ATA REUNIÃO DO COLEGIADO

15/01/2021



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ICEx - Instituto de Ciências Exatas Departamento de Química

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 15 **DE JANEIRO DE 2021.**

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 15 DE JANEIRO DE 2021.

Aos 15 (quinze) dias do mês de janeiro de 2021 (dois mil e vinte e um), a partir das 13:30 horas, reuniuse, por videoconferência, utilizando a plataforma Microsoft Teams, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, sob a presidência do Coordenador, Prof. Hélio Anderson Duarte, com a presença dos professores Maria Helena de Araujo, Tiago Antônio da Silva Brandão, Lucienir Pains Duarte, Fabiano Vargas Pereira, Heitor Avelino de Abreu, Zenilda de Lourdes Cardeal e os representantes discentes Gleiston Gonçalves Dias, Larissa Alves Corrêa (sem direito a voto), Selma Fabiana Bazan e Vivian Andrade Luciano (sem direito a voto). Foram tratados os seguintes assuntos: 1. Informes: a) CNPq - bolsas. O professor Hélio informou que o Programa recebeu 3 bolsas de Mestrado e 6 bolsas de Doutorado. b) Edital interno de apoio financeiro aos discentes. Foram informados os gastos com os estudantes de Doutorado e Mestrado: a) custeio - sete mil e duzentos reais e b) serviços - onze mil, oitocentos e dezessete reais. c) Infraestrutura do Departamento de Química. O presidente informou que o protocolo de retorno da Infraestrutura (normas e diretrizes) já foi definido por Comissão responsável, tendo sido aprovado pela Câmara Departamental. A escala para os funcionários está definida, falta definir O curso de segurança, condição que faz parte do protocolo. d) Viabilização do uso da Plataforma TestWe. Foi informado sobre a possibilidade de uso desta plataforma. Alguns professores testaram e aprovaram o seu uso. No entanto, o valor para a sua utilização é de três mil reais acrescentados doze reais por candidato. Foi avaliada a possibilidade de se cobrar taxa de inscrição para a seleção na Pós-graduação. Entretanto, de acordo com resolução do CEPE/UFMG, o valor mínimo é de cento e sessenta e quatro reais por inscrição. Esse valor foi considerado alto para as condições financeiras dos possíveis candidatos. O PPG-Química está buscando alternativas para viabilizar a utilização do programa TestWe. 2. Aprovação da ata de 11.12.2021. Esse item foi retirado de pauta. 3. Eleições do Colegiado. Termina nessa data o prazo para as inscrições; as chapas inscritas até o momento da reunião são (titular/suplente): Química Analítica: chapa 1- Zenilda de Lourdes Cardeal/Mariana Ramos de Almeida, chapa 2- Ricardo Mathias Orlando/Rodinei Augusti; Química Inorgânica: chapa 1- Hélio Anderson Duarte/ Dayse Carvalho da Silva Martins, chapa 2- Maria Helena de Araujo/Heloisa de Oliveira Beraldo; Físico-Química: chapa 1-Anderson Dias/Hállen Daniel Rezende Calado, chapa 2- Tulio Matencio/Marcelo Machado Viana, chapa 3- Fabiano Vargas Pereira/Willian Ricardo Rocha; Química Orgânica: chapa 1- Rossimiriam Pereira de Freitas/Rosemeire Brondi Alves, chapa 2- Cleiton Moreira da Silva/Lucienir Pains Duarte. 4. Calendário de reuniões do Colegiado – primeiro semestre de 2021. Foi aprovado por unanimidade, com as seguintes datas para o primeiro semestre de 2021: 15/01, 29/01, 12/02, 05/03, 19/03, 16/04, 14/05, 28/05, 10/06, 25/06 e 09/07. 5. Aprovação do processo de seleção dos bolsistas do CNPq. Foram aprovados por unanimidade: a) a proposta de ranqueamento dos estudantes de mestrado, aprovados no processo seletivo 2020/2, para fins de concessão de bolsa institucional (análise de Currículo Vitae, com peso 3 e para a prova, peso 7) e b) os critérios para a concessão das bolsas (anexo I). 6. Processo Seletivo PPG-Química 2021/1. Foram tratados os seguintes assuntos: 6.1. Aprovação da Comissão de Elaboração das Provas e de Doutorado. Foi aprovada, por unanimidade, a comissão de elaboração da prova de conhecimentos composta pelos professores: Guilherme Ferreira de Lima, Heveline Silva, Thiago Teixeira Tasso, Helvécio Costa Menezes, Brenda Lee Simas Porto, Adriana Nori de Macedo, Rosemeire Brondi Alves, Adão Aparecido Sabino, Cleiton Moreira da Silva, Arilza de Oliveira Porto e Marcelo Machado Viana, sob a coordenação da Profa. Maria Helena de Araujo. Foi aprovada a indicação do Prof. Fabiano Vargas Pereira para coordenar a Comissão do Doutorado. O Prof. Fabiano indicará essa comissão na próxima reunião do Colegiado. 6.2. Edital de seleção 2021/1. A minuta do edital foi aprovada pelo Colegiado, tendo sido enviada para a Pró-Reitoria de Pós-Graduação para aprovação. 6.3. Cronograma para a seleção. O cronograma da seleção foi aprovado pelo Colegiado, conforme anexo II. O Programa aguarda o retorno da PRPG para publicação e demais encaminhamentos. 7. Aprovação de parecer de exame de Qualificação. Aprovado por unanimidade, conforme anexo III. Foi solicitada a correção do sistema CAPG (módulo qualificação) nos seguintes aspectos: a) O texto deve estar liberado para todos escreverem independentemente da nota dada; b) Professores reclamaram que em alguns itens está registrado insuficiente sem que eles tenham inserido essa opção e c) Deve ficar a imagem congelada dos itens analisados para que os pareceristas possam verificar. A secretária informará as solicitações ao desenvolvedor do CAPG, Sr. Eduardo Galvão. 8. Aprovação de projeto de pesquisa. Aprovação dos projetos de Mestrado (anexo IVa) e Doutorado (anexo IVb). Aprovados por unanimidade. 9. Credenciamento de Coorientação. Foi aprovada por unanimidade a solicitação de coorientação enviada pelos Professores Gilson de Freitas Silva e Helvécio Costa Menezes para os projetos dos doutorandos Bruno Henrique Rodrigues do Prado e Diego Magalhães Costa, respectivamente. 10. Indicação de parecerista. O professor Ricardo Mathias Orlando foi indicado como parecerista do projeto de Diego Magalhães Costa (Doutorado). Nada mais havendo para constar, eu, Simone Gomes, secretária, lavrei a presente ata que foi aprovada pelo Colegiado e segue assinada eletronicamente. Belo Horizonte, 15 de janeiro de 2020. Aprovada em 29/01/2021.



