



ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS REALIZADA EM 08 DE JUNHO DE 2018.

Aos 08 (oito) dias do mês de junho de 2018 (dois mil e dezoito), a partir das 14:00 horas, reuniu-se, na Sala de Reunião - Secretaria do Programa, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, sob a presidência do Coordenador, Prof. Hélio Anderson Duarte, com a presença dos professores Willian Ricardo Rocha, Heitor Avelino de Abreu, Evandro Piccin, Zenilda de Lourdes Cardeal, Maria Helena de Araujo, Cleiton Moreira da Silva e as representantes discentes Poliane Chagas e Ana Luísa Almeida Lage. Participou da sessão como convidada com direito a voz, mas não a voto, a profa. Lucienir Pains Duarte. Foram tratados os seguintes assuntos: **1. Aprovação de ata de Reunião. a) Ata da reunião do dia 18/05/18.** A ata da reunião, foi aprovada, com 01 abstenção. **2. Informes. a) Resultado PNPD.** Foi informado, pelo Coordenador do Programa, que o Processo Seletivo do PNPD, aconteceu no dia 18 (dezoito) de maio de 2018 (dois mil e dezoito), no qual participaram 06 (seis) candidatas. O Programa disponibilizou 04 (quatro) cotas de bolsas para os 04 (quatro) primeiros classificados. **b) Processo Seletivo 2018/2.** Foi informado, que 110 (cento e dez) candidatos se inscreveram para o Processo Seletivo 2018/2, entre Mestrado e Doutorado, incluindo candidatos para realizar prova nos polos de aplicação, já pré-definidos. As provas serão aplicadas no dia 11 (onze) de junho de 2018 (dois mil e dezoito). **c) Projeto Química Faz Bem.** O prof. Hélio Anderson Duarte, informou que a comissão do “Projeto Química faz Bem”, está realizando um excelente trabalho na organização do evento, que acontecerá no dia 16 (dezesesseis) de junho, no MM Gerdau – Museu das Minas e do Metal – Praça da Liberdade. **d) SIMTEQ.** O Coordenador do Programa, solicitou aos membros do Colegiado, que para o próximo SIMTEQ, a temática a ser discutida englobe os assuntos a “Trabalho em colaboração e Prospecção”, visando o Projeto de Internacionalização da CAPES, e que a realização do evento seja no final de novembro de 2018 (dois mil e dezoito). **3. Parecer - Reingresso no curso - Discente Bruna Aparecida de Souza - Orientador prof. José Dias de Souza Filho.** O parecer, indeferindo a solicitação de reingresso no curso, foi aprovado, por unanimidade. **4. Revalidação de Disciplinas.** Foram aprovadas, por unanimidade, conforme tabela em anexo, as revalidações de disciplina. Exceto a solicitação da discente Tarciane da Silva Pinto, que será reavaliado. **5. Aprovação de oferta de disciplinas - 2018/2.** Foram aprovadas, por unanimidade, as disciplinas a serem ofertadas em 2018/2, exceto a disciplina “Catálise: Energia e Meio Ambiente”, que foi retirada de pauta, por falta da ementa. **6. Renovação de credenciamento. a) Profa. Maria Helena de Araújo; b) Prof. João Pedro Braga; c) Profa. Jacqueline Aparecida Takahashi; d) Prof. Eufrânio Nunes da Silva Júnior; e) Prof. Evandro Piccin; e) Prof. Tulio Matencio.** Foram aprovadas, com 02(duas) abstenções, as renovações de credenciamento dos professores como docentes permanentes em Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Química. A renovação de credenciamento do Prof. Tulio Matencio, foi retirado de pauta. **7. Aprovação de parecer de novos credenciamentos. a) Profa. Lúcia Pinheiro Santos Pimenta; b) Profa. Heveline Silva; c) Prof. Anderson Dias.** Foram aprovados, por unanimidade, os credenciamentos dos professores relacionados. Os professores Lúcia Pinheiro Santos Pimenta e Anderson Dias, como permanentes no Mestrado e Doutorado; e a profa. Heveline Silva, como colaboradora no Mestrado e Doutorado. **8. Solicitação para orientação acima de 5 alunos. a) Eduardo dos Santos Nicolau.** A solicitação do prof. Eduardo dos Santos Nicolau, foi aprovado, por unanimidade. **9. Aprovação de indicação de orientação.** Foram aprovadas, por

ANEXO I

INDICAÇÃO DE ORIENTADORES 1º/2018

Aprovado pelo Colegiado em Pós
Graduação em Química UFMG
em 08/06/18.

