



ATA DA 100ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos dezenove dias do mês de setembro de dois mil e vinte e dois, às treze horas e quarenta e cinco
2 minutos, na sala 210 do bloco 01, sala de apoio da coordenadoria do curso de Engenharia de
3 Bioprocessos, no *Campus* Alto Paraopeba, iniciou-se a Centésima Reunião Ordinária do Colegiado
4 do Curso de Engenharia de Bioprocessos da Universidade Federal de São João del-Rei, *Campus*
5 Alto Paraopeba. Estavam presentes, sob a presidência do coordenador do curso, professor Igor José
6 Boggione Santos, a vice-coordenadora Daniela Leite Fabrino, os professores Ana Maria de Oliveira,
7 Enio Nazaré de Oliveira Júnior e Isabel Cristina Braga Rodrigues. A representante discente Maria
8 Augusta da Conceição Alves de Oliveira justificou sua ausência. Os docentes Edson Romano Nucci
9 e José Carlos de Magalhães, membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de
10 Engenharia de Bioprocessos, também estavam presentes na reunião. O coordenador agradeceu a
11 presença de todos, dando início à reunião, expondo a pauta prevista, ficando a mesma aprovada
12 conforme a seguir: **Item único – Análise e Aprovação do Novo Projeto Pedagógico do Curso:** o
13 professor Igor José Boggione Santos apresentou o texto final do novo projeto pedagógico do curso
14 destacando, inicialmente, dois temas do projeto: **i)** sobre a Matriz de Transição, o coordenador
15 explanou sobre as mudanças referentes às unidades curriculares da matriz prevista no projeto
16 pedagógico do curso de dois mil e dezoito, exemplificando a respeito das exclusões das disciplinas
17 de Genética Microbiana e Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade, que serão consideradas
18 como unidades curriculares optativas aos discentes que já as cursaram e, no caso dos alunos que
19 ainda não as cursaram, precisarão cursar disciplinas optativas para complementar a carga horária. O
20 mesmo ocorrerá com a unidade curricular Princípios de Química Orgânica, que também precisará da
21 complementação da carga horária com disciplinas optativas; outra questão é relacionada com a
22 introdução da unidade curricular de Diversidade Metabólica Aplicada à Bioprocessos no novo projeto
23 pedagógico que implicará na necessidade do(a) discente, que já tiver cursado Fisiologia Microbiana,
24 cursar também e obrigatoriamente a disciplina de Bioinformática. Em relação ao aumento de 15h de
25 carga horária da Análise Instrumental Aplicada à Bioprocessos não será necessária a
26 complementação por uma optativa, pois essas 15h a mais foram retiradas da Química Analítica
27 Aplicada à Bioprocessos **ii)** para a análise do Relatório de Adequação das Bibliografias (Básica e
28 Complementar) do Núcleo Docente Estruturante (NDE) preenchido, em sua maior parte, pelos
29 docentes que ministram aulas no curso de Engenharia de Bioprocessos, foi realizada uma divisão,
30 por período, entre os membros presentes, das unidades curriculares do curso. Após as deliberações,
31 foi decidido que os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) deverão solicitar aos docentes
32 responsáveis pelas disciplinas, que tiveram os preenchimentos realizados de forma equivocada
33 (lançados pelo Colegiado no relatório como “reprovado”), para procederem com as devidas



34 adaptações; **iii)** Após a análise do texto apresentado para o novo projeto pedagógico do curso, os
35 membros presentes aprovaram o documento, requisitando o envio do Projeto Pedagógico do Curso à
36 Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEN). As professoras Daniela Leite Fabrino e Isabel
37 Cristina Braga Rodrigues precisaram se retirar da reunião às quinze horas e quinze minutos. Nada
38 mais havendo para tratar, o coordenador Igor José Boggione Santos agradeceu a presença de todos.
39 A reunião foi encerrada às dezesseis horas e dez minutos, para constar, eu, Renata Dornelas de
40 Siqueira, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro
41 Branco, 19 de setembro de 2022.

42 Prof. Igor José Boggione Santos/Coordenador do curso _____

43 Prof.^a Daniela Leite Fabrino/Vice-Coordenadora _____

44 Prof.^a Ana Maria de Oliveira/Membro Docente do Colegiado _____

45 Prof. Enio Nazaré de Oliveira Júnior/Membro Docente do Colegiado _____

46 Prof.^a Isabel Cristina Braga Rodrigues/Membro Docente do Colegiado e do NDE _____

47 Maria Augusta da Conceição Alves de Oliveira/Membro Discente AUSÊNCIA JUSTIFICADA

48 Prof. Edson Romano Nucci/Membro do NDE _____

49 Prof. José Carlos de Magalhães/Membro do NDE _____



Emitido em 19/09/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº Ata_100_Colegiado_BIO/2022 - CEBIO (12.50)
(Nº do Documento: 4)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 16:57)

ANA MARIA DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1671338

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 20:03)

DANIELA LEITE FABRINO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 1349713

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 16:58)

EDSON ROMANO NUCCI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1811284

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 19:12)

ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1748672

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 19:33)

IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 2255060

(Assinado digitalmente em 20/09/2022 00:31)

ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2029466

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 16:56)

JOSE CARLOS DE MAGALHAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1673648