ATA DA REUNIÃO REMOTA DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 24 DE MARÇO DE 2021.

Aos vinte e quatro dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às treze horas e dois minutos, iniciou-se a reunião remota do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFMG, por videoconferência, sob a presidência da Sra. Coordenadora, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. Participaram da reunião remota: Prof. Gustavo Matheus de Almeida (membro titular), Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior (membro titular), Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (membro titular), Prof. Fernando Cotting (membro titular), Prof. Manuel Houmard (membro suplente que está autorizado pelos membros do Colegiado, desde 11 de maio de 2020, a participar como ouvinte das reuniões) e a representante discente Bárbara Rodrigues Freitas (titular). Pauta: 1. Informes: 1.1 Novos membros do Colegiado: a Profa. Andréa informou a eleição dos professores Fernando Cotting, como membro titular, e Daniel Bastos de Rezende, como o respectivo membro suplente, para integrar o Colegiado a partir de 23 de março de 2021, com mandato de dois anos. Ela deu boas vindas e agradeceu a presença na reunião do Prof. Fernando e passou a palavra a ele. O Prof. Fernando agradeceu os votos e a oportunidade de participar do Colegiado; 1.2 Bolsas Capes (manutenção da cota do Programa): a Capes divulgou novas distribuições de bolsas e o PPGEQ foi informado pela PRPG que teve sua cota mantida (4 bolsas de Mestrado). A Profa. Andréa informou que essas bolsas estão alocadas, atualmente, com os alunos Natália Fernandes Perdigão, Paolla Marlene Caetano da Cunha, Rafael Isidoro da Silva e Marcelo Segala Xavier. As bolsas dos três primeiros tem previsão de encerramento em agosto de 2021 e a alocada com o Marcelo em janeiro de 2023; 1.3 Ofício nº 99/2021-GAB/PR/CAPES de prorrogação do prazo do Coleta 2020 e mudança do calendário da avaliação quadrienal: a Capes prorrogou o envio do Coleta 2020 para o dia 23 de abril de 2021. Além disso, a área de Engenharias II enviou uma planilha solicitando mais informações dos cursos, que também será parte da avaliação, por isso a necessidade de solicitar mais informações aos docentes; 1.4 Retificação do Edital Regular de Seleção nº 001/2020 - Mestrado 2021: o Edital Regular de Seleção nº 001/2020 foi retificado para atender a sugestão feita na reunião de Colegiado que ocorreu em 27 de janeiro de 2021. Após análise da PRPG, o edital foi retificado e já foi publicado no site do PPGEQ. Sendo assim, considerando que as disciplinas fundamentais (três) poderão permitir ao candidato zerar a prova, a Profa. Andréa solicitou ao Prof. Fernando e à Profa. Kátia a possibilidade deles ofertarem as disciplinas fundamentais EQM873 Cinética e Cálculo de Reatores e EQM869 Fenômenos de Transporte Avançado para a Engenharia Química (respectivamente) em 2021/1 para os alunos de graduação (como eletiva) e como disciplina isolada. A disciplina fundamental EQM872 Termodinâmica Avançada para Eng. Química, de responsabilidade da Profa. Andréa, já está sendo ofertada a todos os públicos (alunos regulares, eletivas, isoladas). O Prof. Fernando já havia concordado em ofertar como isolada e também concordou em ofertar para os alunos de graduação. A Profa. Kátia concordou em ofertar para os alunos de graduação. O Prof. Esly também se disponibilizou a ofertar em 2021/1 a disciplina fundamental EQM868 Métodos Numéricos Aplicados à Eng. Química a todos os públicos, caso tenha o aval do Departamento de Engenharia Química. A Secretária Fernanda informou que a intenção, após a retificação do edital, é fazer duas seleções de vagas remanescentes, em julho/agosto e outubro/setembro. Os aprovados em julho/agosto não terão as notas das disciplinas fundamentais cursadas em 2021/1, mas ingressarão no programa no início do 2º semestre de 2021 (outubro). Os aprovados em outubro/novembro poderão utilizar as disciplinas fundamentais cursadas em 2021/1 e também poderão utilizálas para aproveitamento de créditos, mas ingressarão em regime de fluxo contínuo, no meio do semestre em andamento (2020/2); 1.5 Planejamento estratégico: o planejamento estratégico também foi publicado no site, em pdf, com a retirada somente dos



