



ATA DA 91ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Ao décimo terceiro dia do mês de março de dois mil e vinte, às dezessete horas na sala da
2 coordenadoria, iniciou-se a nonagésima primeira reunião ORDINÁRIA do Colegiado do
3 curso de Engenharia de Bioprocessos da Universidade Federal de São João del-Rei –
4 UFSJ. Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador Igor José Boggione Santos,
5 o Vice coordenador Gabriel de Castro Fonseca, a professora Marília Magalhães
6 Gonçalves, a professora Ana Paula Fonseca Maia Urzedo, a professora Flávia Donária
7 Reis Gonzaga e o representante discente Amarildo de Sá Rocha. O Coordenador
8 agradeceu a presença de todos, dando início à reunião expondo a pauta prevista, ficando
9 a mesma aprovada conforme a seguir: **Aprovação da ata da 90ª Reunião Ordinária do**
10 **Colegiado de Curso de Engenharia de Bioprocessos da Universidade Federal de São**
11 **João del Rei:** a ata, após avaliação prévia dos membros, foi aprovada e assinada por
12 todos os presentes. **Item 1 – Informes:** O coordenador do curso falou sobre o *ad*
13 *referendum* dado a prorrogação do prazo de integralização por dois semestres da discente
14 Erika Carvalho Pereira. Foi informado também aos membros do colegiado o *ad*
15 *referendum* sobre os pré-requisitos utilizados na terceira etapa seguindo as
16 determinações do colegiado nos semestres anteriores, sendo eles: para os alunos
17 formandos com no mínimo de 3000 h de curso, prioridade de curso, carga horária cursada
18 e CR. Também foi falado das mudanças das regras de prorrogação de curso, onde não
19 mais será feito um processo como antes, que era feito pela DICON. O aluno terá que
20 solicitar a prorrogação do prazo de integralização via requerimento eletrônico e entregar a
21 coordenadoria o plano de estudos, devidamente preenchido, que é o anexo I da
22 Resolução/CONEP n°027, de 16/12/2019 que dispõe sobre o prazo máximo de
23 integralização nos cursos de graduação da UFSJ que agora para a Engenharia passa a
24 ser de 10 anos. Houve também alteração na inclusão das unidades curriculares estágio e
25 TCC, onde a inclusão das respectivas disciplinas só serão incluídas após apresentação de
26 toda documentação referente ao estágio (termo de compromisso e plano de atividades
27 devidamente assinadas) e para o TCC (carta de aceite de orientação). Essa mudança
28 ocorreu para que minimizar as exclusões dessas unidades ao final do semestre e por
29 estas unidades serem Atividades supervisionadas e não unidades normais. **Item 2 –**
30 **Aprovação dos planos de ensino:** Os membros presentes avaliaram os planos de ensino
31 que passaram por correções e aprovaram os seguintes: Transferência de massa em
32 Bioprocessos, Cinética e Cálculo de Biorreatores, Química Geral, Cálculo Numérico,
33 Algoritmos e Estrutura de dados I, Química Geral Experimental, Mecânica dos Fluidos em
34 Bioprocessos, Transferência de Calor, Economia e Administração para Engenheiros,
35 Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental, Projeto de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI
CAMPUS ALTO PARAÓPEBA



36 Biorreatores, Cálculo Diferencial e Integral III, Química Analítica Aplicada a Bioprocessos,
37 Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental e Fenômenos Térmicos e Fluidos.
38 Foi solicitado correção nos planos referentes as disciplinas Laboratório Biotecnológico e
39 Planejamento de Experimentos. **Item 3 – Solicitação da discente Laísa Fernanda Silva:**
40 A discente solicitou ao Colegiado do curso de Engenharia de Bioprocessos uma revisão de
41 indeferimento de um requerimento eletrônico, no qual era solicitado a contagem de horas
42 para atividades complementares; a aluna apresentou disciplinas realizadas no Curso de
43 habilitação técnica em Biotecnologia. O Colegiado do curso deferiu o pedido da discente e
44 irá atualizar a tabela de atividades complementares do curso de Engenharia de
45 Bioprocessos referentes aos cursos técnicos correlatos à Engenharia de Bioprocessos e
46 realizados durante a graduação. **Item 4 – Discussão sobre aquisição de gás CO₂:** O
47 Colegiado do curso decidiu utilizar o dinheiro do II SIMBIO para comprar o gás da unidade
48 curricular de Cultura de Células. **Item 5 – Solicitação de revisão de prova da discente**
49 **Lívia Alves Pereira:** A discente solicitou a revisão da avaliação substitutiva de Cálculo
50 diferencial e integral I, onde o Colegiado do curso deferiu o pedido e será solicitado ao
51 DEFIM que monte uma banca para a correção da prova da aluna. O coordenador de curso
52 agradeceu a presença de todos e a reunião foi encerrada às dezessete horas e quarenta e
53 seis minutos e para constar, eu, Renato Cesário Barros, lavrei a presente Ata que, após
54 ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 16 de março de 2020.

55 Prof^o Igor José Boggione Santos/Coordenador _____
56 Prof^a Gabriel de Castro Fonseca/vice-coordenador _____
57 Prof^a Flávia Donária Réis Gonzaga/membro do Colegiado _____
58 Prof^a Ana Paula Fonseca Maia Urzedo/membro do Colegiado _____
59 Prof^a Marília Magalhães Gonçalves /membro do Colegiado _____
60 Discente Amarildo de Sá Rocha _____

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI

ATA Nº 67/2020 - CEBIO (12.50)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

São João del-Rei-MG, 08 de Junho de 2020

ata_91_13-03-2020_Colegiado_Final.pdf

Total de páginas do documento original: 2

(Assinado digitalmente em 17/06/2020 18:12)
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1715292

(Assinado digitalmente em 18/06/2020 15:07)
FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2996634

(Assinado digitalmente em 08/06/2020 12:49)
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS
COORDENADOR DE CURSO
2255060

(Assinado digitalmente em 08/06/2020 14:34)
MARILIA MAGALHAES GONCALVES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2082673

(Assinado digitalmente em 08/06/2020 12:54)
GABRIEL DE CASTRO FONSECA
VICE-COORDENADOR
2351899

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsj.edu.br/documentos/> informando seu número:
67, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **08/06/2020** e o código de verificação: **94737acd8e**