, cursadas no Curso de Pós-Graduação em
14 Engenharia Química – Nível: Mestrado – Universidade Federal de São João del-Rei, como Disciplinas
15 Optativas no PPGEQ. O Colegiado aprovou por unanimidade o aproveitamento das Disciplinas cursadas
16 no 1º Semestre de 2018 no PPGEQ/UFSJ. **2. Solicitação de Prorrogação do Prazo para agendamento**
17 **de Defesa de Dissertação de Mestrado do discente Guilherme Amorim Gomes, Orientador:**
18 **Gustavo Matheus de Almeida:** Renata Carolina Zanetti Lofrano informou que o Professor Gustavo
19 Matheus de Almeida solicitou aos 20 de agosto de 2019, a prorrogação do prazo para agendamento de
20 defesa de dissertação de Mestrado do discente Guilherme Amorim Gomes até 30 de setembro de 2019,
21 com a justificativa de que os mesmos precisam da prorrogação para tratamento final dos dados
22 coletados em laboratório em julho e agosto de 2019, e em sequência, finalização da escrita e envio do
23 artigo científico para periódico. O Colegiado deferiu, por unanimidade, o pedido de prorrogação do
24 prazo para o Agendamento de Defesa de Dissertação de Mestrado do aluno Guilherme Amorim Gomes,
25 desde que, este prazo não seja extrapolado, ou seja, que a Defesa ocorra até 30/09/2019,
26 impreterivelmente. **3. Projetos de Pesquisa: 3.1. O Projeto de Pesquisa do aluno Eduardo Zanetti**
27 **Ávila Couto,** intitulado: “DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGEM BIOATIVA DERIVADA DE
28 BIOFILME DE ALGINATO ADITIVADO COM BETALAÍNAS”, Orientadora: Renata Carolina
29 Zanetti Lofrano. Foi relatado pelo Prof. Alexandre Bôscaro França. Parecer: Favorável. O projeto foi
30 aprovado pelos demais membros. **3.2. O Projeto de Pesquisa do aluno Vinícius Moreira Guimarães,**
31 intitulado: “AVALIAÇÃO DA CINÉTICA, DO EQUILÍBRIO E DA TERMODINÂMICA DE
32 ADSORÇÃO POR CARVÃO DE OSSOS BOVINOS PARA REMOÇÃO DO DESREGULADOR
33 ENDÓCRINO 17 α -ETINILESTRADIOL DE ÁGUAS”, Orientadora: Patrícia da Luz Mesquita,
34 Coorientador: Prof. Dr. Edson Romano Nucci. Foi relatado pelo Prof. Marcelo da Silva Batista. Parecer:
35 Favorável. O projeto foi aprovado pelos demais membros. **3.3. O Projeto de Pesquisa da aluna**
36 **Marcela Magalhães de Paula,** intitulado: “AVALIAÇÃO DE CATALISADORES Ni/ZrO₂-Y₂O₃
37 SINTETIZADOS POR POLIMERIZAÇÃO EM UMA ETAPA. EFEITO DA SUBSTITUIÇÃO DO
38 ÁCIDO CÍTRICO PELO ÁCIDO MÁLICO NA SÍNTESE VIA MÉTODO DE PECHINI”, Orientador:
39 Jorge David Alguiar Bellido. Foi relatado pela Profª. Renata Carolina Zanetti Lofrano. Parecer:
40 Favorável. O projeto foi aprovado pelos demais membros. **3.4. O Projeto de Pesquisa da aluna**
41 **Mariana Simões Gualberto,** intitulado: “SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ESPUMAS DE
42 POLIURETANO A PARTIR DA MISTURA DE POLIÓIS PROVENIENTES DOS ÓLEOS DE SOJA
43 E MORINGA”, Orientador: Eduardo Prado Baston. Foi relatado pelo Prof. Alexandre Bôscaro França.
44 Parecer: Favorável. O projeto foi aprovado pelos demais membros. **3.5. O Projeto de Pesquisa do**
45 **aluno Renan Gabriel Condé Santos,** intitulado: “SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE SÓLIDOS A
46 BASE DE CÁLCIO/CARVÃO VISANDO SUA APLICAÇÃO COMO CATALISADOR PARA
47 REAÇÃO DE TRANSESTERIFICAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS À BIODIESEL”, Orientador:
48 Alexandre Bôscaro França. Foi relatado pelo Prof. Eduardo Prado Baston. Parecer: Favorável. O projeto



