



ATA DA 98ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos vinte e quatro dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, às treze horas e trinta e um
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 Nonagésima Oitava Reunião Ordinária do
4 Colegiado do Curso de Engenharia de Bioprocessos da Universidade Federal de São João del-Rei,
5 *Campus* Alto Paraopeba. Estavam presentes, sob a presidência do coordenador do curso, professor
6 Igor José Boggione Santos, os professores Ana Maria de Oliveira, Enio Nazaré de Oliveira Júnior e
7 Isabel Cristina Braga Rodrigues, bem como a representante discente Maria Augusta da Conceição
8 Alves de Oliveira. O docente José Carlos de Magalhães, membro do Núcleo Docente Estruturante
9 (NDE) do Curso de Engenharia de Bioprocessos, também estava presente na reunião. A vice-
10 coordenadora do curso, Daniela Leite Fabrino, justificou sua ausência. O docente Vagner Fernandes
11 Knupp não pôde comparecer à reunião. O coordenador agradeceu a presença de todos, dando início
12 à reunião expondo a pauta prevista, ficando a mesma aprovada conforme a seguir: **Item um - Atas**
13 **de reuniões:** O professor Igor José Boggione Santos explicou que as atas serão enviadas por e-mail
14 para análise dos membros; **Item dois - Carga Horária de Orientação de Trabalho de Conclusão**
15 **de Curso e Manual de Trabalho de Conclusão de Curso:** O professor Igor José Boggione Santos
16 explanou sobre as propostas referentes ao manual com as instruções referente ao Trabalho de
17 Conclusão de Curso. Após deliberações, foi decidido que a carga horária para o docente orientador
18 durante o período do Projeto Pedagógico de curso de 2018 será de 36h (trinta e seis horas) para o
19 docente orientador e 12h (doze horas) para o docente co-orientador, e, após a atualização do
20 Projeto Pedagógico de curso, a carga horária do docente orientador será de 30h (trinta horas) e para
21 o docente co-orientador será de 10h (dez horas). A matrícula do discente na atividade específica de
22 Trabalho de Conclusão de Curso I e/ou II será realizada mediante a requisição, via e-mail, do
23 docente orientador. A avaliação do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso I será via Banca
24 composta de dois professores (docente orientador mais um docente da instituição), enquanto a
25 Banca de Trabalho de Conclusão de Curso II será composta por três pessoas (sendo o docente
26 orientador, mais um docente da instituição e um graduado). O professor Igor José Boggione Santos
27 solicitou aos membros presentes que analisem o Manual de Trabalho de Conclusão de Curso até o
28 dia nove de setembro de dois mil e vinte e dois (09.09.2022); **Item três - Manual de Estágio:** O
29 coordenador Igor José Boggione Santos destacou, em relação ao Manual de Estágio, a situação de
30 discente apresentar um contrato de trabalho registrado na Carteira de Trabalho e Previdência Social
31 como estágio curricular obrigatório. Nesse caso, foi decidido que o discente precisará apresentar o
32 plano de estágio (com definição de docente orientador), o relatório de estágio e a ficha de avaliação.
33 No caso de concedente autônomo, não há a necessidade de nomeação de supervisor da



34 concedente, devendo lançar o docente orientador do estágio como supervisor no sistema acadêmico
35 da instituição (SIGAA). O prazo determinado aos alunos para entregar o relatório final do estágio
36 obrigatório será de 15 (quinze) dias, contados a partir da data do término do estágio. Os casos de
37 pedido para aceite de estágio não obrigatório como estágio obrigatório deverão ser analisados pelo
38 colegiado de curso de forma individual, a pedido do discente. O professor Igor José Boggione
39 Santos solicitou aos membros presentes que analisem o Manual de Estágio até o dia nove de
40 setembro de dois mil e vinte e dois (09.09.2022); **Item quatro - Decisões “Ad referendum”:** O
41 coordenador Igor José Boggione Santos apresentou ao Colegiado de Curso os subsequentes
42 assuntos decididos “ad referendum” pelo coordenador e pela coordenadora “pro tempore” Daniela
43 Leite Fabrino: **i)** deferimentos dos pedidos (realizados, entre os dias 07.07.2022 a 23.08.2022, via
44 formulário eletrônico publicado na página do curso) de contagem de horas para atividades
45 complementares dos discentes de matrículas 134250031, 144250051, 144250042, 154200050,
46 174200001, 164250052, 164200050, 164200060, 184200022, 194250002, 174200014 e 154250021;
47 **ii)** deferimento dos pedidos de equivalência interna (realizados, entre os dias 12.07.2022 a
48 16.08.2022, via formulário eletrônico publicado na página do curso) dos discentes de matrículas
49 202200207, 2022002041 e 204200035; **iii)** deferimento dos pedidos de aproveitamento de estudo
50 (realizados, entre os dias 12.07.2022 a 16.08.2022, via formulário eletrônico publicado na página do
51 curso) dos discentes de matrículas 164250028, 164250008, 154250066 e 164250017; **iv)**
52 indeferimento do pedido de equivalência interna (realizado no dia 10.08.2022, via formulário
53 eletrônico publicado na página do curso) da discente de matrícula 174200059, sobre aceite de
54 atividades complementares cursadas no curso de Engenharia Química para o curso de Engenharia
55 de Bioprocessos, uma vez que as atividades devem ser cursadas durante a realização do curso de
56 Engenharia de Bioprocessos e o total das atividades precisam ser de, no mínimo, 128h (cento e vinte
57 e oito horas), enquanto na Engenharia Química foram apresentadas apenas 90h (noventa horas);
58 **Item cinco - Registro das Decisões referentes ao novo Projeto Pedagógico do Curso:** Os
59 membros presentes consolidaram que as alterações realizadas para o novo Projeto Pedagógico do
60 Curso foram referentes às mudanças de alguns componentes curriculares de período; a exclusão da
61 unidade curricular de Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade; a modificação da disciplina
62 de Indivíduos, Grupos e Sociedade Global para Filosofia da Ciência; a retirada de Genética
63 Microbiana e a adição das disciplinas de Diversidade Metabólica e Bioinformática; **Item seis -**
64 **Divisão de Tarefas da Escrita do Projeto Pedagógico do Curso e Plano de Ação:** O professor
65 Igor José Boggione Santos informou que a nova carga horária total do curso será de 3620h (três mil,
66 seiscentas e vinte horas) dividida em estágio (160h), disciplinas optativas (90h), atividades
67 complementares (60 h), atividades de extensão (330h) e disciplinas obrigatórias (2980h), bem como
68 que o prazo para envio do novo Projeto Pedagógico do Curso à Pró-Reitoria de Ensino de
69 Graduação (PROEN) encerra-se no dia quinze de setembro de dois mil e vinte e dois (15.09.2022).