Nível	Aluno	Orientador	Número de Orientados atualmente	TQP	Aprovação do Colegiado
M	Jéssica Ivone Viegas	Anderson Dias	Solicita credenciamento	41,6	Aprovado
D	Guilherme Mendes Martins	Anderson Dias	Solicita credenciamento	41,6	Aprovado
M	Tamires Passini Araújo	Eduardo Nicolau dos Santos	03 D / 02 M	15,9	Aprovado
M	Luciene Paiva Moreira da Silva	Fabiano Vargas Pereira	02 D / 01 M	50,05	Retirado de pauta
M	Natália Maria Borges Ladeira	Fabiano Vargas Pereira	02 D / 01 M	50,05	Retirado de pauta
D	Tarciane da Silva Pinto	Fabiano Vargas Pereira	02 D / 01 M	50,05	Retirado de pauta
M	Alisson Luiz Dimiz Silva	Guilherme Dias Rodrigues	04 D	33,2	Retirado de pauta
M	Pablo Luis Gutierrez Carvalho	Guilherme Dias Rodrigues	04 D	33,2	Retirado de pauta
D	Junielly Tomaz Domingues	Guilherme Dias Rodrigues	04D	33,2	Retirado de pauta
M	Ana Luiza de Andrade Querino	Heveline Silva	Solicita credenciamento	13,2	Aprovado
M	Denilson Nascimento França	Lucia Pinheiro Santos Pimenta	Solicita credenciamento	13,8	Aprovado
M	Israel Tomaz Ferreira Junior	Mariana Ramos de Almeida	02 M	16,2	Retirado de pauta
M	Tarlene Pinheiro Miranda	Mariana Ramos de Almeida	02 M	16,2	Retirado de pauta
M	Hudson de Aguiar Bicalho	Rochel Montero Lago	04 D / 01 M	85,4	Retirado de pauta
M	Izadora Rhayna Santos de Menezes	Rochel Montero Lago	04 D / 01 M	85,4	Retirado de pauta
M	Ana Cristina Barbosa	Rodinei Augusti	04 D 02 M	41,4	Aprovado

Aprovado pelo Colegiado em Pós
Graduação em Química UFMG
em 08/16/18.

Tabela de Solicitação de Validação e Aprovação

Discente	Nível	Instituição	Disciplina	Créditos	Reconhecimento	
					Créditos validados	Equivalência
Guilherme Mendes Martins (Q.A)	D	UFOP	Química de Materiais	03	03	
			Fundamentos de Catálise Homogênea e Heterogênea	03	03	
			Físico-Química Avançada	04	04	Não

10 Créditos

Discente	Nível	Instituição	Disciplina	Créditos	Reconhecimento	
					Créditos validados	Equivalência
José Geraldo Mendes Castro Júnior (F.Q)	D	UFVJM	Fundamentos de Eletroquímica	04	04	
			Química Analítica Avançada	04	00	Não
			Físico-Química	04	04	Não*
			Técnicas de Caracterização de Sólidos	04	04	
			Fundamentos de Engenharia Eletroquímica	04	02	

14 Créditos

* Equivalente na verdade a Tópicos em Físico-Química Avançada A (Introdução a Termodinâmica e Cinética)

Discente	Nível	Instituição	Disciplina	Créditos	Reconhecimento	
					Créditos validados	Equivalência
Tarciane da Silva Pinto (Q.O)	D	UFVJM	Técnicas de Caracterização de Sólidos	04	04	
			Proteção do Conhecimento e Transferência de Tecnologia	04	04	
			Química Orgânica Avançada	04	04	Não
			Métodos Físicos de Identificação de Compostos Orgânicos	04	04	Não

16 Créditos

Discente	Nível	Instituição	Disciplina	Créditos	Reconhecimento	
					Créditos validados	Equivalência
Gabriele de Azevedo Cardoso (Q.O)	D	UFVJM	Química Orgânica Avançada	04	04	Não
			Métodos Físicos de Identificação de Compostos Orgânicos	04	04	Não
			Estratégias de Obtenção de Produtos Bioativos	04	04	
		UFMG	Top. Química Inorgânica Avançada B (In. a Qui. Inorg. Avançada)	04	04	
			Tópicos em Físico-Química Avançada A (Introdução a Termodinâmica e Cinética)	04	04	

20 Créditos*

lançar apenas "16"

Discente	Nível	Instituição	Disciplina	Créditos	Reconhecimento	
					Créditos validados	Equivalência
Karen Caroline Camargo (Q.O)	D	UFLA	Fitoquímica	04	04	
			Introdução a Métodos Cromatográficos	04	04	
			Química Orgânica Avançada	04	04	Não
			Bioquímica Vegetal	04	03	
			Métodos Bioquímicos	04	01	

16 Créditos