49 foi aprovado pelos demais membros. **3.6. O Projeto de Pesquisa do aluno Jhonatan Rafael de**
50 **Oliveira Bianchi**, intitulado: “SUPLEMENTAÇÃO DE QUEIJO MINAS FRESCAL COM

51 NANOPROTEÍNAS DE α -LACTOALBUMINA ENCAPSULADA COM QUERCETINA E

52 VITAMINA B2”, Orientador: Ígor José Boggione Santos. Foi relatado pelo Prof. Eduardo Prado

53 Baston. Parecer: Favorável. O projeto foi aprovado pelos demais membros. **3.7. O Projeto de Pesquisa**
54 **do aluno Raick Suel Pinheiro**, intitulado: “TRATAMENTO DAS EMISSÕES DE ACRILONITRILA

55 SOBRE CATALISADORES (Cu, Co ou Fe)-ZSM-5 e (Cu, Co ou Fe)-BETA”, Orientador: Marcelo da

56 Silva Batista. Foi relatado pelo Prof. Eduardo Prado Baston. Parecer: Favorável. O projeto foi aprovado

57 pelos demais membros. **3.8. O Projeto de Pesquisa do aluno Khetory Shirleny Barros Rodrigues**,
58 intitulado: “SÍNTESE DE UMA ESPUMA URETÂNICA A PARTIR DA MISTURA DE ÓLEO

59 VEGETAL COM ÓLEOS ESSENCIAIS DA FOLHA DA MORINGA OLEIFERA”, Orientador:

60 Eduardo Prado Baston. Foi relatado pelo Prof. Alexandre Bôscaro França. Parecer: Favorável. O

61 projeto foi aprovado pelos demais membros. **3.9. O Projeto de Pesquisa do aluno Saymon Menezes**
62 **de Souza**, intitulado: “ESTUDO DA REMOÇÃO DE BIOFILMES BACTERIANOS FORMADOS

63 EM PLACAS DE AÇO INOXIDÁVEL POR NANOESTRUTURAS”, Orientador: Ígor José Boggione

64 Santos. Foi relatado pelo Prof. Eduardo Prado Baston. Parecer: Favorável. O projeto foi aprovado pelos

65 demais membros. **4. Credenciamento de Docente Permanente do PPGEQ, interessado: Boutros**
66 **Sarrouh e Credenciamento de Docente Permanente ou Colaboradora do PPGEQ, interessada:**
67 **Cristiane Medina Finzi Quintão**. A Profa. Cristiane Medina Finzi Quintão, encaminhou solicitação de

68 credenciamento como docente permanente ou colaboradora à secretaria do PPGEQ aos 05 de agosto de

69 2019. O Prof. Boutros Sarrouh encaminhou solicitação de credenciamento como docente permanente à

70 secretaria do PPGEQ aos 14 de agosto de 2019. Através do Ato Normativo 06 - PPGEQ, de 15 de

71 agosto de 2019, foi instituída a Comissão formada por Ígor José Boggione Santos, Patrícia da Luz

72 Mesquita e Juan Canellas Bosch Neto, sob a presidência do primeiro, para análise das solicitações.

73 Sobre o pedido de Cristiane Medina Finzi Quintão, a Comissão recomendou em seu parecer, o

74 deferimento do pedido. O Colegiado aprovou o deferimento do pedido de Cristiane Medina Finzi

75 Quintão como docente colaboradora do PPGEQ. Sobre o pedido de Boutros Sarrouh, a Comissão

76 recomendou em seu parecer, o deferimento do pedido. O Colegiado referendou a decisão da Comissão,

77 aprovando o deferimento do pedido de Boutros Sarrouh como docente permanente do PPGEQ, devendo

78 a secretaria providenciar o envio da documentação de Boutros Sarrouh à PROPE. Nada mais havendo a

79 tratar, a reunião foi encerrada às dezoito horas e vinte minutos e para constar, eu, Aline Renata Santos,

80 lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos membros do colegiado e demais

81 professores presentes.

82 Ouro Branco, 28 de agosto de 2019.

83

84 Alexandre Bôscaro França - _____

85

86 Ana Paula Silva Artur – _____

87

88 Eduardo Prado Baston - _____

89

90 Marcelo da Silva Batista - _____

91

92 Renata Carolina Zanetti Lofrano - _____