70 Com base nessa previsão, foi deliberado que os docentes Igor José Boggione Santos e Daniela Leite
71 Fabrino irão concluir a revisão final do texto do Projeto Pedagógico do Curso; os coordenadores de
72 áreas irão analisar as ementas das unidades curriculares de suas respectivas áreas e a professora
73 Daniela Leite Fabrino analisará as ementas das disciplinas básicas e optativas. O relatório das
74 Bibliografias do Núcleo Docente Estruturante será encaminhado aos docentes que ministram aulas
75 no curso de Engenharia de Bioprocessos, para preenchimento dos dados solicitados. A docente
76 Isabel Cristina Braga Rodrigues precisou se ausentar da reunião às quatorze horas, em virtude de
77 horário de aula. **Item sete - Componentes Curriculares Optativos ofertados “em bloco”**
78 **(sugestão do professor Jorge David Alguiar Bellido, do curso de Engenharia Química):** O
79 coordenador Igor José Boggione Santos apresentou a proposta do professor Jorge David Alguiar
80 Bellido sobre o oferecimento de disciplinas em grupos específicos, divididos por área do curso,
81 podendo, por exemplo, um componente curricular ser disponibilizado no curso de Engenharia
82 Química, mas com acesso também aos discentes do curso de Engenharia de Bioprocessos e vice-
83 versa. Os membros solicitaram ao coordenador do curso que requirite ao docente Jorge David
84 Alguiar Bellido quais são os grupos e as disciplinas que os mesmos pretendem ofertar no curso de
85 Engenharia Química, para que o Órgão possa analisar de forma satisfatória a sugestão apresentada.
86 Em virtude da reunião ter atingido o prazo previsto para o seu término, o presidente Igor José
87 Boggione Santos informou que os demais itens previstos na pauta da reunião serão analisados em
88 reunião a ser realizada no dia trinta de agosto de dois mil e vinte e dois (30.08.2022) às treze horas e
89 trinta minutos. Sendo assim, o coordenador Igor José Boggione Santos agradeceu a presença de
90 todos. A reunião foi encerrada às quinze horas e, para constar, eu, Renata Dornelas de Siqueira,
91 lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 24
92 de agosto de 2022.

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

94 Prof.^a Daniela Leite Fabrino/Vice-Coordenadora AUSÊNCIA JUSTIFICADA

95 Prof.^a Ana Maria de Oliveira/Membro Docente _____

96 Prof. Ênio Nazaré de Oliveira Júnior/Membro Docente _____

97 Prof.^a Isabel Cristina Braga Rodrigues/Membro Docente _____

98 Maria Augusta da Conceição Alves de Oliveira/Membro Discente _____

99 Prof. José Carlos de Magalhães/Membro Docente do NDE _____



Emitido em 24/08/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO N° Ata_98_Colegiado_BIO/2022 - CEBIO (12.50)
(N° do Documento: 2)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 17:30)

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

(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 16:50)

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

(Assinado digitalmente em 20/09/2022 14:03)

MARIA AUGUSTA DA CONCEICAO ALVES DE
OLIVEIRA
DISCENTE
Matrícula: 174250031

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 19/09/2022 e o código de verificação: edb9f55787