



**ATA DA 24ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ**

1 Aos doze dias do mês de abril de dois mil e vinte e dois, às catorze horas e cinco minutos, na sala  
2 210 do bloco 01, sala de apoio da coordenadoria do curso de Engenharia de Bioprocessos, no  
3 *Campus* Alto Paraopeba, iniciou-se a Vigésima Quarta Reunião Ordinária do Núcleo Docente  
4 Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Bioprocessos da Universidade Federal de São João  
5 del-Rei, *Campus* Alto Paraopeba. Estavam presentes, sob a presidência do professor Igor José  
6 Boggione Santos, os professores Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães e  
7 Brener Magnabosco Marra. Também estavam presentes os membros do Colegiado de Curso,  
8 professores Ana Maria de Oliveira, Daniela Leite Fabrino, Ênio Nazaré de Oliveira Júnior e a discente  
9 Maria Augusta da Conceição Alves de Oliveira. O docente Vagner Fernandes Knupp justificou a  
10 ausência. A discente Maria Augusta da Conceição Alves de Oliveira precisou se retirar da reunião,  
11 por volta das quinze horas e dezesseis minutos para assistir aula. O presidente agradeceu a  
12 presença de todos, dando início à reunião expondo a pauta prevista, ficando a mesma aprovada  
13 conforme a seguir: **Item único: Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia**  
14 **de Bioprocessos (PPC): i)** O professor Igor José Boggione Santos comunicou aos membros  
15 presentes que o prazo para o envio à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEN) do novo  
16 Projeto Pedagógico do Curso é até o final de abril deste ano, conforme repassado pela pró-reitora  
17 Elisa Tuler de Albergaria, na última reunião da Congregação. Outra informação repassada pelo  
18 presidente foi que, de acordo com as novas resoluções da instituição, as ementas e bibliografias das  
19 unidades curriculares deverão ser adaptadas às normas da Associação Brasileira de Normas  
20 Técnicas (ABNT); **ii)** Após as explanações iniciais, o professor Igor José Boggione Santos consultou  
21 os membros presentes sobre as sugestões das docentes Isabel Cristina Braga Rodrigues e Daniela  
22 Leite Fabrino sobre a inserção de uma nova disciplina, Bioinformática. Aproveitando a apresentação  
23 dessa questão, o professor Brener Magnabosco Marra também sugeriu a inclusão da disciplina de  
24 Bioinsumos. As propostas seriam baseadas em transferir os conteúdos das unidades curriculares de  
25 Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade, Indivíduos, Grupos e Sociedade Global e Genética  
26 Microbiana para outras disciplinas que já constam da matriz curricular do curso, como, por exemplo,  
27 para Ciência, Tecnologia e Sociedade, Biotecnologia Ambiental, Biologia Molecular, Biologia Celular,  
28 Microbiologia Geral, Bioquímica Básica e Tópicos em Biotecnologia; e, dessa forma, liberar uma  
29 carga horária para aproveitamento nas novas disciplinas. Após deliberações, foi decidido que, como  
30 os encargos didáticos são da alçada dos departamentos, fosse convidado um representante do  
31 Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e  
32 Humanidades (DTECH) para uma próxima reunião, para uma consulta sobre as retiradas e



33 mudanças das disciplinas citadas; **iii)** Outra situação apresentada pelo presidente, foi a possibilidade  
34 de se ofertar a disciplina de Cálculo Zero na grade curricular do curso, em virtude do alto índice de  
35 reprovação na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I; porém, a opinião dos membros é que a  
36 preocupação maior com relação às unidades curriculares pertencentes ao Departamento de  
37 Estatística, Física e Matemática (DEFIM) seria que os docentes focassem mais o ensino na área de  
38 Engenharia do que na área de Matemática e que, conforme a ser realizado com o DTECH, um  
39 representante do DEFIM também fosse convidado para uma próxima reunião, para uma explanação  
40 sobre toda essa questão. Ficou deliberado que a professora Daniela Leite Fabrino ficaria responsável  
41 por realizar os convites aos respectivos departamentos; **iv)** Dando continuidade, o professor Igor  
42 José Boggione Santos explanou sobre as situações referentes à inserção da unidade curricular sobre  
43 Projeto de Extensão, que deve ter, no mínimo, 10% (dez por cento) da carga horária total do curso,  
44 que não terá docente responsável, que poderá ser em forma de uma unidade curricular inserida em  
45 cada período (com carga horária, por volta de 30 horas) ou agrupar em algumas disciplinas em  
46 períodos específicos ou em uma disciplina única (semelhante às atividades complementares), bem  
47 como que as atividades de extensão terão que ter relação com o curso, não poderá ser executada  
48 por remuneração, tem que ter um proveito para a comunidade externa e o(a) aluno(a) deverá ser o(a)  
49 “protagonista do projeto”; **v)** Sobre a questão das reformas nas ementas, ficou deliberado que, após  
50 o envio da planilha com as referências bibliográficas, pelos responsáveis pela Biblioteca da  
51 instituição, os membros irão dividir os trabalhos por áreas de atuação para a revisão das ementas  
52 (ex.: conteúdos repetidos em disciplinas diversas) e referências bibliográficas das unidades  
53 curriculares do curso; ficando a professora Ana Maria de Oliveira responsável pela área da Química,  
54 o professor Ênio Nazaré de Oliveira Júnior pela área da Engenharia, os docentes José Carlos de  
55 Magalhães, Isabel Cristina Braga Rodrigues, Daniela Leite Fabrino e Antônio Helvécio Totola pela  
56 área de Biotecnologia e os professores Brener Magnabosco Marra e Isabel Cristina Braga Rodrigues  
57 pela Biotecnologia Ambiental. A docente Daniela Leite Fabrino solicitará ao Departamento de  
58 Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades (DTECH) e  
59 ao Departamento de Estatística, Física e Matemática (DEFIM) que verifiquem a possibilidade de  
60 nomearem representantes para a realização dessas análises nas unidades curriculares de suas  
61 respectivas áreas; **vi)** Após deliberações, foi decidido que a próxima reunião será realizada na terça-  
62 feira (19/04/2022) às treze horas e trinta minutos, na sala de apoio da coordenadoria. Nada mais  
63 havendo a tratar, o presidente Igor José Boggione Santos agradeceu a presença de todos. A reunião  
64 foi encerrada às quinze horas e quarenta e cinco minutos, e para constar, eu, Renata Dornelas de  
65 Siqueira, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro  
66 Branco, 12 de abril de 2022.

67 Prof. Igor José Boggione Santos/Presidente \_\_\_\_\_

68 Prof. Brener Magnabosco Marra/Membro do NDE \_\_\_\_\_



- 69 Prof.<sup>a</sup> Isabel Cristina Braga Rodrigues/Membro do NDE e do Colegiado \_\_\_\_\_
- 70 Prof. José Carlos de Magalhães/Membro do NDE \_\_\_\_\_
- 71 Prof. Vagner Fernandes Knupp/Membro do NDE AUSÊNCIA JUSTIFICADA
- 72 Prof.<sup>a</sup> Daniela Leite Fabrino/Membro do Colegiado \_\_\_\_\_
- 73 Prof.<sup>a</sup> Ana Maria de Oliveira/Membro do Colegiado \_\_\_\_\_
- 74 Prof. Ênio Nazaré de Oliveira Júnior/Membro do Colegiado \_\_\_\_\_
- 75 Maria Augusta da Conceição Alves de Oliveira/Membro do Colegiado \_\_\_\_\_