Documento assinado eletronicamente por **Gleiston Gonçalves Dias**, **Usuário Externo**, em 29/01/2021, às 14:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Heitor Avelino de Abreu**, **Membro de comissão**, em 29/01/2021, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Alves Corrêa**, **Usuário Externo**, em 29/01/2021, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13</u> <u>de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Selma Fabiana Bazan**, **Usuário Externo**, em 29/01/2021, às 14:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de</u> 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Antonio da Silva Brandao**, **Membro**, em 29/01/2021, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Maria Helena de Araujo**, **Subcoordenador(a)**, em 29/01/2021, às 14:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Lucienir Pains Duarte**, **Membro**, em 29/01/2021, às 15:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.

Documento assinado eletronicamente por Fabiano Vargas Pereira, Membro de comissão, em



29/01/2021, às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº</u> 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Vivian Andrade Luciano**, **Usuário Externo**, em 12/02/2021, às 16:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador **0544718** e o código CRC **4995BD9C**.

Referência: Processo nº 23072.204145/2021-72

SEI nº 0544718

Proposta de critérios de distribuição de bolsas do CNPq para o processo seletivo 2020/2

Ref. Proposta aprovada na Reunião do Colegiado do dia 15 de Janeiro de 2021 para as bolsas no âmbito do Edital 25/2020 do CNPq.