números/cálculos que estavam na versão original, uma vez que eles ainda vão demorar um tempo para ser atualizados (são cálculos realizados pelo Prof. Esly, baseados na ficha de avaliação dos cursos). 2. Aprovação da ata da reunião de Colegiado ocorrida em 10 de fevereiro de 2021: a ata foi aprovada por unanimidade. 3. Ratificação de atos ad referendum: 3.1 Aprovação da banca de defesa de proposta de dissertação de Mestrado dos alunos Bárbara Rodrigues Freitas (Profa. Dra. Vera Rosa Capelossi, Dra. Elisângela Aparecida da Silva, Prof. Dr. Daniel Bastos de Rezende, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins - coorientadora e Prof. Dr. Fernando Cotting - orientador), Marcelo Segala Xavier (Prof. Dr. Fernando Cotting, Profa, Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa e Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior – orientador), Ana Esther Gonçalves de Oliveira e Silva (Profa. Dra. Antonella Lombardi Costa, Prof. Dr. Daniel Bastos de Rezende, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior e Profa. Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa orientadora) e Eduardo José da Costa e Souza (Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins e Prof. Dr. Tulio Matencio orientador); 3.2 Aprovação da banca de defesa de Dissertação de Mestrado da aluna Leilaynne Pascoal Pedro (Profa. Dra. Jéssica de Oliveira Notório Ribeiro, Dra. Daniela Cordeiro Leite Vasconcelos e Prof. Dr. Wander Luiz Vasconcelos - orientador,); 3.3 Aprovação da banca de defesa de Tese de Doutorado dos alunos Josemar Pereira da Silva (Prof. Dr. José Vicente Hallak d'Angelo, Prof. Dr. Reinaldo Giudici, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Prof. Dr. Marcelo Cardoso e Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira - orientador), Graziella Rajão Cota Pacheco (Prof. Dr. Michel Rigaud, Dr. Paschoal Bonadia Neto, Prof. Dr. Eduardo Henrique Martins Nunes, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard e Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – orientadora). Márcio Ribeiro Vianna Neto (Prof. Dr. Song Won Park, Prof. Dr. Daniel Moreira Saturnino, Prof. Dr. Rodney Rezende Saldanha, Prof. Dr. Nikolai De Martini, Prof. Dr. Esa Kari Vakkilainen, Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira – orientador; suplente: Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida), Carolina Cristiane Pinto (Dra. Wanderlene Ferreira Nacif, Profa. Dra. Patrícia da Luz Mesquita, Prof. Dr. Eduardo Coutinho de Paula, Prof. Dr. Roberto da Costa Quinino, Profa. Dra. Silvia Maria Alves Correa Oliveira coorientadora e Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida – orientador; suplente: Prof. Dr. Eder Domingos de Oliveira) e Sicele Luciana Abreu Gonçalves (Profa. Dra. Reny Angela Renzetti, Profa. Dra. Hosane Aparecida Tarôco, Profa. Dra. Rosa Maria Rabelo Junqueira, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins e Prof. Dr. Tulio Matencio - orientador); 3.4 Aprovação do pedido de prorrogação de prazo para defesa da proposta de dissertação do aluno Eduardo José da Costa e Souza (2 meses): o aluno Eduardo solicitou a prorrogação por quatro meses, justificado pela pandemia. Como o Colegiado já havia estabelecido (em 10 de fevereiro de 2021) que o prazo máximo que seria concedido seriam dois meses, o aluno recebeu aprovação somente para esse período. Todos os atos ad referendum foram aprovados por unanimidade. 4. Solicitação de coorientação das alunas Ana Esther Gonçalves de Oliveira e Silva (pelo Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior, do Departamento de Engenharia Química da UFMG) e Gabriela Rodrigues Niquini (pelo Prof. Maurício Cardoso de Souza, do Departamento de Engenharia de Produção da UFMG): as solicitações foram explicadas pelos orientadores Profa. Andréa e Prof. Esly. respectivamente, e foram aprovadas por unanimidade. 5. Homologação do resultado final do processo seletivo do Mestrado 2021 - Edital Regular de Seleção nº 001/2020: o resultado (6 candidatos inscritos que foram todos aprovados) foi homologado pelos membros. 6. Prêmio Capes de Teses 2021: a Profa. Andréa informou que indicou os professores Kátia Figueiredo, Fernando Cotting e Daniel Rezende (que aceitaram) para compor a comissão que avaliaria as teses do PPGEQ defendidas em 2020. O processo teve que ser feito com agilidade, uma vez que as inscrições para o Prêmio no site da Capes terminam fora do período letivo da UFMG e a ata da Comissão deve ser aprovada em Colegiado. Das três teses defendidas em 2020, duas foram inscritas. A Comissão decidiu

