



## ATA DA 42ª 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 cinco dias do mês de março do ano de dois mil e dezanove, às dezessete horas e cinquenta  
2 minutos, na sala 212, no Bloco 1, no Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a 42ª Reunião Ordinária do  
3 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ). A reunião foi presidida  
4 pelo Coordenador do PPGEQ, o Prof. Demian Patrick Fabiano, de acordo com a Portaria da Reitoria da  
5 UFSJ Nº 465, de 29 de junho de 2017. Estavam presentes os professores Alexandre Bôscaro França,  
6 Fabiano Luiz Naves, Marcelo da Silva Batista, e a discente Ana Paula Silva Artur. Os pontos de pauta  
7 foram apresentados e aprovados conforme seguem: **1. Análise dos Projetos de Pesquisa do PPGEQ:**  
8 Prof. Demian informou que os Projetos de Pesquisa de alunos do PPGEQ foram distribuídos para a  
9 análise e relato entre os docentes membros do colegiado. A seguir são listados os projetos: **1.1. Projeto**  
10 **de Pesquisa do aluno Heráclito Alexandre dos Santos**, intitulado: “AVALIAÇÃO DE  
11 DESEMPENHO DE UM REATOR UASB MODIFICADO APLICADO AO TRATAMENTO DE  
12 ESGOTOS DOMÉSTICOS COM ÊNFASE NOS SUBPRODUTOS SÓLIDOS: LODO E ESCUMA”,  
13 Orientador: Jackson de Oliveira Pereira, foi relatado pelo Prof. Alexandre Bôscaro França. Parecer:  
14 Favorável; **1.2. Projeto de Pesquisa da aluna Ana Paula Magalhães Pinto**, intitulado:  
15 “AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO ACABAMENTO SUPERFICIAL EM AÇO P25BM NA  
16 RESISTÊNCIA A CORROSÃO POR PITE”, Orientador: Dalila Moreira da Silveira, foi relatado pelo  
17 Prof. Alexandre Bôscaro França. Parecer: Favorável; **1.3. Projeto de Pesquisa do aluno Raphael**  
18 **Vilela Brigagão**, intitulado: “AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DE FLOCULANTES DE  
19 DIFERENTES CARGAS IÔNICAS NA EFICIÊNCIA DO PROCESSO DE SEPARAÇÃO SÓLIDO-  
20 LÍQUIDO ATRAVÉS DO PROCESSAMENTO DE POLPAS DE CONCENTRADO E REJEITO NO  
21 PROCESSO DE BENEFICIAMENTO DE MINÉRIO DE FERRO”, Orientador: Jackson de Oliveira  
22 Pereira, foi relatado pelo Prof. Alexandre Bôscaro França. Parecer: Favorável; **1.4. Projeto de Pesquisa**  
23 **do aluno Dennis Júnior Lara Faleiro de Rezende**, intitulado: “ESTUDO DE CATALISADORES DE  
24 NÍQUEL EM ZIRCÔNIA PROMOVIDOS COM LANTÂNIO, UTILIZADOS NA REFORMA SECA  
25 DO METANO”, Orientador: Jorge David Alguiar Bellido, foi relatado pelo Prof. Marcelo da Silva  
26 Batista. Parecer: Favorável, com modificações; **1.5. Projeto de Pesquisa do aluno Gustavo Cardoso**  
27 **da Mata**, intitulado: “Ni/ZrO<sub>2</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> SINTETIZADOS PELO MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO EM  
28 UMA ETAPA: EFEITO DO PRECURSOR POLIMÉRICO”, Orientador: Jorge David Alguiar Bellido,  
29 foi relatado pelo Prof. Marcelo da Silva Batista. Parecer: Favorável, com modificações; **1.6. Projeto de**  
30 **Pesquisa da aluna Karine Rocha Xavier**, intitulado: “SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE  
31 CATALISADORES À BASE DE CeO<sub>2</sub> e Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – APLICAÇÃO NA OXIDAÇÃO DA ANILINA”,  
32 Orientador: Eduardo Prado Baston e Co-Orientador: Demian Patrick Fabiano, foi relatado pelo Prof.  
33 Marcelo da Silva Batista. Parecer: Favorável; **1.7. Projeto de Pesquisa da aluna Elizângela Teixeira**  
34 **de Souza Neves**, intitulado: “SIMULAÇÃO FLUIDODINÂMICA E APLICAÇÕES DE TÉCNICAS  
35 DA LÓGICA FUZZY A UMA TORRE DE RESFRIAMENTO COMBINADA”, Orientador: Edson  
36 Romano Nucci, foi relatado pelo Prof. Fabiano Luiz Naves. Parecer: O projeto se encontra desfavorável  
37 à introdução ao programa PPGEQ; **1.8. Projeto de Pesquisa da aluna Ludmila Nascimento**,  
38 intitulado: “APROVEITAMENTO DA TORTA RESIDUAL DA EXTRAÇÃO DO ÓLEO DA POLPA  
39 DE MACAÚBA (ACROCOMIA ACULEATA) COMO ADJUNTO DE MALTE NA PRODUÇÃO DE  
40 CERVEJA”, Orientador: Edson Romano Nucci e Co-Orientadora: Maria Helena Cãno, foi relatado pelo  
41 Prof. Fabiano Luiz Naves. Parecer: Favorável; **1.9. Projeto de Pesquisa da aluna Bruna Silva**  
42 **Kansaon**, intitulado: “CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DE POLÍMEROS SUPERABSORVENTES:  
43 COMPORTAMENTO TERMODINÂMICO DE HIDROGÊIS DE ACRILAMIDA  
44 COPOLIMERIZADOS COM METACRILATO DE SÓDIO”, Orientador: Jorge David Alguiar Bellido,  
45 foi relatado pelo Prof. Fabiano Luiz Naves. Parecer: Favorável; **1.10. Projeto de Pesquisa do aluno**  
46 **Arthur Martins Souza da Cruz**, intitulado: “AVALIAÇÃO DA CORROSÃO DE AÇO  
47 GALVANIZADO EM SOLO DA REGIÃO DO ALTO PARAÓPEBA”, Orientador: Dalila Moreira da