- 1. As bolsas do CNPq (mestrado e doutorado) serão outorgadas para o(a) discente com base em sua classificação no processo seletivo. O(a) discente escolherá, dentre os professores aptos, qual será o seu(sua) orientador(a).
- 2. O(A) professor(a) será considerado(a) apto(a) a receber discentes de **doutorado** com bolsas do programa caso:
 - a. oriente número inferior a 2 (dois) bolsistas de doutorado com bolsas outorgadas pelo programa, isto é, CNPq, CAPES e/ou FAPEMIG. Dessa forma, a orientação de 2 (dois) ou mais bolsistas de doutorado com bolsas do programa é fator excludente. As bolsas provenientes de projetos individuais não estão incluídas neste montante.
 - a1.O discente que deseja permanecer com o orientador de mestrado e o orientador tiver mais de dois orientandos bolsistas de doutorado, deverá solicitar anuência do colegiado e apresentar um histórico de produtividade (publicações científicas em revistas indexadas) com o orientador de mestrado.
 - b. declare e justifique condições de financiamento para a execução do projeto do(a) discente.
 - c. tenha publicações científicas em revistas indexadas com discentes do Programa de Pósgraduação em Química da UFMG nos últimos três anos.
- 3. O(a) professor(a) será considerado(a) apto(a) a receber um(a) discente de **mestrado** desde que não esteja orientando bolsistas de mestrado com bolsas outorgadas pelo programa, isto é, CNPq, CAPES e/ou FAPEMIG. As bolsas provenientes de projetos individuais não estão incluídas neste montante. Casos excepcionais serão avaliados pelo Colegiado.
- 4. Não será permitido a troca de orientador, a não ser que a mudança de orientador envolva a completa mudança do projeto de pesquisa. A possibilidade de mudança fica limitado ao primeiro ano de bolsa.
- 5. Os critérios dispostos acima são válidos para a outorga de bolsas referentes ao Edital 25/2020 do CNPq, devendo ser revistos para os próximos editais e processos seletivos.

CRONOGRAMA – EDITAL PROCESSO SELETIVO 2021_1

Data	Descrição				
25/01 a 17/02/2021	Período de Inscrição				
24/02/2021	Homologação das inscrições				
25/02 a 07/03/2021	Prazo para recurso homologação das inscrições				
10/03/2021	Prova de Conhecimentos – Mestrado e Doutorado				
16/03/2021	Resultado da Prova de Conhecimentos – 1ª Etapa – Doutorado				
16/03/2021	Resultado Final – Mestrado				
Até 26/03/2021	Prazo para recurso do resultado da 1ª Etapa – Doutorado				
Até 26/03/2021	Prazo para recurso do resultado final – Mestrado				
31/03/2021	Resultado Final – Doutorado				
10/04/2021	Prazo para recurso do resultado da 2ª etapa e final - Doutorado				
A ser divulgado	Prazo para preenchimento exclusivamente pela internet do cadastro prévio*				
A ser divulgado	Prazo para envio de documentos para a secretaria (Itens 8.1, 8.3, 8.4 e 8.5 do Edital				
	2021_1)*				
A ser divulgado	Envio da documentação ao DRCA pela Secretaria do Programa				

^{*} Sobre cadastro prévio e envio de documentos (cópia digital), será publicado posteriormente na página do Programa, link http://www.ppg.qui.ufmg.br/selec.php, um documento com mais detalhes.

Tabela Qualificação - reunião Colegiado 15_01_2021

Discente	Orientador(a)	Colegiado:	
Camila Batista Pinto	Bernardo Lages Rodrigues	Aprovado - Insuficiente Dominio areas correlatas	
Caroline Duarte Prates	Ana Paula de Carvalho Teixeira	Aprovado - Insuficiente Dominio areas correlatas	
Cassiano Lino dos Santos Costa	Clésia Cristina Nascentes	Aprovado - Insuficiente Dominio areas correlatas	
José Geraldo Mendes Castro Júnior	Willian Ricardo Rocha	Aprovado - 2x Regular no Dominio de areas correlat	
Leandro Fernandes de Almeida	Bernardo Lages Rodrigues	Aprovado- Insuficnete> dominio areas correalas	
Lucas Raposo Carvalho	Jarbas Magalhães Resende	Aprovado- Insuficnete> 2x dominio areas correala	
Mariana Guerra de Aguilar	Lucienir Pains Duarte	Aprovado	
Rayane Cristian Ferreira Silva	Ana Paula de Carvalho Teixeira	Aprovado- Insuficnete> 2x dominio areas correala	
Renato Lúcio de Carvalho	Eufrânio Nunes da Silva Júnior	Aprovado	
Selma Fabiana Bazan	Guilherme Ferreira de Lima	Aprovado	

