



ATA DA 95ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos dezessete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às treze horas e trinta e cinco
2 minutos, na sala de reunião do aplicativo Meet, realizada de forma remota, conforme autorizado pela
3 Portaria nº 010/UFSJ/PROEN, de 03 de junho de 2020, iniciou-se a Nonagésima Quinta Reunião
4 Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Bioprocessos da Universidade Federal de São
5 João del-Rei, *Campus* Alto Paraopeba. Estavam presentes, sob a presidência do coordenador Igor
6 José Boggione Santos, a Vice-Coordenadora Daniela Leite Fabrino, os professores Ana Maria de
7 Oliveira, Ênio Nazaré de Oliveira Júnior, Isabel Cristina Braga Rodrigues e a representante discente
8 Maria Augusta da Conceição Alves de Oliveira. Também estavam presentes os membros do Núcleo
9 Docente Estruturante (NDE), professores José Carlos de Magalhães e Vagner Fernandes Knupp. O
10 docente Brener Magnabosco Marra foi convidado a participar da reunião, porém, não pode
11 comparecer, justificando sua ausência. O Coordenador agradeceu a presença de todos, dando início
12 à reunião e expondo a pauta prevista, ficando a mesma aprovada conforme a seguir: **Item um –**
13 **Informes:** O professor Igor José Boggione Santos informou os membros presentes sobre as
14 seguintes questões: i) que a coordenadoria do curso precisará recolher (através de formulário
15 eletrônico) comprovante de vacinação dos discentes, para fins de retorno das aulas presenciais no
16 primeiro semestre letivo de dois mil e vinte e dois, uma vez que a matrícula dos alunos nas
17 disciplinas durante a primeira e segunda etapa da inscrição periódica somente será confirmada após
18 aval do coordenador do curso sobre a comprovação de vacinação do discente; ii) possibilidade de
19 visita do Ministério da Educação (MEC) em dois mil e vinte e dois, para avaliação do curso (com
20 base no Projeto Pedagógico do Curso de dois mil e dezoito). **Item dois – Manual para unidade**
21 **curricular “Trabalho de Conclusão de Curso”:** O Coordenador passou a palavra à docente
22 Daniela Leite Fabrino, responsável pela disciplina de “Trabalho de Conclusão de Curso”, que
23 explicou ao colegiado a necessidade de alteração no atual Manual da citada unidade curricular, como
24 substituição dos atuais formulários físicos por documentos eletrônicos, extinção do formulário sobre
25 sugestão de Banca etc. A docente também solicitou ao órgão um prazo, até a próxima reunião, para
26 apresentar uma sugestão do novo Manual, pois precisa realizar uma nova análise sobre as questões
27 referentes à disciplina, uma vez que as atividades presenciais serão retomadas no próximo semestre.
28 **Item três – Decisões “Ad referendum”:** O presidente Igor José Boggione Santos apresentou ao
29 Colegiado de Curso os subseqüentes assuntos decididos “ad referendum”: i) os deferimentos nos
30 requerimentos eletrônicos de números 120035/2021, 119708/2021, 120325/2021, 119442/2021,
31 120047/2021, 119874/2021, 120458/2021, 119329/2021 sobre requisição de contagem de horas
32 para atividades complementares, dos discentes de matrículas 154250016, 174200005, 154200020,
33 174200009, 144250040, 174200011, 144200048, 164200007; ii) os deferimentos nos requerimentos