48 Silveira, foi relatado pelo Prof. Demian Patrick Fabiano. Parecer: Favorável. **2. Relatório de**  
49 **Encerramento de Atividades de Pós-doutorado de Ivana Helena da Cruz realizado no período de:**  
50 **22/08/2017 a 27/07/2018:** Prof. Demian informou que Ivana Helena da Cruz apresentou o relatório ao  
51 PPGEQ aos 07 de dezembro de 2018 o Relatório de Encerramento de Atividades de Pós-Doutorado,  
52 intitulado: “ESTUDO DE CATALISADORES DE ÓXIDO DE COBRE DOPADOS COM ÓXIDOS  
53 DE METAIS ALCALINOS, ALCALINOS TERROSOS E METAIS DE TRANSIÇÃO DISPERSOS  
54 SOBRE SÍLICA E APLICADOS NA REAÇÃO DE CONVERSÃO DO BIOETANOL A 1,3-  
55 BUTADIENO”, referente ao trabalho desenvolvido no período compreendido entre 22/08/2017 a  
56 27/07/2018, sob a supervisão do Prof. Eduardo Prado Baston, que propôs alterações e concordou em  
57 aprovar o documento aos 19 de dezembro de 2018. O Colegiado reconheceu como válido o documento.  
58 **3. Aprovação de Planos de Ensino: Estágio Docência, Catálise Heterogênea, Seminários,**  
59 **Qualificação de Projeto de Dissertação, Defesa de Dissertação, Tecnologia em Biocombustível,**  
60 **Corrosão e Proteção de Metais:** Foram apresentados os Planos de Ensino de Estágio em Docência sob  
61 a responsabilidade do Prof. Alexandre Bôscaro França; de Catálise Heterogênea sob a responsabilidade  
62 do Prof. Marcelo da Silva Batista; de Seminários sob a responsabilidade do Prof. Demian Patrick  
63 Fabiano, de Qualificação de Projeto de Dissertação sob a responsabilidade do Prof. Demian Patrick  
64 Fabiano, de Defesa de Dissertação sob a responsabilidade do Prof. Demian Patrick Fabiano, de  
65 Tecnologia em Biocombustível sob a responsabilidade do Prof. Henrique dos Santos Oliveira; de  
66 Corrosão e Proteção de Metais sob a responsabilidade da Profa. Dalila Moreira da Silveira. Todos os  
67 planos de ensino foram aprovados pelo Colegiado do PPGEQ. **4. Aprovação Ad Referendum das**  
68 **Bancas de Exame de Qualificação de 2018:** Prof. Demian Patrick Fabiano informou que aprovou *Ad*  
69 *Referendum* a composição das Bancas Examinadoras de Qualificação de Projeto de Dissertação  
70 conforme seguem: **4.1. Aluna: Jaqueline Alves Roberto**, Data da Qualificação: 24/08/2018, Título:  
71 “ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS PH, VOLUME DE COAGULANTE E  
72 FREQUÊNCIA DE ROTAÇÃO NA SEPARAÇÃO SÓLIDO-LÍQUIDO DO MINÉRIO DE FERRO”,  
73 Banca Examinadora: Prof. Dr. Fabiano Luiz Naves (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Juan Canellas Bosch Neto  
74 (UFSJ/DEQUI), Prof. Dr. Reimar de Oliveira Lourenço (UFSJ/DEQUI); **4.2. Aluno: Diego Henriques**  
