

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 7 DE ABRIL DE 2017.

Aos sete dias do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, às nove horas e quarenta e nove minutos, na sala 5211, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Escola de Engenharia da UFMG, situado a Av. Antônio Carlos, n.º 6627 – 5º andar, Bloco II, realizou-se a reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFMG, sob a presidência da Sra. Coordenadora, Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins. Estavam presentes: Prof. Gustavo Matheus de Almeida (Subcoordenador), Profa. Maria das Mercês Reis de Castro (membro titular), Prof. Éder Domingos de Oliveira (membro titular), Prof. Marcelo Cardoso (membro titular) e Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa (membro suplente). A Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (membro titular) justificou sua ausência. Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta: 1. 1. Informes: 1.1 Of.Sec. nº 260/2016, da Diretoria da Escola de Engenharia – Resposta ao recurso impetrado na Congregação da Escola de Engenharia pelo aluno desligado José Maria Gomes Evangelista Júnior:** a Profa. Vanessa leu o parecer elaborado pelo Prof. Ramón Molina Valle e informou que a Congregação da Escola de Engenharia decidiu, com base nesse parecer, pelo indeferimento do recurso do aluno desligado José Maria. A Profa. Vanessa também informou que o aluno desligado entrou com recurso contra essa decisão no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da UFMG. Como diligência do processo, a Secretaria dos Órgãos de Deliberação Superior (SODS) solicitou que o PPGEQ enviasse a ata de reunião de Colegiado que registra a tomada da decisão referente à reinclusão administrativa da discente Ana Luísa Daibert Pinto. Foi enviado o Ofício PPGEQ023/2017, de 30 de março de 2017, explicitando que essa ata não existe, pelo fato da aluna não ter sido excluída e encaminhando cópia da ata da reunião do dia 19 de junho de 2015, que decidiu pela prorrogação de prazo para defesa da aluna em caráter excepcional. A Profa. Vanessa solicitou uma reunião com a Pró-Reitora de Pós-Graduação, Profa. Denise Maria Trombert de Oliveira, para relatar o caso do aluno desligado José Maria e para conversar a respeito do PPGEQ. **1.2 Aprovação pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG) dos credenciamentos das professoras Kátia Cecília de Souza Figueiredo e Sonia Denise Ferreira Rocha como docentes permanentes e do credenciamento do Prof. Song Won Park como docente colaborador:** a Profa. Vanessa informou que os credenciamentos dos professores Kátia, Sonia e Song foram aprovados pela PRPG em 14/12/2016, 14/12/2016 e 05/01/2017, respectivamente. **2. Aprovação da ata da reunião de Colegiado ocorrida em 21 de novembro de 2016 e ratificação da aprovação da ata de reunião de Colegiado ocorrida em 19 de junho de 2015:** A ata do dia 21/11/2016 foi lida e aprovada por unanimidade e a aprovação da ata do dia 19/11/2015 foi ratificada por unanimidade. **3. Ratificação de atos ad referendum. 3.1 Aprovação do trancamento total de 2016-2 e prorrogação do prazo de matrícula do aluno Rodolfo Rezende Silva:** a Profa. Vanessa explicou que a prorrogação até 2017-1 e o trancamento do semestre de 2016-2 foram concedidos devido ao falecimento da esposa do aluno Rodolfo, que estava em tratamento de câncer; **3.2 Aprovação da prorrogação de prazo de matrícula dos alunos: Estevão Magno Rodrigues Araújo, Felipe Hilário Guimarães, Andreia Rocha Canella Carneiro, Carlos Eduardo de Almeida Souza, Camilo Sanchez Velasquez, Pedro Prates Valério, Jesús Andres Nuncira Valencia e Nayara Eloy Granato Costa:** foi concedida a primeira prorrogação, por seis meses, para todos os alunos listados; **3.3 Aprovação da banca de defesa de proposta de dissertação de Mestrado dos alunos: Vinícius Gomide de Castro** (membros da banca: Profa. Dra.