Motor State

indicar a tese da ex-aluna Iara Camila de Almeida Bolina, como justificado na ata da Comissão. A ata foi aprovada por unanimidade. 7. Chamada CNPq nº 02/2021 - APOIO À PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO: BOLSAS DE MESTRADO E DOUTORADO - Ciclo 2021: foi aberta a Chamada CNPq nº 02/2021 para distribuição de bolsas de Mestrado e Doutorado aos cursos em que as cotas encerram em 2021. No caso do PPGEQ, já há uma cota que foi encerrada (bolsa do aluno Túlio Franco Anacleto, que defendeu em fevereiro/2021) e mais duas que encerrarão em 2021 (aluna Gabriela Rodrigues Niquini, em abril/2021 e aluno José Geraldo Esteves Guedes Júnior, em dezembro/2021). A Profa. Andréa informou que não é possível que ela elabore o projeto para essa Chamada, uma vez que ela encerra-se muito próxima à data do Relatório Capes 2020 (26/04/2021). Como a Chamada permite que o Colegiado indique outro(a) professor(a), que não seja o Coordenador(a), para ser o responsável pelo projeto, o Prof. Fernando se disponibilizou para elaborar e enviar a proposta. Os membros do Colegiado aprovaram a indicação do Prof. Fernando e os professores Esly e Andréa se disponibilizaram a auxiliá-lo. 8. Situação da aluna Diana Sampaio Menezes: a aluna ingressou no curso de Mestrado em 1º de março de 2018. Ela foi uma das discentes que teve problemas no 1º semestre de 2018 em relação ao rendimento acadêmico. Como condição para não ser desligada do curso, a discente deveria realizar a defesa da sua proposta de Mestrado até fevereiro de 2019, o que ocorreu. Ela foi bolsista CNPg por quinze meses, de agosto de 2018 a outubro de 2019, quando solicitou o cancelamento da bolsa por vínculo empregatício. O último ofício enviado à discente, com cópia ao seu orientador, foi o Ofício PPGEQ081/2020, de 5 de novembro de 2020. Ele informava: "Informamos que seu prazo final para conclusão do Mestrado encerra-se no dia 28 de fevereiro de 2021 e após essa data, caso não ocorra a defesa da Dissertação e caso não sejam cumpridos os termos do art. 57 do Regulamento e do art. 1º da Resolução COLPPGEQ nº 001/2019 ("O estudante deverá atender ao seguinte requisito em relação à produção científica no Mestrado, para estar apto à defesa da dissertação: Paragrafo único. Apresentar à Secretaria do Programa cópia de artigo(s) submetido(s) ou publicado(s) ou aceito(s), em periódico com Qualis A1, A2, B1, B2 ou B3 na área de Engenharias II ou apresentar cópia do depósito de patente(s)"), será processada sua exclusão do curso, devido ao esgotamento do prazo máximo permitido pelo Colegiado". Tanto seu orientador quanto a aluna acusaram recebimento do Ofício; a discente o fez em 8 de novembro de 2020, por e-mail. Depois dessa data, a aluna não entrou mais em contato com a Secretaria do Programa nem com a Coordenação. O Prof. Manuel, orientador da aluna, informou que também não foi contatado por ela. A Bárbara, representante discente, também disse que a representação não foi procurada. A aluna não realizou a defesa da dissertação de Mestrado até a data presente. Diante dessa situação, o Colegiado deliberou pela exclusão da aluna, devido ao esgotamento do prazo máximo permitido para defesa de Dissertação de Mestrado e descumprimento dos termos do art. 57 do Regulamento e do art. 1º da Resolução COLPPGEQ nº 001/2019. 9. Outros assuntos: não houve. 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

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