



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas

Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP 37715-400  
Telefone: (35)3697-4720 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

### Ata de Reunião

Aos dez dias do mês de maio do ano de 2021 às 17:00 horas, via webconferência Google Meet, realizou-se a 84ª (octogésima quarta) reunião do Colegiado do curso de graduação em Engenharia de Minas da Universidade Federal de Alfenas, sob a presidência do professor Edmo da Cunha Rodovalho e com o comparecimento dos professores Daniela Gomes Horta, Tiago Antônio Magalhães Filho e do representante discente Gabriel Cezar Silva. O presidente iniciou os trabalhos dispensando a leitura da ata da reunião anterior realizada no dia de de fevereiro de dois mil e vinte e um. A ata foi aprovada sem ressalvas. **1. Informes gerais: - Ingressantes Engenharia de Minas / BCT / Outros cursos:** O presidente da reunião, informou aos membros do colegiado que no último edital de ingressos de alunos, apenas cerca de quarenta alunos conseguiram concluir o BCT e ingressar nas engenharias, destes quarenta apenas um aluno optou pela Engenharia de Minas. O presidente explicou ainda, que isso aconteceu devido ao represamento que a pandemia gerou aos discentes do BCT impossibilitando-os de se formarem pela falta de acesso aos laboratórios. Edmo complementou que mesmo sabendo desse problemas que os alunos estão enfrentando para entrar nas Engenharias, trata-se de um problema muito grave que o curso de Engenharia de Minas vem enfrentando. O discente representante do colegiado expôs que sente falta de uma presença maior do curso de Engenharia de Minas no início do BCT. A Professora Daniela complementou que é preocupante, além disso, a pandemia faz com que fiquem impossibilitados de tomar muitas medidas e diz ser necessário usar os recursos e ferramentas remotas para fazer uma maior divulgação do curso e sugeriu a criação de uma comissão de divulgação, incluindo os professores do núcleo e também a empresa júnior para participarem, sugeriu ainda, investir em disciplinas que estão à frente do curso. O Professor Tiago declarou que acha interessante as idas às escolas e concorda com a divulgação através de redes sociais, expôs ainda, que a comissão de divulgação deverá ter um efeito prático. O discente Gabriel informou aos membros do colegiado que houve uma entrada bastante grande de alunos no DEEM, principalmente alunos do BCT, e uma das atividades desenvolvidas por eles, foi como poderiam atrair mais alunos para a Engenharia de Minas, complementou dizendo que a divulgação nas redes sociais já acontece através do Instagram. Edmo parabenizou Gabriel e equipe do DAEM e empresa júnior pelo trabalho que está sendo feito e incentiva a continuarem com esse trabalho e diz que é fundamental para o amadurecimento e reestruturação do curso de engenharia de minas. **ERE 3: Comentários gerais:** Edmo informou ao colegiado que a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso 2 (ICT218), só foi colocada no rol de disciplinas do ERE3 em função, caso tenha algum aluno no projeto pedagógico antigo, por isso, ficou o plano de ensino pendente no sistema acadêmico. Foi-se apreciado o cancelamento dessa disciplina via SEI, todos os membros do colegiado foram favoráveis. **2. Encerramento do Mandato 2019/2021 da chapa do colegiado do curso de Engenharia de Minas:** Esta foi a última reunião do colegiado com esta chapa a frente do colegiado, a próxima chapa tomará posse a partir do dia 21 de Maio. Edmo agradeceu ao colegiado o apoio durante os trabalhos realizados ao longo dos dois anos em que esteve na coordenação. **3. Processos a serem analisados / referendados: - Processo nº 23087.012011/2020-87 Aprovação do plano acadêmico da Prospec Jr:** Edmo informou ao colegiado o conteúdo do processo, o processo **referendado com a aprovação** do colegiado. Roteiros e planos de ensino de 2021/1: Edmo informa que todos os planos de ensino já foram analisados e aprovados por este colegiado. **Processo nº 23087.006320/2021-07 - Revisão dos pré-requisitos da disciplina Projeto de Minas II - ICT338:** Edmo informou ao colegiado o conteúdo do processo e abriu

para a discussão. A Professora Daniela diz entender que os pré-requisitos nesse caso são importantes mas que há benefícios de removê-los nesse momento, para ter condições de formar alunos que concorrerão às vagas e oportunidades muito interessantes que estão surgindo. Foi favorável a abrir o pré-requisito e poderá também revê-los em um segundo momento, presencialmente. O professor Tiago explicou que há possibilidades de que quando voltar a presencialidade, os pré-requisitos também retornarão. Foi favorável a abrir essa exceção, mas deixa adendo de que o discente deverá ter sido aprovado em Beneficiamento I. Em regime de deliberação o colegiado **aprovou** a retirada dos pré-requisitos na disciplina Projeto de Minas II (ICT388). Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Maria Heloísa Ferreira Magalhães, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Edmo da Cunha Rodovalho, Professor do Magistério Superior**, em 26/05/2021, às 18:05, 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 **Tiago Antônio Magalhães Filho, Professor do Magistério Superior**, em 31/05/2021, às 08:10, 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 **Gabriel Cezar Silva, Usuário Externo**, em 05/06/2021, às 11:49, 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 **Daniela Gomes Horta, Professor do Magistério Superior**, em 01/11/2022, às 13:26, 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 **0519079** e o código CRC **AC92C5D0**.