Engenharia Química; EQM835 Ciência dos Materiais para Engenharia Química; EQM840 Transferência de Massa Avançada), **Tatiane Gomes Santos** (EQM801 Termodinâmica Avançada para Eng. Química), **Danielly Cristina Alves Abreu** (EQM801 Termodinâmica Avançada para Eng. Química; EQM846 Membranas Poliméricas), **Raquel Kenya Ferreira Gonçalves de Oliveira** (EQM801 Termodinâmica Avançada para Eng. Química) e **Carolina Cristiane Pinto** (EQM804 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química; EST816 Métodos Estatísticos de Análises de Processos); **3.8 Aprovação de aproveitamento de estudos de disciplinas do PPGEQ cursadas como eletivas na graduação em Engenharia Química da UFMG do aluno Bruno Lacerda de Oliveira Campos** (EQM801 Termodinâmica Avançada para Eng. Química; EQM804 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química; EQM846 Membranas Poliméricas); **3.9 Aprovação da renovação por mais 12 (doze) meses da Residência Pós-Doutoral do aluno Daniel José de Oliveira Ferreira**; **3.10 Aprovação da solicitação de credenciamento retroativo dos professores Maria das Mercês Reis de Castro e Marcelo Cardoso e aprovação pela PRPG dos respectivos credenciamentos.** Todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Homologação da distribuição de vagas para os professores dos processos seletivos do Mestrado e Doutorado em 2017:** a Profa. Vanessa passou a palavra ao Prof. Gustavo, que explicou como se deu a distribuição de vagas para os professores, em cumprimento à Resolução COLPPGEQ 001/2014. A distribuição das vagas foi homologada por unanimidade (tabela de distribuição anexa à ata); **5. Solicitação de aproveitamento de disciplinas dos alunos Antonio Clareti Pereira, Keila Letícia Teixeira Rodrigues, Tatiane Gomes Santos e Raquel Kenya Ferreira Gonçalves de Oliveira:** O aluno Antonio Clareti solicitou aproveitamento das disciplinas RED100 Física dos Materiais, RED 101 Termodinâmica das Transformações de Fases, RED102 Tecnologia de Materiais Metálicos, RED103 Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreos e RED104 Tecnologia de Materiais Poliméricos e Compósitos, cursadas no Mestrado na Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP); das disciplinas EMT902 Hidrometalurgia A, EMN803 Propriedades das Interfaces, cursadas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas da UFMG; e das disciplinas EMN573 Concentração de Minérios, EMN526 Separação Sólido-Líquido, EMN574 Separação Magnética, EMN576 Flotação de Sulfetos, EMN577 Água no Tratamento de Minérios, cursadas no curso de Especialização em Engenharia de Recursos Minerais da UFMG. Após avaliação dos pareceres elaborados pela orientadora do aluno, Profa. Sonia Denise Ferreira Rocha, os membros aprovaram por unanimidade o aproveitamento das disciplinas, com exceção da disciplina RED104 Tecnologia de Materiais Poliméricos e Compósitos, por ser uma disciplina de dois créditos não compatíveis com a disciplina de três créditos requerida para dispensa pelo aluno. A aluna Keila solicitou aproveitamento da disciplina Formação em Docência do Ensino Superior, cursada na Diretoria de Inovação e Metodologias de Ensino – GIZ, na Universidade Federal de Minas Gerais. Após avaliação do parecer elaborado pela orientadora da aluna, Profa. Érika Cristina Cren, os membros aprovaram por unanimidade o aproveitamento da disciplina. A aluna Tatiane solicitou aproveitamento da disciplina EMN822 Métodos de Instrumentação e Análise, cursada como isolada no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas, na Universidade Federal de Minas Gerais. Após avaliação do parecer elaborado pelo orientador da aluna, Prof. Luiz Orlando Ladeira, os membros aprovaram por unanimidade o aproveitamento da disciplina. A aluna Raquel solicitou aproveitamento das disciplinas EMN822 Métodos de Instrumentação e Análise, cursada como isolada no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas, e EMC814 Ciência dos Materiais, cursada como isolada no Programa de Pós-Graduação em Construção Civil, ambas na

