



### ATA DA 87ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (UFSJ)

1 Aos onze dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às quinze e trinta horas, através do Google  
2 Meet (<https://meet.google.com/vsb-bwdb-teq>), iniciou-se a Octogésima Sétima Reunião Ordinária do  
3 Colegiado do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ).  
4 Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador, Prof. Marcelo da Silva Batista, os professores e  
5 membros deste Órgão Colegiado: Jéssika Marina dos Santos, Demian Patrick Fabiano e Reimar de  
6 Oliveira Lourenço. A Professora Lisbeth Zelayaran Melgar e a representante discente Ingredy Gomes de  
7 Oliveira não compareceram à reunião e nem justificaram a sua ausência. O Professor Marcelo da Silva  
8 Batista, Coordenador do Curso, eleito através do Edital 13/2021 e nomeado através da portaria 523, de  
9 09/12/2021, realizou a leitura da proposta de pauta, submetendo-a à aprovação dos presentes que a  
10 aprovaram por unanimidade, conforme a seguir: **1- Ajustes Finais no PPC (2023) do Curso** : O Prof.  
11 Marcelo da Silva Batista informa que recebemos a anuência do DEFIM e do DETEM das disciplinas do  
12 Novo PPC do curso e só vão ficar faltando do DEQUI e do DEQBIO. O DEFIM aprovou as anuências,  
13 mas quer discutir a diminuição da carga horária de 66 horas para 60 horas. O professor Dane sugere que  
14 10% da carga horária seja de estudo dirigido. O Prof. Marcelo Batista atualizou as bibliografias dos livros  
15 e pediu informação à biblioteca sobre a lista de bibliografia de compra recente não catalogada. Foi pedido  
16 ao Prof. Alexandre Bôscaro que ele retirasse a bibliografia da disciplina de Operações Unitárias II, pois  
17 está muito antiga e precisava ser atualizada. O Prof. Marcelo comenta que a bibliografia da disciplina  
18 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global precisa ser ajustada para atender à legislação. Após  
19 deliberações, o Colegiado do Curso aprovou as seguintes modificações no PPC de 2023 em relação ao  
20 currículo anterior de 2017: a) Alteração da carga horária das disciplinas para múltiplo de 15: Disciplina que  
21 antes possuíam 66 horas passaram a ter 60 horas, disciplinas de 54 horas passaram a ter 45 horas,  
22 disciplinas de 36 horas para 30 horas e disciplinas de 18 horas para 15 horas; b) Inclusão dos Módulos I e  
23 II de Atividades de Extensão que, juntos totalizam 370 horas ( 10 % da carga horária do curso); c)  
24 Alteração na distribuição da carga horária total do curso (3700h) que passa a ser de: 3000 horas de  
25 disciplinas, 160 horas de Estágio Curricular, 120 horas de Trabalho de Conclusão de Curso ( TCC), 370  
26 horas de Atividades de Extensão e 50 horas de Atividades Complementares; d) Em relação à matriz  
27 curricular, foram alterados os seguintes pré-requisitos: Materiais para a Indústria Química (2017:Química



28 Geral, 2023: Química Orgânica I), Engenharia Econômica (2017:1800 h, 2023: Princípios de Processos  
29 Químicos+ Empreendedorismo, Economia e Administração para Engenheiros), Desenvolvimento de  
30 Processos Químicos I ( 2017:2160 h, 2023:Lab. de Engenharia Química I) ;d) Atualização das Ementas e  
31 Bibliografia das disciplinas; e) Atualização do quadro de ofertas das disciplinas optativas; e) Alteração no  
32 nome das seguintes disciplinas: Metodologia Científica: Metodologia e Redação Científica, Mecânica dos  
33 Fluidos para Engenharia Química: Mecânica dos Fluidos, Mecânica dos Sólidos para Engenharia  
34 Química : Mecânica dos Sólidos; Economia e Administração para Engenheiros:Empreendedorismo,  
35 Economia e Administração para Engenheiros, Eletrotécnica para Engenharia Química: Eletrotécnica,  
36 Laboratório de Análise Instrumental: Análise Instrumental Experimental. O Coordenador do Curso,  
37 Marcelo Batista comunica que o Colegiado ainda precisa fazer algumas adaptações no PPC e que vão  
38 marcar mais uma reunião para a próxima semana para aprovação e depois vão encaminhar o PPC.

39 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas. Para constar, eu, Maria Carolina  
40 Leão de Oliveira, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes.  
41 Ouro Branco, 13 de outubro 2022.

42 Prof. Marcelo da Silva Batista/Presidente do Colegiado \_\_\_\_\_

43 Prof.<sup>a</sup> Jéssika Marina dos Santos/Membro do Colegiado \_\_\_\_\_

44 Prof.<sup>a</sup> Lisbeth Zelayaran Melgar/Membro do Colegiado- ausência

45 Prof. Demian Patrick Fabiano /Membro do Colegiado \_\_\_\_\_

46 Prof. Reimar de Oliveira Lourenço/Membro do Colegiado-----

47 Ingredy Gomes Oliveira/Representante Discente- ausência



*Emitido em 31/10/2022*

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 12/2022 - COENQ (12.57)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 01/11/2022 17:57 )*

DEMIAN PATRICK FABIANO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEQUI (12.29)  
Matrícula: 1810291

*(Assinado digitalmente em 01/11/2022 08:06 )*

JESSIKA MARINA DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
COENQ (12.57)  
Matrícula: 3086699

*(Assinado digitalmente em 01/11/2022 16:46 )*

MARCELO DA SILVA BATISTA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
COENQ (12.57)  
Matrícula: 1435340

*(Assinado digitalmente em 01/11/2022 10:24 )*

REIMAR DE OLIVEIRA LOURENCO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEQUI (12.29)  
Matrícula: 1749241

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **31/10/2022** e o código de verificação: **db1ab5461c**