

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 05 dias do mês de junho do ano de 2024, às 14:00 horas, via Google Meet, realizou-se a 89ª (octagésima nona) Reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência do coordenador, Prof. Dr. Rafael Firmani Perna, e com o comparecimento dos professores doutores Cristiane Angélica Ottoni, Melina Savioli Lopes e Roberto Bertholdo e da representante discente Érica Daniely Santos. O professor doutor Gian Paulo Giovanni Freschi justificou sua ausência. O professor Leonardo Henrique Soares Damasceno não justificou ausência. O Presidente iniciou os trabalhos com informes, comunicando ao colegiado que ainda não houve a liberação do recurso PROAP e que a instituição continua aguardando a descentralização e informou ainda que o edital do processo seletivo para ingresso em 2024/2 está publicado e solicitou divulgação do mesmo. Em comunicados dos membros, o professor Roberto Bertholdo solicitou informações sobre a realização do workshop do programa. O professor Rafael ressaltou que a organização está sob responsabilidade da professora Daniela Gomes Horta e que solicitará a mesma que faça uma reunião da Comissão de extensão. Em seguida o professor Rafael solicitou inversão de pauta para que o item Oferta de disciplinas para 2024/2 seja discutido em primeiro lugar, o que foi aprovado por unanimidade. Dando início aos itens de pauta, o coordenador colocou em discussão a Ata da 88º reunião ordinária que foi aprovada por unanimidade. O próximo item apreciado foi o Ato ad referendum da coordenação - Plano de ensino da disciplina Seminários de Mestrado ofertada no primeiro semestre de 2024, sendo o ato da coordenação homologado por unanimidade. A seguir, colocou-se em discussão a Oferta de disciplinas para 2024/2. O professor Rafael realizou a leitura do arquivo contendo as disciplinas ofertadas pelos docentes do programa. A secretaria solicitou a palavra para realizar um esclarecimento a respeito do e-mail encaminhado pela professora Izabella Carneiro Bastos a todos os docentes do programa em 23/05/2024, que segue anexo à ata. O colegiado aprovou sua manifestação e a secretária realizou então a leitura de e-mail encaminhado aos discentes do programa, à professora Izabella e à coordenação em 20/03/2024, cujo conteúdo segue anexo a essa data. Após discussão e considerando o baixo número de discentes atualmente matriculados no programa, colocou-se em votação a remoção da oferta das disciplinas Tópicos Especiais II - Engenheiros Empreendedores: Transformando Pesquisa em Produtos Mercadológicos e Tópicos Especiais III - Metodologias para a Elaboração de Trabalhos Científicos, o que foi aprovado por unanimidade. A justificativa para a remoção da primeira é a mesma já ter sido ofertada no primeiro semestre de 2024. Já a segunda não será ofertada devido à necessidade de oferta de disciplinas pelos docentes permanantes do programa, de modo que sugere-se oferta em 2025. Por fim, decidiu-se por unanimidade que serão ofertadas as seguintes disciplinas:

Disciplina	Responsáveis	Horário
Fundamentos de Bioprocessos	Grazielle Santos Silva Andrade Ariela Veloso de Paula	Quartas-feiras 14:00 às 18:00
Recuperação e purificação de bioprodutos	Everson Alves Miranda	Terças e quintas-feiras 10:00 às 12:00
Fenômenos de Transporte	Rodrigo Corrêa Basso	Quintas-feiras 14:00 às 18:00

Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química	Melina Savioli Lopes	Terças-feiras 14:00 às 18:00
Espectrometria aplicada a análise química	Gian Paulo Giovanni Freschi Roberto Bertholdo	Segundas-feiras 14:00 às 18:00
Tópicos Especiais I: Reatores bioquímicos homogêneos heterogêneos (EQ012)	Alfredo Eduardo Maiorano Cristiane Angélica Ottoni	Segunda-feira a sexta-feira manhã: 9h-12h e tarde: 14h00-18h00 (Data de início: 21/10/24; Término: 31/10/24).

O professor Roberto solicitou ainda que haja uma orientação do Colegiado para que as disciplinas optativas sejam ofertadas no segundo semestre como havia sido anteriormente sugerido. Em seguida, apreciou-se a **Alteração das normas acadêmicas do PPGEQ - Processo 23087.007182/2024-18.** O professor Rafael apresentou o documento e discutiu-se ponto-a-ponto as sugestões da relatora. Foram colocados em votação os seguintes artigos:

- Artigo 28, que passa a vigorar com a seguinte redação: " Art. 28. O ensino regular está organizado sob a forma de disciplinas, obrigatórias e optativas, e estágio docência.
- § 1º As disciplinas obrigatórias e optativas poderão ser ministradas remotamente por docentes do programa externos à UNIFAL-MG, conforme Portaria Nº 315 da CAPES, de 30 de dezembro de 2022.
- § 2º As disciplinas obrigatórias e optativas poderão ser ministradas de forma híbrida por docentes da UNIFAL-MG, apenas com justificativa e após autorização do Colegiado, desde que a atividade remota não ultrapasse o limite de 30% da carga horária total da disciplina".
- -Artigo 53, que passa a vigorar com seguinte redação: Art. 53. O (a) discente deverá fazer a apresentação oral, de forma presencial, híbrida ou remota, com duração mínima de 30 (trinta) e máxima de 40 (quarenta) minutos e cada examinador(a) poderá usar o tempo de até 60 (sessenta) minutos para sua arguição.
- -Artigo 62, que passa a vigorar com a seguinte alteração: Art. 62. O(a) discente deverá fazer apresentação oral, de forma presencial, híbrida ou remota, com duração mínima de 40 minutos e máxima de 60 (sessenta) minutos. Cada examinador (a) poderá usar o tempo de até 60 (sessenta) minutos para sua arguição.
- -Artigo 66, item IV passa a vigorar com a seguinte redação: IV Apresentar comprovante de submissão de artigo em periódico classificado no estrato A na área de Engenharias II do Qualis vigente no período da submissão ou comprovante de pedido de depósito de patente emitido por órgão oficial.

A seguir colocou-se em votação a versão final do documento, que foi aprovado por unanimidade e segue anexa à essa ata. Por fim, apreciou-se o item **Análise do resultado da revisão das disciplinas - Processo 23087.001506/2024-12.** O professor Rafael passou a palavra à professora Melina que apresentou o documento. Ela destacou que do último documento apresentado para o colegiado foram realizadas as seguintes alterações: reestruturação da ementa da disciplina Seminários de mestrado e inclusão das disciplinasEstatística aplicada à Engenharia e Biotecnologia Ambiental na Engenharia Química. O documento encaminhado pela comissão foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião às 15:, 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 Angélica Ottoni, Usuário Externo**, em 03/07/2024, às 14:29, 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 **Érica Daniely Santos**, **Usuário Externo**, em 03/07/2024, às 15:48, 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 **Rafael Firmani Perna**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/07/2024, às 20:50, 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 **Roberto Bertholdo**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/12/2024, às 09:39, 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 **Melina Savioli Lopes**, **Professor do Magistério Superior**, em 18/02/2025, às 14:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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, informando o código verificador **1261793** e o código CRC **6F3CB47C**.

Referência: Processo nº 23087.008295/2024-31

SEI nº 1261793



[PRAZO: 22/03/2024] Disciplinas ofertadas em 2024/1

1 mensagem

Mestrado Acadêmico em Engenharia Química <ppgeq@unifal-mg.edu.br> 20 de março de 2024 às 08:00 Para: Isabella Cristina Azarias Pinto <isabella.pinto@sou.unifal-mg.edu.br>, João Paulo Reis Gregatti <joao.gregatti@sou.unifal-mg.edu.br>, Ana Carolina Sudário da Silva <ana.sudario@sou.unifal-mg.edu.br>, Isabela Almodova Aranda <isabela.aranda@sou.unifal-mg.edu.br>, Vinícius Gouveia de Mello <vinicius.mello@unifal-mg.edu.br>, Luiz Gustavo Lima Quinelato <luiz quinelato@sou.unifal-mg.edu.br>, José Vitor Scarcella Assunção <jose.assuncao@sou.unifal-mg.edu.br>, Kalebe Ferreira Furtado <kalebe.furtado@sou.unifal-mg.edu.br>, Luis Roberto Peixoto Filho rule. Peixoto Filho <a href= Othero Scarcella Nahás <elisa.othero@sou.unifal-mg.edu.br>, Paula Candido Leite <paula.leite@sou.unifal-mg.edu.br>, Nicole Favero Simões <nicole.simoes@sou.unifal-mg.edu.br>, Ivete Oliveira dos Santos Lima <ivete.lima@sou.unifalmg.edu.br>, Crislaine Klaid do Amaral , Vanise Gião Ans <vanise.ans@sou.unifal-mg.edu.br>, Andressa Basso dos Santos <andressa.basso@sou.unifal-mg.edu.br>, Nathalia Ariela Duque Pereira <nathalia.pereira@sou.unifal-mg.edu.br>, Amanda Pietra Santerio Cavini <amanda.cacini@sou.unifal-mg.edu.br>, Érica Daniely Santos <erica.santos@sou.unifal-mg.edu.br>, Paulo César Cóppola <paulo.coppola@sou.unifal-mg.edu.br>, Gabriele Maria Ferreira <gabriele.maria@sou.unifal-mg.edu.br> Cc: Rafael Firmani Perna <rafael.perna@unifal-mg.edu.br>, Izabella Carneiro Bastos <izabella.carneiro@unifalmg.edu.br>

Prezados, bom dia.

Espero que estejam bem.

Como eu já havia conversado com alguns de vocês, tivemos modificações no horário de disciplinas para 2024/1:

- Inclusão da disciplina de Seminários de mestrado
- Correção da oferta da disciplina de "Tópicos Especiais I: Engenheiros Empreendedores: Transformando Pesquisa em Produtos Mercadológicos" - eu havia incorretamente escrito de segundas às sextas, mas a mesma é ofertada às segundas E às sextas.