Universidade Federal de Minas Gerais. Após avaliação do parecer elaborado pelo orientador da aluna, Prof. Luiz Orlando Ladeira, os membros aprovaram por unanimidade o aproveitamento das disciplinas; **6. Solicitação da Profa. Arilza de Oliveira Porto de inclusão dos professores Rochel Montero Lago e Maria Helena Caño de Andrade como co-orientadores do aluno Marco Roberto do Nascimento Pereira:** a solicitação foi aprovada por unanimidade; **7. Solicitação de credenciamento como docente permanente da Profa. Vanya Márcia Duarte Pasa, do Departamento de Química da UFMG:** a Profa. Vanessa leu a solicitação enviada pela Profa. Vanya. Por cumprir os requisitos da Resolução COLPPGEQ nº 005/2013 e a professora possuir um perfil de pesquisadora na área de biocombustíveis, o credenciamento da Profa. Vanya no Programa como docente permanente foi aprovado por unanimidade; **8. Situação das bolsas para os alunos de Doutorado e Mestrado em 2017:** devido às dúvidas que foram surgindo a respeito da alocação de bolsas pelos alunos e futuros alunos e questionadas na Secretaria do PPGEQ, este item foi incluído para decisão do Colegiado. Os membros decidiram, por unanimidade, que os alunos que já estão matriculados no Programa têm prioridade de alocação de bolsa perante os que ainda irão ingressar no curso **9. Outros assuntos:** a Profa. Andréa pediu a palavra para explicar a situação da aluna Milene Adriane Luciano. De acordo com a Profa. Andréa, essa aluna manifestou interesse em cursar a disciplina EQM850 Modelagem e Simulação de Processos como ouvinte (disciplina ofertada em 2017-1 pela professora Andréa). A Profa. Andréa informou que comunicou à aluna que na situação de ouvinte a mesma não teria direito a nota e solicitou à Milene que fizesse o pedido formal ao Colegiado. Dessa forma, a aluna Milene escreveu uma carta ao Colegiado do Programa e a ciência foi dada pela Profa. Andréa, que pediu que tal pedido fosse levado ao Colegiado e registrado em ata. A Profa. Vanessa e os demais membros acataram a solicitação. Encerrada a reunião, eu, Fernanda Moura de Abreu, lavrei a presente ata que, se aprovada no Colegiado, será assinada por mim e pela Coordenadora do Programa, Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins. Belo Horizonte, 7 de abril de 2017.//

Vanessa de Freitas Cunha Lins

Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins
Coordenadora do Programa de Pós-
Graduação em Engenharia Química

Abreu

Fernanda Moura de Abreu
Secretária do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Química

