



Ministério da Educação

Universidade Federal de Alfenas

Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP 37715-400

Telefone: (35) 3697-4600 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

## ATA DE REUNIÃO

Aos 28 dias do mês de julho do ano de 2020, às 14:00 horas realizou-se a 17ª Reunião extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência da Profa. Dra. Grazielle Santos Silva Andrade e com o comparecimento dos professores doutores Gian Paulo Giovanni Freschi e Rodrigo Correa Basso e da representante discente Cristiane de Oliveira. Os professores Izabella Carneiro Bastos, Rafael Firmani Perna e Roberto Bertholdo justificaram sua ausência, sendo que os dois últimos estão em período de férias. A Presidenta iniciou os trabalhos com o tópico comunicados, quando a coordenadora informou que teve uma reunião com os discentes do programa que estão solicitando a retomada das atividades laboratoriais. A seguir, ela passou a palavra à representante discente que informou que está compilando as informações da reunião e protocolará uma carta com as sugestões de adequações que eles propuseram. Após discussão, decidiu-se que após o protocolo da carta o assunto será incluído da pauta da próxima reunião. A coordenadora comunicou ainda sobre as alterações das datas de entrega do coleta na Sucupira q e da possibilidade de realizar correções nos dados enviados em 2017, 2018 e 2019. Durante a Reunião, foram tomadas as seguintes decisões: aprovação dos programas de ensino das disciplinas ofertadas em 2020/2: Catálise heterogênea, Espectrometria Aplicada a Análise Química, Fundamentos de Bioprocessos, Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química e Seminários de Mestrado. O próximo assunto a ser apreciado foi o roteiro de atividades das disciplinas ofertadas em 2020/2: foram aprovados os roteiros de Catálise heterogênea e Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química. Foram solicitadas alterações no roteiro das disciplinas Espectrometria Aplicada a Análise Química (alteração de data), Fundamentos de Bioprocessos (alteração de data), Seminários de Mestrado(alteração de data) e Tópicos Especiais I: Enzimas Industriais: Cinética, Imobilização e reatores enzimáticos(mudanças de formato), que serão novamente apreciados na próxima reunião. Com relação às disciplinas ofertadas no primeiro semestre de 2020, foram aprovados mas serão encaminhados para alteração da data de finalização das atividades (até 31/12/2020) os roteiros de atividades das disciplinas: Cinética Aplicada e Reatores Químicos, Fenômenos de Transporte e Termodinâmica Clássica de Fluidos. O próximo item apreciado foi a "Chamada para bolsas CNPq No 25/2020 APOIO À PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO: BOLSAS DE MESTRADO E DOUTORADO". Após discussão decidiu-se que será convocada uma reunião com todos os docentes do programa para discussão do tópico. A seguir apreciou-se o exame de proficiência em inglês e a coordenação apresentou a

possibilidade de realização de um exame online, sendo aprovado que será enviado um e-mail do Colegiado à comissão solicitando uma análise dessa possibilidade. Com relação ao item Calendário 2020/2 decidiu-se que o mesmo será discutido na próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidenta deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Mayara da Mota Matos, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Cristiane de Oliveira, Usuário Externo**, em 14/09/2020, às 14:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Corrêa Basso, Professor do Magistério Superior**, em 23/09/2020, às 07:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gian Paulo Giovanni Freschi, Professor do Magistério Superior**, em 23/09/2020, às 10:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Grazielle Santos Silva Andrade, Coordenador do Programa de Pós-graduação Em Engenharia Química**, em 26/09/2020, às 14:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0351060** e o código CRC **E40767A3**.