



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

Curso de Graduação em Engenharia Química (CGEQ/EENG)
Trevo Rotatório Professor Edmir Sá Santos, Campus Universitário - <https://ufla.br>
Lavras/MG, CEP 37203-202

ATA DA 55ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA REALIZADA EM 29/05/2023

Ata da 55ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras, realizada no Laboratório de Desenvolvimento de Projetos (LDP) - DEG113, no dia vinte e nove de maio de dois mil e vinte e três, com início às dezesseis horas, sob a presidência do professor Tiago José Pires de Oliveira, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros: Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química), Felipe Moreira Pinto (Representante técnico-administrativo), Iara Hernandez Rodriguez Ansoni (Engenharia Química), e com a presença dos professores convidados: Gilson Campani Júnior (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Suellen Mendonça Nascimento (Engenharia Química), Lidja Dahiane Menezes Santos Borel (Engenharia Química), Natalia Maira Braga Oliveira (Engenharia Química) e dos técnicos Schirley Paez e Lucas Resende Montrezor Silva. Inicialmente, o Prof. Tiago indicou a Profa Iara Hernandez para secretariar a reunião. Foi colocado para apreciação o seguinte item de pauta: **Item 1. Ementa GMM157 - Cálculo para Funções de várias variáveis.** O CGEQ se manifesta contrário a retirada do conteúdo programático de sequências infinitas e séries, não concordando com a aprovação da ementa proposta no SIG, uma vez que foram retirados conteúdos importantes para disciplinas do 2º ciclo. Ressaltamos que a elaboração da ementa não foi devidamente discutida no âmbito dos colegiados dos cursos de graduação que compõem o BICT. Entretanto, devido a urgência do assunto, e a possibilidade de notificação por parte da procuradoria, visto que essa disciplina será ofertada no semestre 2023/2, o CGEQ delibera que essa decisão seja definida pelo colegiado do BICT, e que o CGEQ se isenta de qualquer responsabilidade e impacto que venha a surgir, por exemplo, retenção elevada de alunos nas disciplinas do 2º ciclo, principalmente nos componentes curriculares, que envolvam a parte de soluções de equações diferenciais ordinárias e parciais por meio de sequências infinitas e séries. Como possibilidade de minimizar tais efeitos, o CGEQ solicita que sejam abordados em outras disciplinas de cálculo ou que seja incluído parte do conteúdo programático na disciplina GMM157 que aborde dentro das séries infinitas pelos menos série de Taylor, de Maclaurin e de Fourier. Nada mais a declarar, às dezesseis horas e vinte minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Iara Hernandez, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, vinte e nove de maio de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **TIAGO JOSE PIRES DE OLIVEIRA, Coordenador(a) do Curso de Graduação em Engenharia Química**, em 29/05/2023, às 17:08, 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 **IARA HERNANDEZ RODRIGUEZ ANSONI, Professora do Magistério Superior**, em 29/05/2023, às 17:09, 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 **FELIPE MOREIRA PINTO, Técnico de Laboratório**, em 29/05/2023, às 17:27, 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 **LUCIANO JACOB CORREA, Professor do Magistério Superior**, em 29/05/2023, às 17:39, 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.ufla.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0070916** e o código CRC **B5845D1F**.

Referência: Caso responda este Documento, indicar expressamente o Processo nº 23090.012247/2023-15

SEI nº 0070916