N	PDI/PMI	A1 A2		BPP/BPDT/TEI	#Créditos	B1	No. ALUNOS EM 12/09/2016	DEMANDA		>2		Professor(a)	Depto
		A1	A2					MSc	PhD	MSc	PhD		
1	6,33	2	1	1	0	1	2	3	1	3	1	LUIZ ORLANDO LADEIRA*	ICEX/Física
2	6,10	7	2	1	0	1	4	1	1	1	1	GLAURA GOULART SILVA*	ICEX/DQ
3	5,29	7	2	1	0	5	12	1	2	1	2	VANESSA DE FREITAS CUNHA LINS*	DEQ
4	3,09	2	0	0	3	0	5	1	1	1	1	MANUEL NOEL PAUL GEORGES HOUMARD	DEMC
5	3,04	2	0	1	0	3	3	1	1	1	1	TULIO MATENCIO*	ICEX/DQ
8	2,25	1	0	1	0	0	5	2	2	1	2	WANDER LUIZ VASCONCELOS*	DEMET
6	1,63	0	0	0	5	3	5	1	1	1	1	MARIA DAS MERCES REIS DE CASTRO	DEQ
7	1,60	0	0	0	0	1	1	2	2	1	2	ANDREA OLIVEIRA SOUZA DA COSTA	DEQ
9	1,60	0	0	0	0	1	1	3	2	2	2	ESLY FERREIRA DA COSTA JUNIOR	DEQ
10	1,55	1	2	0	6	0	4	2	2	2	2	KATIA CECILIA DE SOUZA FIGUEIREDO	DEQ
11	1,23	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	RICARDO GERALDO DE SOUSA	DEQ
12	1,15	1	1	0	0	1	6					MARCELO CARDOSO	DEQ
13	1,06	1	0	1	0	0	3	1	1	1	1	SONIA DENISE FERREIRA ROCHA*	DEMIN
15	1,03	0	0	0	0	1	1	1	3	0	3	GUSTAVO MATHIEUS DE ALMEIDA	DEQ
14	0,84	1	0	0	9	0	4					ÉDER DOMINGOS DE OLIVEIRA	DEQ
16	0,80	0	0	1	0	2	1					ROSANA ZACARIAS DOMINGUES*	ICEX/DQ
17	0,27	0	0	0	0	0	0					MARIA ELISA SCARPELLI R E SILVA	DEQ
18	0,05	0	0	1	0	0	2					ROSA MARIA RABELO JUNQUEIRA**	CETEC
19	0,00	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	ARILZA DE OLIVEIRA PORTO	ICEX/DQ
20	0,00	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	MARIA HELENA CAÑO DE ANDRADE	DEQ
21							2					ADRIANE SALUM	DEQ
22							1	1		1		ADRIANO AGUIAR MENDES	UNIFAL
23							3					ÉRIKA CRISTINA CREN	DEQ
24							2					VIVIANE SANTOS BIRCHAL	DEQ
25							0					CESAR COSTAPINTO SANTUANA*	UNICAMP
							68	DEMANDA	15	20	*Bols. Prod. em Pesquisa		
								DISPONÍVEL	15	20	**Bols. Prod. Desen. Tec. e Ext. Inovadora		

LINHAS DE PESQUISA			MSc	PhD	TOTAL
Ciência e Tecnologia de Polímeros			0	0	0
Corrosão e Engenharia de Superfície			2	4	6
Engenharia de Alimentos			2	1	3
Energia e Materiais			5	5	10
Processos de Separação			3	3	6
Simulação e Otimização de Processos			3	7	10
			15	20	35

Credenciamento	Início-Fim
Permanente	08/01/2015 a 08/01/2018
Permanente	09/12/2014 a 09/12/2017
Permanente	09/08/2016 a 09/08/2019
Permanente	01/12/2015 a 01/12/2018
Permanente	09/12/2014 a 09/12/2017
Permanente	09/04/2016 a 09/04/2019
Permanente	13/09/2013 a 13/09/2016
Permanente	21/12/2015 a 21/12/2018
Permanente	21/12/2015 a 21/12/2018
Permanente	16/12/2013 a 16/12/2016
Permanente	23/10/2013 a 23/10/2016
Permanente	02/08/2013 a 02/08/2016
Permanente	13/09/2013 a 13/09/2016
Permanente	08/01/2016 a 08/01/2019
Permanente	23/12/2013 a 23/12/2016
Permanente	09/12/2014 a 09/12/2017
Permanente	23/10/2013 a 23/10/2016
Permanente	04/11/2014 a 04/11/2017
Permanente	09/12/2014 a 09/12/2017
Permanente	28/10/2015 a 28/10/2018
Colaborador	01/06/2016 a 01/06/2019
Colaborador	26/11/2014 a 26/11/2017
Colaborador	07/07/2014 a 07/07/2017
Colaborador	21/05/2016 a 21/05/2019
Colaborador	05/11/2014 a 05/11/2017