Nome	Orientador	Parecerista	Projeto	Parecer	COLEGIADO
Antonio Augusto de Oliveira Neto	Heveline Silva	Dayse	Síntese de complexos metálicos bioativos contendo diaminas funcionalizadas	Corrigido pelo aluno	
Bruna Vidal Paes	Heloisa de Oliveira Beraldo	Dayse	"Estudo da atividade antimicrobiana e citotóxica de compostos de coordenação contendo	Corrigido pelo aluno	
Caio Menna Barreto Hussene	Nelcy Della Santina	Heitor	Preparação e caracterização de tintas condutivas	Corrigido pelo aluno	
Lucas Lorenzini	Ana Paula de Carvalho Teixeira	Dayse	Obtenção de silicato de potássio a partir de rejeito de mineração de ferro para produção de geopolímeros	Corrigido pelo aluno	
Pedro Santos Candiotto de Oliveira	Rodrigo Lassarote Lavall	Tulio	"Preparação e caracterização de supercapacitores baseados em eletrodos nanoestruturados e eletrólitos poliméricos géis"	Corrigido pelo aluno	

Nome	Email	ORIENTADOR	Coorientador	Parecerista	PROJETO	Parecer	Colegiado
Alexandre Bizzotto de Carvalho		Heloisa de Oliveira Beraldo	Não tem	Dayse	Complexos metálicos de índio(III) como candidatos a agentes teranósticos	Projeto Corrigido pelo aluno	
Ana Luiza de Andrade Ouerino	analuizadeandradeq@ gmail.com;	Heveline Silva	Não tem	Dayse	"Complexos de ouro com ligantes selenetos e suas propriedades antitumorais"	Projeto Corrigido pelo aluno	
Débora Alois de Abreu Martins	abreumartins21@gma il.com; abreu martins@outlo	Luciano Andrey Montoro	Demétrlio Doc ok	Fabiano	Desenvolvimento de óxidos lamelares livres de cobalto para aplicação em baterias recarregáveis de íons lítio	Projeto Corrigido pelo aluno	
Elizabeth Luciana Marinho Miguel	elizabethmmiguel@ya hoo.com.br	Diogo Montes Vidal	Não tem	Cleiton	"ESTUDO FITOQUÍMICO DAS RAÍZES DE Salacia elliptica (CELASTRACEAE) E ATIVIDADES BIOLÓGICAS DE SEUS EXTRATOS E CONSTIUINTES; SÍNTESE E AVALIAÇÃO DE ATIVIDADES BIOLÓGICAS DE DERIVADOS DO LUPEOL	Projeto Corrigido pelo aluno	
Lucas Henrique Rebuiti Passos	lucasrebuite@hotmail. com; lucasrebuite@isoladas .grad.ufmg.br	Eduardo Nicolau dos Santos	Não tem	Mari	Hidrogenação catalítica de compostos carbonilicos para a síntese de álcoois em condições brandas	Projeto Corrigido pelo aluno	
Rubens Lucas de Freitas Filho	rubensfreitas@ufmg.b r: rubensfreiitas@gmail.	Ana Paula de Carvalho Teixeira	Não tem	Dayse	"Síntese de materiais de carbono à partir de resíduos de biomassa: avaliação da distribuição do tamanho de poros para adsorção seletiva.	Projeto Corrigido pelo aluno	
Ruth Pereira Paulino	ruth paris 90@hotma il.com	Rossimiriam Pereira de Freitas	Rosemeire	Cleiton	Síntese de novos aceptores de Michael para aplicação como agentes bioativos: avaliação antiviral e antitumoral	Projeto Corrigido pelo aluno	