O horário atualizado está disponível em: https://www.unifal-mg.edu.br/ppgeg/area-discente/horarios-de-disciplinas/

Caso desejem alterar suas matrículas, incluindo ou excluindo disciplinas, o prazo é o dia 22/03/2024 e isso pode ser feito por meio de resposta a esse e-mail com o Formulário de alteração de matrícula assinado no gov.br.

Continuo à disposição caso tenham alguma dúvida.

Atenciosamente,
Mayara da Mota Matos
Técnica em Assuntos Educacionais
Doutora em Educação
Secretaria da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química
UNIFAL-MG
(35)3697-4617
http://www.unifal-mg.edu.br/ppgeg/



Re: [Prazo: 03/06/2024] Oferta de disciplinas em 2024/2

1 mensagem

Izabella Carneiro Bastos <izabella.carneiro@unifal-mg.edu.br>

23 de maio de 2024 às 16:16

Para: Mestrado Acadêmico em Engenharia Química <ppgeq@unifal-mg.edu.br>

Cc: ariela <ariela@fcfar.unesp.br>, Rafael Firmani Perna <rafael.perna@unifal-mg.edu.br>, Roberto Bertholdo <roberto.bertholdo@unifal-mg.edu.br>, Alfredo Eduardo Maiorano <maiorano@ipt.br>, Gian Paulo Giovanni Freschi <gian.freschi@unifal-mg.edu.br>, Grazielle Santos Silva Andrade <grazielle.andrade@unifal-mg.edu.br>, Guilherme José Ramos Oliveira <guilherme.oliveira@unifal-mg.edu.br>, Melina Savioli Lopes <melina.savioli@unifal-mg.edu.br>, Cristiane Angélica Ottoni <cristiane.ottoni@unesp.br>, Rodrigo Corrêa Basso <rodrigo.basso@unifal-mg.edu.br>, Daniela Gomes Horta <daniela.horta@unifal-mg.edu.br>, Sergio Andres Villalba Morales <sergio.morales@mail.uft.edu.br>, Leonardo Henrique Soares Damasceno <leonardo.damasceno@unifal-mg.edu.br>, Andreza Longati <

Boa Tarde, Espero que estejam bem!

Como o horario da disciplina foi publicado erroneamente, os alunos que nao conseguiram realizar no primeiro semestre, vieram me pedir para dar novamente. Logo, estarei ofertando novamente, a disciplina Engenheiros Empreendedores: Transformando Pesquisa em Produtos Mercadológicos, de forma condensada.

Ponto positivo da primeira turma: Obtiveram conhecimento sobre PI, sobre mercado, já vislumbrando novos caminhos para dissertação. Inclusive em um dos trabalhos, tiveram um insight interessante sobre adicionais na conclusão e como a dissertação pode evoluir para um depósito de patente e posterior parceria com empresa (Isto caso real).

Foi muito positivo no PPGEQ. Parabéns aos alunos da profa Melina, Profa Grazi, Prof. Rafael e a Profa Cristiane pelo trabalho dos alunos apresentados.

Em alguns programas de Pós da Unifal-MG este tema já está como obrigatório. Ontem e hoje trabalhei com PPGCB e PPGCF com duas iniciativas (Palestra sobre Criação de Spin-offs acadêmicas e um Startup run - Maratona de ideias entre os alunos). Não sei se é do interesse do PPGEQ, mas me encontro à disposição para talvez unir os programas de Poços e realizar algo.

Adiantando, no segundo semestre, estamos idealizando reunir PPGCB, PPGCF e PPGCA para discorrer novamente sobre esta temática.

No mais, deixo aqui para conhecimento de todos e inclusive informo, que já temos aprovado no conselho, a primeira spin-off acadêmica da Unifal-MG

Atenciosamente, Best Regards, Mit freundlichen Grüßen

Izabella Carneiro Bastos, PhD
Executive Director
Innovation and Entrepreneurship Agency - I9/UNIFAL-MG
inovacao@unifal-mg.edu.br

Leader of the GEEPE Research Group - Energética LAPEE - Applied Laboratory for Research in Energy Efficiency Federal University of Alfenas 55 35 9 99 127379 Em qua., 22 de mai. de 2024 às 11:04, Mestrado Acadêmico em Engenharia Química <ppgeq@unifal-mg.edu.br> escreveu:

Prezados, bom dia.

Gentileza preencher a planilha indicando as disciplinas que pretendem ofertar no segundo semestre de 2024: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1_WoK-5qB6hzReyR3trgxL1GB5EDOf_FQF3UFpOJM2Lo/edit?usp=sharing

Informo que a planilha estará disponível até 03/06/2024.

Atenciosamente,
Mayara da Mota Matos
Técnica em Assuntos Educacionais
Doutora em Educação
Secretaria da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química
UNIFAL-MG
(35)3697-4617
http://www.unifal-mg.edu.br/ppgeq/