75 **Aguiar de Melo**, Data da Qualificação: 26/09/2018, Título: “TRATAMENTO DE LIXIVIADO DE  
76 ATERRO SANITÁRIO VIA OZONIZAÇÃO EM REATOR RPB VISANDO A PRODUÇÃO DE  
77 BIODIESEL POR MEIO DE MICROALGAS”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Fabiano Luiz Naves  
78 (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Patrícia da Luz Mesquita (UFSJ/DEQUI), Prof. Dr. Boutros Sarrouh  
79 (UFSJ/DQBIO); **4.3. Aluna: Karina Araújo Milagres**, Data da Qualificação: 27/09/2018, Título:  
80 “AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÓLEO/ÁGUA ATRAVÉS DO MÉTODO  
81 DESIRABILITY NA CONSTRUÇÃO DE FRONTEIRA DE PARETO EM REGIÕES NÃO  
82 CONVEXAS”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Fabiano Luiz Naves (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Patrícia  
83 da Luz Mesquita (UFSJ/DEQUI), Prof. Dr. Boutros Sarrouh (UFSJ/DQBIO); **4.4. Aluna: Isabel**  
84 **Pereira da Silva**, Data da Qualificação: 07/11/2018, Título: “AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES  
85 OPERACIONAIS RAZÃO ALTURA/DIÂMETRO E TAXA DE APLICAÇÃO SUPERFICIAL PARA  
86 REMOÇÃO DE FENOL POR CARVÃO DE OSSOS BOVINOS EM COLUNA DE ADSORÇÃO EM  
87 ESCALA DE BANCADA”, Banca Examinadora: Profa. Dra. Patrícia da Luz Mesquita (UFSJ/PPGEQ),  
88 Prof. Dr. Edson Romano Nucci (UFSJ/DQBIO), Dra. Amália Luísa Pedrosa Xavier; **4.5. Aluna: Bruna**  
89 **Silva Kansaon**, Data da Qualificação: 28/11/2018, Título: CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DE  
90 POLÍMEROS SUPERABSORVENTES: COMPORTAMENTO TERMODINÂMICO DE  
91 HIDROGÊIS DE ACRILAMIDA COPOLIMERIZADOS COM METACRILATO DE SÓDIO”, Banca  
92 Examinadora: Prof. Dr. Jorge David Alguier Bellido (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Ígor José Boggione  
93 Santos (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (UFMG/DEQ), Prof. Dr. Ricardo  
94 Geraldo de Sousa (UFMG/DEQ); **4.6. Aluna: Ana Paula Magalhães Pinto**, Data da Qualificação:  
95 30/11/2018, Título: “AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO ACABAMENTO SUPERFICIAL EM  
96 AÇO P25BM NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO POR PITE”, Banca Examinadora: Profa. Dra. Dalila  
97 Moreira da Silveira (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Demian Patrick Fabiano (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr.  
98 Reimar de Oliveira Lourenço (UFSJ/DEQUI); **4.7. Aluno: Marcelo de Castro Knop**, Data da  
99 Qualificação: 04/12/2018, Título: “ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE ADITIVOS ORGÂNICOS NAS  
100 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE PELotas DE MINÉRIO DE FERRO”, Banca



