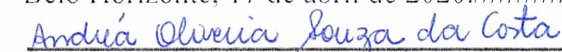


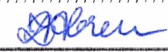
## ATA DA REUNIÃO REMOTA DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 17 DE ABRIL DE 2020.

Aos dezessete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte, às nove horas foi aberta, por e-mail, a reunião remota do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFMG, sob a presidência da Sra. Coordenadora, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. Participaram da reunião remota: Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Subcoordenadora), Prof. Gustavo Matheus de Almeida (membro titular), Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior (membro titular) e o representante discente Rafael Isidoro da Silva (titular). **Pauta: 1. Informes: 1.1. Relatório Capes 2019:** O relatório Capes referente ao ano de 2019 foi enviado à Pro-Reitoria de Pós-Graduação da UFMG (PRPG) em 13 de abril de 2020, pela Plataforma Sucupira/Capes. Como no ano anterior, conforme definido em reunião do Colegiado, o Prof. Esly Costa colaborou na conferência dos dados alimentados no Sucupira e na realização dos cálculos dos critérios objetivos. Em virtude das mudanças significativas da Ficha de Avaliação, a Coordenadora do PPGEQ ressalta que muitos aspectos não avaliados anteriormente passaram a ter significativa importância na avaliação da CAPES. Assim, a Coordenadora informa que, para o envio do último relatório deste quadriênio, será necessário sanar algumas pendências importantes para que alguns quesitos que estão com avaliação não satisfatória sejam aprimorados. Tais ajustes envolveriam, principalmente, ainda de acordo com a Coordenadora, o término do Planejamento Estratégico, a finalização do acompanhamento de egressos, a disponibilidade da página em dois idiomas (português/inglês) e um ajuste no Corpo Docente do PPGEQ. **1.2 Reunião referente ao Relatório Capes 2019:** Como foi feito no ano anterior, a proposta da Coordenadora do PPGEQ é que os principais dados enviados no relatório Capes referente ao ano de 2019 sejam divulgados à comunidade. Assim, após o envio do relatório à CAPES pela PRPG, deverá ser convocada uma reunião remota para esta divulgação. Além disso, a proposta é convidar ainda todos os discentes e demais docentes do PPGEQ e todos os docentes do DEQ. Para que isto seja possível, estuda-se a utilização de uma plataforma *online* para reunião por videoconferência. O representante discente sugeriu que a reunião fosse realizada em formato "Live", para evitar ruídos comuns em videoconferências e ter uma maior abrangência. **2. Aprovação da ata da reunião de colegiado ocorrida em 4 de março de 2020:** a ata foi aprovada com uma abstenção. **3. Ratificação de atos ad referendum: 3.1 Cancelamento da Resolução PPGEQ nº 001/2020** (Explicação: ao enviarmos a Resolução à Assessoria Acadêmica da PRPG, recebemos a seguinte resposta: "Analisando os termos da Resolução Nº 01/2020 entendemos que os pontos estabelecidos pelo Colegiado já constam da grade curricular e do Regulamento do Curso. Nesse caso, entendemos que basta o Colegiado/Secretaria divulgar tais informações para os discentes, sendo desnecessária uma resolução para disciplinar o que já está regulamentado, principalmente para o nível de Doutorado. Nesse sentido, sugerimos rever tal solicitação"). **3.2 Aprovação da banca de defesa Dissertação de Mestrado de Vinícius Henrique Vivas** (Prof. Dr. André Santarosa Ferlauto, Profa. Dra. Sônia Denise Ferreira Rocha e Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo – orientadora); **3.3 Aprovação da banca de defesa de Exame de Qualificação de Carolina Cristiane Pinto** (Dra. Wanderlene Ferreira Nacif, Prof. Dr. Roberto da Costa Quinino, Profa. Dra. Sílvia Maria Alves Correa Oliveira – coorientadora e Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida – orientador; *Suplente:* Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira); **3.4 Aproveitamento de créditos de disciplinas isoladas dos alunos Jordana Silva Abreu** (EQM867 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química I; EQM861 Top. Esp. Em Eng. Química: Difusão de Calor e Massa) e **Marcelo Segala Xavier** (EQM867 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química I; EQM868 Métodos

*Ata*

Numéricos Aplicados à Engenharia Química): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. 4. **Solicitação de prorrogação de prazo da aluna Graziella Rajão Cota Pacheco (segunda prorrogação – Doutorado)**: devido à pandemia do Covid-19, a aluna encontra-se impedida de acessar a RHI Magnesita, empresa onde ela realiza os testes experimentais e de caracterização de sua pesquisa. A solicitação foi aprovada por unanimidade. 5. **Solicitação de prorrogação de prazo da aluna Yara Aparecida Melo (segunda prorrogação – Mestrado)**: houve a interrupção das atividades presenciais de pesquisa, devido aos acontecimentos relativos à COVID-19 e as medidas de isolamento social necessárias para o enfrentamento do avanço dessa pandemia, tornando-se inviável a realização da etapa final do trabalho. A solicitação foi aprovada por unanimidade. 6. **Solicitação de coorientação da aluna Andréia Abrahão Sant’Anna**: a aluna entregou o formulário com a justificativa de que o Prof. Rudolf Huebner (DEMET/UFGM) é especialista na área de CFD e o seu orientador, Prof. Esly, ressalta que a contribuição do Prof. Rudolf será essencial pela necessidade da utilização de um pacote de CFD e da licença que o laboratório dele possui. Ele informa ainda que o índice h do Prof. Rudolf é igual a 5, segundo a base de dados Scopus. A solicitação foi aprovada com uma abstenção. 7. **Solicitação de troca de orientação da aluna Bárbara Rodrigues Freitas**: a orientação da aluna Bárbara pela Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins e a coorientação pelo Prof. Fernando Cotting foram aprovadas por unanimidade. 8. **Parecer do Relatório Final de Residência Pós-Doutoral da aluna Michele Cândida Carvalho de Oliveira**: o parecer, elaborado pelo Prof. Fernando Cotting e favorável à aprovação do Relatório de Residência Pós-Doutoral da aluna, foi aprovado por unanimidade. Após o retorno das atividades presenciais da Secretaria do PPGEQ, será dado prosseguimento à solicitação de certificado de residência pós-doutoral da aluna. Encerrada a reunião, eu, Fernanda Moura de Abreu, lavrei a presente ata que, se aprovada pelo Colegiado, será assinada por mim e pela Coordenadora do Programa, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. Belo Horizonte, 17 de abril de 2020.////

  
 \_\_\_\_\_  
 Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa  
 Coordenadora do Programa de Pós-  
 Graduação em Engenharia Química

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