34 eletrônicos de números 120352/2021, 119981/2021, 118930/2021, 119865/2021 sobre equivalência
35 (interna e/ou externa) entre unidades curriculares, dos discentes de matrículas 154200020,
36 174200012, 204200035, 164200018; iii) os deferimentos nos requerimentos eletrônicos de números
37 119917/2021, 119927/2021, 119182/2021 sobre prorrogação de integralização de curso, dos
38 discentes de matrículas 134250052, 134250017, 124200042; iv) análise, correções e aprovação dos
39 planos de ensino das unidades curriculares que serão ofertadas no primeiro semestre de dois mil e
40 vinte e dois (2022.1); v) aprovação dos editais para oferecimento das disciplinas de Biologia
41 Molecular Experimental, Bioquímica Básica Experimental e Cultura de Células, para o período letivo
42 especial complementar de 2020/2021 (dois mil e vinte e dois mil e vinte e um); vi) decisão contrária
43 de todos os coordenadores dos cursos do *Campus* Alto Paraopeba ao requisitado pela Divisão de
44 Acompanhamento e Controle Acadêmico (Dicon), via memorando eletrônico encaminhado pela Pró-
45 Reitoria de Ensino de Graduação (PROEN), sobre cancelamento da possibilidade dos discentes, que
46 ingressaram na instituição até o primeiro semestre de dois mil e dezessete, colarem grau no curso de
47 Bacharelado Interdisciplinar em Ciência em Tecnologia (BCT) a partir do dia dezoito de dezembro de
48 dois mil e vinte e um (18.12.2021); entendendo que os discentes que queiram colar grau no curso
49 mencionado, deveriam ter, pelo menos, mais um semestre para regularizarem as pendências e
50 solicitarem a colação. As decisões “ad referendum” do coordenador do curso foram ratificadas, por
51 unanimidade, pelo colegiado de curso. **Item quatro – Data e critérios para a terceira etapa da**
52 **inscrição periódica do primeiro semestre de dois mil e vinte e dois:** Após deliberações, o
53 colegiado decidiu que a data, bem como os critérios de prioridade e da quebra de pré-requisito, para
54 análise das requisições dos discentes, durante a terceira etapa de inscrição periódica serão os
55 seguintes: a terceira etapa ocorrerá no dia nove de março de dois mil e vinte e dois (09.03.2022); a
56 quebra de pré-requisito será automática para os discentes que já tenham integralizado o mínimo de
57 três mil horas (3000h) do curso; os alunos do curso de Engenharia de Bioprocessos terão prioridade
58 sobre os alunos dos demais cursos; e os demais critérios de prioridade serão carga horária
59 integralizada e, no caso de empate, será o maior coeficiente de rendimento. **Item cinco – Simpósio**
60 **de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia (SIMBIO):** O professor Igor José Boggione
61 Santos solicitou à vice-coordenadora Daniela que explanasse sobre o Simpósio de Engenharia de
62 Bioprocessos e Biotecnologia (SIMBIO). A professora informou que o colegiado precisava nomear
63 um coordenador para o evento, bem como estipular uma nova data para ocorrência do simpósio,
64 uma vez que não foi possível a realização no ano de dois mil e vinte e um, em virtude da pandemia
65 Covid-19. Após deliberações, foi decidido que a professora Isabel Cristina Braga Rodrigues será a
66 coordenadora do evento, a ser realizado em maio de dois mil e vinte e três, com objetivo de ser
67 regional, com o início das preparações a partir de fevereiro de dois mil e vinte e dois. **Item seis –**
68 **Requerimento Eletrônico 120372/2021 da discente de matrícula 174200059:** O presidente Igor
69 José Boggione Santos apresentou ao Colegiado de Curso o requerimento da aluna sobre solicitação



70 de equivalência direta entre o trabalho de conclusão de curso aprovado no curso de Engenharia
71 Química para a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II do curso de Engenharia de
72 Bioprocessos. Após análise, o Colegiado do curso deferiu a requisição. Nada mais havendo a tratar,
73 o coordenador Igor José Boggione Santos passou a relacionar os assuntos referentes ao Núcleo
74 Docente Estruturante (NDE). A reunião do colegiado foi encerrada às catorze horas e trinta minutos,
75 e para constar, eu, Renata Dornelas de Siqueira, lavrei a presente ata que, após ser aprovada,
76 deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 17 de dezembro de 2021.

77 Prof. Igor José Boggione Santos/Coordenador _____

78 Prof.^a Daniela Leite Fabrino/Vice-coordenadora _____

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

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

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

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

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

84 Prof. Vagner Fernandes Knupp/Membro do NDE _____

85 Prof. Brenner Magnabosco Marra/Membro do NDE AUSÊNCIA JUSTIFICADA