101 Examinadora: Alexandre Bôscaro França(UFSJ/PPGEQ), Juan Canellas Bosch Neto (UFSJ/DEQUI),  
102 Renata Carolina Zanetti Lofrano (UFSJ/PPGEQ), Luis Carlos Trindade (CET/UEM/ESTEC); **4.8.**  
103 **Aluna: Daiana de Moraes**, Data da Qualificação: 05/12/2018, Título: “OTIMIZAÇÃO DO  
104 TRATAMENTO DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO COM EXTRATO DE MUSA SP”,  
105 Banca Examinadora: Prof. Dr. Fabiano Luiz Naves (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Juan Canellas Bosch Neto  
106 (UFSJ/DEQUI), Prof. Dra. Patrícia da Luz Mesquita (UFSJ/PPGEQ); **4.9. Aluna: Elizângela Teixeira**  
107 **de Souza Neves**, Data Da Qualificação: 07/12/2018, Título: “SIMULAÇÃO FUIDODINÂMICA E  
108 APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DA LÓGICA FUZZY A UMA TORRE DE RESFRIAMENTO  
109 COMBINADA”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Edson Romano Nucci (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Igor  
110 José Boggione Santos (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Juan Canellas Bosch Neto (UFSJ/DEQUI); **4.10.**  
111 **Aluna: Ludmila Nascimento**, Data da Qualificação: 10/12/2018, Título: “APROVEITAMENTO DA  
112 TORTA RESIDUAL DA EXTRAÇÃO DO ÓLEO DA POLPA DE MACAÚBA COMO ADJUNTO  
113 DE MALTE NA PRODUÇÃO DE CERVEJA”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Edson Romano Nucci  
114 (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dra. Ana Paula Fonseca Maia Urzedo(UFSJ/DQBIO), Prof. Dr. Vagner  
115 Fernandes Knupp(UFSJ/DQBIO); **4.11. Aluna: Karine Rocha Xavier**, Data da Qualificação:  
116 13/12/2018, Título: “CATALISADORES DE  $CeO_2-Nb_2O_5$  e  $MgO-Nb_2O_5$  APLICADOS NA REAÇÃO  
117 DE OXIDAÇÃO DA ANILINA”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Eduardo Prado Baston  
118 (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Jorge David Alguiar Bellido (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Fabiano Luiz Naves  
119 (UFSJ/PPGEQ); **4.12. Aluno: Gustavo Cardoso da Mata**, Data da Qualificação: 14/12/2018, Título:  
120 “CATALISADORES DE  $Ni-ZrO_2-Y_2O_3$  SINTETIZADOS PELO MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO  
121 EM UMA ETAPA: EFEITO DO PRECURSOR POLIMÉRICO”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Jorge  
122 David Alguiar Bellido(UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Marcelo da Silva Batista (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr.  
123 Igor José Boggione Santos (UFSJ/PPGEQ); **4.13. Paulo Henrique da Silva**, Data da Qualificação:  
124 14/12/2018, Título: “TRATAMENTO DAS EMISSÕES DE ACETONITRILA SOBRE OS  
125 CATALISADORES (Cu, Co ou Fe)-BETA”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Marcelo da Silva  
126 Batista(UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Eduardo Prado Baston (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Jorge David Alguiar  
