



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas

Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP 37715-400  
Telefone: 3697-4617 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

Ata de Reunião

Aos 07 dias do mês de julho do ano de 2023, às 08:30 horas, via Google Meet, realizou-se a 38ª reunião extraordinária Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência do Professor Doutor Rafael Firmani Perna e com o comparecimento dos professores doutores Cristiane Angélica Ottoni, Gian Paulo Giovanni Freschi, Melina Savioli Lopes, Roberto Bertholdo e da representante discente Érica Daniely Santos. O Presidente iniciou os trabalhos solicitando inclusão de pauta do item Programas de ensino das disciplinas ofertadas em 2023/2, o que foi aprovado por unanimidade. Colocou-se em discussão o primeiro item de pauta, o **Plano de trabalho para utilização do recurso institucional**. Após esclarecimento da secretaria sobre a utilização do empenho incorreto para a compra de passagens para a reunião de meio termo da CAPES e a consequente diminuição de valor de R\$62,01 por docente, foi aprovado o seguinte plano de trabalho, que será encaminhado para a PRPPG:

| VALOR CONCEDIDO     | R\$ 10.526,18           |
|---------------------|-------------------------|
| ELEMENTO DE DESPESA | DISTRIBUIÇÃO DE VALORES |
| MATERIAL DE CONSUMO | R\$ 0,00                |
| SERVIÇO 3ºPJ        | R\$ 0,00                |
| REEMBOLSO           | R\$5.729,19             |
| DIÁRIAS - CIVIL     | R\$3.990,80             |
| DIÁRIAS - EVENTUAL  | R\$ 0,00                |
| PASSAGENS           | R\$806,19               |

Em seguida, colocou-se em discussão em bloco a **Homologação de ata de defesa - Gustavo Victor Batista e Silva - Processo 23087.007814/2023-62 e a Homologação de ata de defesa - Otávio Augusto Poli Pereira - Processo 23087.009413/2023-47**, que foram aprovadas por unanimidade. O próximo item a ser apreciado foi a **Criação de Grupo de Pesquisa - Grupo de Pesquisa em Processamento Mineral - GPPM - Processo 23087.012915/2022-74**, que foi aprovada por unanimidade. O próximo item a ser apreciado foi o **Programa de ensino da disciplina Tópicos Especiais 1: Reatores bioquímicos homogêneos e heterogêneos**, ofertada em 2023/1, que foi aprovado por unanimidade. Apreciou-se a seguir os **Programas de ensino das disciplinas ofertadas em 2023/2**. Foram aprovados por unanimidade os programas de ensino das disciplinas Espectrometria Aplicada a Análise Química e Fenômenos de Transporte e Tópicos Especiais 2 - Tecnologias em Energias Renováveis em Energia Solar e Eólica. O próximo item apreciado foi o **Horário das disciplinas ofertadas em 2023/2**, que foi aprovado por unanimidade conforme segue:

| Nome da disciplina  | Código | Responsáveis                     | Dia da semana e horário de oferta  |
|---|--------|----------------------------------|--|
| Tópicos Especiais 1 - Tecnologias em Energias Renováveis – Energia Solar e Eólica | EQ013  | Izabella Carneiro Bastos         | Segundas, quartas e sextas-feiras 14:00 até 18:00. Disciplina condensada de 14/08/2023 a 18/09/2023. |
| Espectrometria Aplicada a Análise Química   | EQ017  | Gian Freschi e Roberto Bertholdo | Segunda das 8 as 12h   |
| Fenômenos de Transporte   | EQ002  | Rodrigo Corrêa Basso             | Quinta das 14:00 às 18:00  |

|  |       |                     |                          |
|--|-------|---------------------|--------------------------|
| Tópicos Especiais 2 - Físico-química de Interfaces | EQ014 | Daniela Gomes Horta | Quinta das 08:00 a 12:00 |
|--|-------|---------------------|--------------------------|

Por fim, o coordenador solicitou inclusão de pauta do item **Formulário de avaliação do programa** que foi aprovado por unanimidade. Aprovou-se ainda o encaminhamento do professor Roberto de que seja realizada uma avaliação em relação a 2022 e outro ao final do ano para 2023. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente 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 **Érica Daniely Santos, Usuário Externo**, em 08/12/2023, às 20:23, 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 **Roberto Bertholdo, Professor do Magistério Superior**, em 11/12/2023, às 11:16, 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 **Cristiane Angélica Ottoni, Usuário Externo**, em 12/12/2023, às 10:03, 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 **Rafael Firmani Perna, Professor do Magistério Superior**, em 13/12/2023, às 14:58, 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 18/12/2023, às 14:19, 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 **Melina Savioli Lopes, Professor do Magistério Superior**, em 18/12/2023, às 15:41, 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 **1032157** e o código CRC **669C070D**.