

## Ministério da Educação Universidade Federal de Alfenas Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001 Telefone: (35)3701-9717 - http://www.unifal-mg.edu.br

## Ata de Reunião

Aos 25 dias do mês de abril do ano de 2023, às 13h30, através de videoconferência pelo link https://meet.google.com/iqm-sbws-nkw, realizou-se a centésima décima terceira reunião ordinária da Congregação do Instituto de Química Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência do professor Pedro Orival Luccas e com o comparecimento dos membros e convidados: Adriano Aguiar Mendes, Alzira Maria Serpa Lucho, Antônio Carlos Doriguetto, Bárbara Helena Muniz Prado e Feliphe, Benivaldo Nascimento dos Santos Júnior, Claudia Torres, Claudio Viegas Júnior, Daniela Aparecida Chagas de Paula, Daniela Battaglia Hirata, Danielle Ferreira Dias, Diego Matheus Quelu Carvalho, Elaine Angelina Colagrande, Eduardo Tonon de Almeida, Giovana de Fátima Lima Martins, Jerusa Simone Garcia Trevisan, Joelise de Alencar Figueira Angelotti, Luiz Fernando Gorup, Marcello Henrique da Silva Cavalcanti, Márcia Regina Cordeiro, Mariane Gonçalves Santos, Marisi Gomes Soares, Rafael Pereira Machado, Victor Oliveira Alves. A reunião tratou dos seguintes assuntos: 1. Informes: a) Espaço físico / Sala - Solicitação da Profa. Dra. Alzira Maria Serpa Lucho: diretor explicou sobre a solicitação da professora Alzira, deixando registrado seu interesse em uma sala maior. 2. Aprovações: a) Ata da 112ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Química(0929185): A ata foi aprovada com as abstenções de Alzira Maria Serpa Lucho e Claudio Viegas Júnior. - Aprovações Ad referendum: a) Processo nº 23087.003700/2023-43 - Evento intitulado "DIA DO QUÍMICO: 20 ANOS DO CURSO DE QUÍMICA BACHARELADO" - Proponente Prof. Dr. Nelson Henrique Teixeira Lem (6921295): A ação de extensão foi referendada pela congregação. b) Processo nº 23087.007204/2023-69 - Evento intitulado "QUÍMICA FAZ BEM 2023" – Proponente Profa. Dra. Danielle Ferreira Dia 6972708): A ação de extensão foi referendada pela congregação. 3. Processo nº 23087.003746/2023-62 - Solicitação de transporte para a 46ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e pagamento de diárias (0969663) e (0969669): Foi aprovado o pagamento do transporte e das diárias para a Profa. Paula Carolina Pires Bueno, que acompanhará os estudantes durante a viagem. Ficou definido também, que os valores da viagem serão descontados da verba do total de custeio do Instituto de Química. 4. Processo nº 23087.003103/2023-19 - Home Office - Terceirização (0969658) e (0969659): Foi aprovado pela congregação, a proposta apresentada por e-mail pelas colaboradoras Talitha Roberta Costa dos Santos e Vanessa de Oliveira Toledo: Presencial: segundas e quartas-feiras – Talitha; Terças e quintas-feiras – Vanessa. E às sextas-feiras, será realizado revezamento entre elas. Ficou decidido também que, a contar do início do trabalho remoto, após três meses, será realizada uma avaliação se estão sendo atendidas as necessidades da unidade. 5. Estratégias de divulgação dos cursos de Química da UNIFAL-MG e informações sobre a avaliação oficial dos Cursos de Graduação em Química (Bacharelado e Licenciatura); a) 20 anos do curso de Química Bacharelado; b) Disciplinas Optativas do Curso de Química Bacharelado; c) Demanda de espaço físico para estudantes: Neste momento o professor Pedro Orival Luccas, Claudia Torres e Nelson Henrique Teixeira Lemes, falaram sobre suas preocupações com a situação dos cursos de Química Bacharelado e Licenciatura, pois a desistência dos alunos vem surgindo ao longo dos anos. A professora Claudia Torres falou do curso de Química Licenciatura trazendo os dados das notas do Enade, levando em consideração que talvez as notas baixas e a desistência possa ser um reflexo ainda da pandemia e do ensino remoto. Afirmando que de forma geral em outras universidades também tiveram uma queda das notas no Enade. O professor Nelson Henrique Teixeira Lemes reforçou a preocupação com a nota do Enade, sabendo que temos infraestrutura e profissionais qualificados, que tem sido baixa a procura pelo curso e ainda ressaltou que tem sido grande a desistência do curso ao longo doa anos. Ele sugeriu uma mudança para que o Instituto fique mais próximo do curso. E em

questões recebidas por parte dos alunos, onde surgiram muitas sugestões para melhorias dessa relação. Ressaltou que na elaboração do novo projeto pedagógico do curso já estão previstas algumas mudanças levando em consideração as dificuldades já encontradas de forma a tentar melhorar perspectiva para o curso. Informou que a Unifal fará um vídeo institucional para divulgação dos cursos e desde já conta com a colaboração de todos do IQ e caso tenham algumas sugestões, estão sendo recebidas. E que nesta comemoração dos 20 anos de curso que possa ser uma oportunidade para aproximar os alunos do Instituto, envolvendo ainda mais com eles. Que possamos realizar ações que deem mais visibilidade para a unidade. A professora Giovana de Fátima Lima Martins colocou sobre a importância de visitar escolas, tendo uma programação anual já definida, para aos poucos desconstruir a visão do ensino médio sobre a Química. A professora Márcia Regina Cordeiro também destacou alguns pontos sobre a entrada e desistência dos alunos do curso, salientando que enquanto Instituto devemos preocupar com a nossa parte da responsabilidade. O representante da graduação Diego Matheus Quelu Carvalho, falou um pouco sobre a visão do ponto de vista como aluno, destacando seus esforços para acolher os novos estudantes quando ingressam na química para tentar gerar um sentimento de pertencimento de algum lugar. O representante da pós-graduação Marcello Henrique Cavalcanti discorreu sobre sua experiência durante o curso até os dias atuais, relatando da perspectiva positiva e negativa que já vivenciou na universidade, destacando que se as características estão mudando deveria ser necessário também uma mudança nas estratégias atuais para melhoria do ensino. Nada mais havendo a tratar, encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Talitha Roberta Costa dos Santos, secretária do Instituto de Química, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, segue assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Tonon de Almeida**, **Professor do Magistério Superior**, em 28/06/2023, às 09:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Danielle Ferreira Dias**, **Professor do Magistério Superior**, em 28/06/2023, às 11:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Joelise de Alencar Figueira Angelotti, Professor do Magistério Superior**, em 07/08/2023, às 13:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Orival Luccas**, **Professor do Magistério Superior**, em 21/02/2024, às 13:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Benivaldo Nascimento dos Santos Junior**, **Técnico Administrativo em Educação**, em 21/02/2024, às 14:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Márcia Regina Cordeiro**, **Professor do Magistério Superior**, em 21/02/2024, às 16:16, 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 **Diego Matheus Quelu Carvalho**, **Usuário Externo**, em 21/02/2024, às 17:24, 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 Mariane Gonçalves Santos, Professor do Magistério Superior, em 21/02/2024, às 18:01, 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 Elaine Angelina Colagrande, Professor do Magistério Superior, em 22/02/2024, às 09:25, 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 Adriano Aguiar Mendes, Professor do Magistério Superior, em 10/03/2024, às 15:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



mg.edu.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 1017767 e o código CRC 2135B339.

Referência: Processo nº 23087.014261/2020-51

SEI nº 1017767