127 Bellido (UFSJ/PPGEQ); **4.14. Aluno: Dennis Júnior Lara Faleiro de Rezende**, Data da Qualificação:  
128 15/12/2018, Título: “ESTUDO DE CATALISADORES DE BAIXO TEOR DE NÍQUEL EM  
129 ZIRCÔNIA PROMOVIDOS COM LANTÂNIO, UTILIZADOS NA REFORMA SECA DO  
130 METANO”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Jorge David Alguiar Bellido (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr.  
131 Demian Patrick Fabiano (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Marcelo da Silva Batista (UFSJ/PPGEQ); **4.15.**  
132 **Aluno: Luiz Gustavo da Cunha Silva**, Data da Qualificação: 15/12/2018, Título: “CONVERSÃO DE  
133 ETANOL EM 1,3-BUTADIENO A PARTIR DE CATALISADORES DE  $MgO/CuO/[Si]MCM-48$ ”,  
134 Banca Examinadora: Prof. Dr. Demian Patrick Fabiano(UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Jorge David Alguiar  
135 Bellido (UFSJ/PPGEQ), Profa. Dra. Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo (UFSJ/DQBIO); **4.16. Aluno:**  
136 **Guilherme Amorim Gomes**, Data da Qualificação: 21/02/2019, Título: “CLASSIFICAÇÃO DE  
137 REGIMES DE OPERAÇÃO DE LEITO FLUIDIZADO BASEADO EM PROCESSAMENTO DE  
138 IMAGEM”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida (UFMG/PPGEQ), Prof. Dr.  
139 Edgar Campos Furtado (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Reimar de Oliveira Lourenço (UFSJ/DEQUI), Prof.  
140 Dr. Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva (UFSJ/DETEM). As composições das Bancas de  
141 Qualificação de Projeto de Dissertação foram referendadas pelo Colegiado do PPGEQ. **5. Aprovação**  
142 **Ad Referendum das Bancas de Defesa de Dissertação de 2018:** Prof. Demian Patrick Fabiano  
143 informou que aprovou *Ad Referendum* a composição das Bancas Examinadoras de Defesa Dissertação  
144 conforme seguem: **5.1. Aluno: Felipe Coelho Vieira**, Data da Defesa: 06/07/2018, Título: “PROJETO  
145 DE UM SISTEMA DE CONTROLE PARA UM GASEIFICADOR DE CARVÃO” Banca  
146 Examinadora: Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida (UFMG/PPGEQ), Prof. Dr. Edgar Campos  
147 Furtado (UFSJ/DETEM), Prof. Dr. Guilherme Gomes da Silva (UFSJ/DETEM) e Prof. Dr. Dair José de  
148 Oliveira (UNIFEI); **5.2. Aluna: Laura Duarte Marçal**, Data da Defesa: 13/07/2018, Título: “ESTUDO  
149 DA COPOLIMERIZAÇÃO DE ADITIVOS MELHORADORES DO ÍNDICE DE VISCOSIDADE DE  
150 ÓLEOS LUBRICANTES AUTOMOTIVOS”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Demian Patrick Fabiano  
151 (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (UFMG/DEQ), Prof. Dr. Jorge David  
152 Alguiar Bellido (UFSJ/PPGEQ), Profa. Dra. Maria Elisa Scarpelli Ribeiro e Silva (UFMG/DEQ); **5.3.**  
153 **Aluna: Camylla Karen Sales Silva**, Data da Defesa: 14/07/2018, Título: “CATALISADORES DE



154 Ni/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> SINTETIZADOS VIA POLIMERIZAÇÃO EM UMA ETAPA: AVALIAÇÃO DO EFEITO  
155 DO TEOR DE LANTÂNIO”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Jorge David Alguiar Bellido  
156 (UFSJ/PPGEQ) Prof. Dr. Eduardo Prado Baston (UFSJ/PPGEQ) Prof. Dr. André Gustavo Sato (UFV);  
157 **5.4. Aluna: Flávia Aparecida de Paula Araújo**, Data da Defesa: 14/07/2018, Título: “UTILIZAÇÃO  
158 DE RESÍDUOS SIDERÚRGICOS COMO CATALISADORES NA REFORMA DO METANO  
159 PROVENIENTE DE ATERROS SANITÁRIOS”, Banca Examinadora: Prof. Dr. Marcelo da Silva  
160 Batista (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Ivana Helena da Cruz (UFSJ) e Prof. Dr. André Gustavo Sato (UFV);  
161 **5.5. Aluna: Jaqueline Alves Roberto**, Data da Defesa: 13/12/2018, Título: “ESTUDO DA  
162 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS PH, VOLUME DE COAGULANTE E FREQUÊNCIA DE  
163 ROTAÇÃO NA SEPARAÇÃO SÓLIDO-LÍQUIDO DO MINÉRIO DE FERRO”, Banca Examinadora:  
164 Prof. Dr. Fabiano Luiz Naves (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Reimar de Oliveira Lourenço (UFSJ/DEQUI) e  
165 Profa. Dra. Gisella Lamas-Samanamud (University of Kentucky); **5.6. Aluna: Karina Araújo**  
166 **Milagres**, Data da Defesa: 14/12/2018, Título: “AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE TRATAMENTO  
167 DE PETRÓLEO/ÁGUA POR MEIO DOS MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO DE DESIRABILITY E NBI  
168 PARA A CONSTRUÇÃO DE FRONTEIRA DE PARETO EM REGIÕES NÃO CONVEXAS”, Banca  
169 Examinadora: Prof. Dr. Fabiano Luiz Naves (UFSJ/PPGEQ), Prof. Dr. Boutros Sarrouch  
170 (UFSJ/DQBIO) e Profa. Dra. Gisella Lamas-Samanamud (University of Kentucky). As composições  
171 das Bancas de Defesa foram referendadas pelo Colegiado do PPGEQ. **6. Aprovação Ad Referendum de**  
172 **Remarcação de Exame de Qualificação - Guilherme Amorim Gomes**: Prof. Demian Patrick Fabiano  
173 informou que o orientador Gustavo Matheus de Almeida solicitou remarcação do Exame de  
174 Qualificação do Projeto de Dissertação de Guilherme Amorim Gomes para o dia 21/02/2019, que  
175 aprovou *Ad Referendum*, porque o novo Exame ocorreria dentro do prazo previsto pelo Regimento  
176 Interno do PPGEQ de 60 dias. O Colegiado referendou a decisão. **7. Remarcação do Exame de**  
177 **Qualificação - Arthur Martins Souza da Cruz**: Prof. Demian Patrick Fabiano informou que o aluno  
178 Arthur Martins Souza da Cruz e a Profa. Dalila Moreira da Silveira encaminharam solicitação de  
179 autorização para um novo agendamento de Qualificação de Dissertação de Mestrado para 20 de maio de  
180 2019, com previsão de agendamento da Defesa da Dissertação para o dia 19 de julho de 2019,  
181 justificaram seu pedido em questões de cunho pessoal do discente e na mudança do tema do mestrado,  
182 que impossibilitou a realização dos ensaios previstos de caracterização e o desenvolvimento do texto  
183 adequado para a qualificação realizada no dia 11 de dezembro de 2018, na qual o aluno foi reprovado.  
184 Após as discussões sobre o pedido, foi realizada uma votação, na qual 4 membros foram favoráveis a  
185 aprovação do pedido realizado e 1 membro absteve do voto. Portanto, o colegiado aprovou o pedido,  
186 considerando um caso isolado, que não abre precedentes para novos pedidos. **8. Pedido de**  
187 **trancamento do curso - Thiago Xavier dos Santos**: Demian Patrick Fabiano informou que por  
188 questões de saúde e agendamento de uma cirurgia, que o impossibilitará de continuar as atividades no  
189 PPGEQ, o aluno Thiago Xavier dos Santos solicitou trancamento de matrícula no 1º semestre de 2019,  
190 no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química aos 12 de março de 2019. Apresentou  
191 requerimento com anuência de seu Orientador, o Prof. Demian Patrick Fabiano. O pedido foi aprovado  
192 pelos membros do colegiado, ressaltado que o prazo previsto para integralização do curso segue sem  
193 alterações, em até 24 meses após efetivação da matrícula, que ocorreu aos 07/08/2018. **9. Bolsa de**  
194 **estudo da aluna Isabel Pereira da Silva**: Prof. Demian Patrick Fabiano informou que Isabel Pereira da  
195 Silva foi aprovada em Processo Seletivo para Professor Substituto da Universidade Federal de São João  
196 del-Rei – Campos Sete Lagoas e que deverá solicitar nos próximos dias, cancelamento da Bolsa de  
197 Estudos/CAPES pelo PPGEQ. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezenove horas e  
198 para constar, eu, Aline Renata Santos, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada  
199 pelos membros do colegiado e demais professores presentes.  
200 Ouro Branco, 25 de março de 2019.

201

202 Alexandre Bôscaro França - \_\_\_\_\_

203

204 Ana Paula Silva Artur - \_\_\_\_\_

205



206 Demian Patrick Fabiano - \_\_\_\_\_

207

208 Fabiano Luiz Naves - \_\_\_\_\_

209

210 Marcelo da Silva Batista - \_\_\_\_\_