



ATA DA 19ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos dezenove dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às treze horas e cinco minutos, na sala de
2 reunião do aplicativo Meet, realizada de forma remota, conforme autorizado pela Portaria nº
3 010/UFSJ/PROEN, de 03 de junho de 2020, iniciou-se a Décima Nona Reunião Extraordinária 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 Professor Igor José
6 Boggione Santos, o Vice-Coordenador Professor Gabriel de Castro Fonseca, as professoras Ana
7 Paula Fonseca Maia de Urzedo, Flávia Donária Reis Gonzaga, Marília Magalhães Gonçalves e o
8 representante discente Amarildo de Sá Rocha. O Coordenador agradeceu a presença de todos,
9 dando início à reunião, solicitando a inclusão de dois itens na pauta da reunião. A solicitação foi
10 aceita por unanimidade pelo Órgão Colegiado, ficando a mesma aprovada conforme a seguir: **Item**
11 **um – Solicitação da discente Izabela Elias Rodrigues:** O Presidente Igor José Boggione Santos
12 apresentou ao Órgão Colegiado a solicitação da discente Izabela Elias Rodrigues (matrícula
13 164200024) sobre o aceite das horas excedentes no estágio curricular obrigatório como atividade
14 complementar. O Colegiado do curso aprovou por unanimidade o pedido da aluna. **Item dois –**
15 **Requerimento Eletrônico 100808/2020, da discente Aline Grigolli:** O Coordenador Igor José
16 Boggione Santos apresentou ao Órgão Colegiado o requerimento da discente Aline Grigolli
17 (matrícula 134250066), sobre a liberação de realizar o estágio curricular obrigatório, na empresa
18 Rope Tec. O Colegiado do curso deferiu por unanimidade a requisição da aluna. **Item três – Análise**
19 **dos Planos de Ensino do primeiro período de ensino emergencial:** I) Antes de começar com as
20 análises dos planos de ensino, o Presidente Igor José Boggione Santos apresentou uma carta
21 enviada pelo Centro Acadêmico de Engenharia de Bioprocessos (CAEB) sobre a possibilidade das
22 formas de avaliações utilizadas pelo corpo docente, durante o período de ensino emergencial,
23 permanecessem conforme previsto nos períodos presenciais. Após deliberações, o Órgão Colegiado
24 decidiu que, em virtude do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONEP) não ter estabelecido
25 normas específicas complementares sobre a questão, o Colegiado irá manter as diretrizes previstas
26 na Resolução CONEP 12/2008. Dessa forma, nos planos de ensino apresentados pelos docentes,
27 deverão constar, além das exigências previstas na Resolução CONEP 07/2020, o mínimo de três
28 avaliações e/ou atividades, bem como a previsão de uma avaliação substitutiva, conforme previsto
29 na Resolução CONEP 12/2018. II) O representante discente Amarildo de Sá Rocha questionou se os
30 discentes com trancamento de matrículas poderiam se inscrever durante o período de ensino
31 emergencial. Após consulta ao site da Universidade sobre o Ensino Remoto
32 (<http://ensinoremoto.ufsj.edu.br/guia-da-coordenacao/>), foi explicado ao representante discente que,
33 conforme Art. 9º§ 3º da Resolução CONEP 07/2020, o discente com matrícula trancada no primeiro



34 semestre de 2020 poderá efetuar matrícula e inscrição nas unidades curriculares ofertadas no
35 período remoto emergencial. III) O Presidente Igor José Boggione Santos informou que havia
36 analisado e aprovado *ad referendum* os seguintes planos de ensino das unidades curriculares a
37 serem ofertadas no primeiro período do ensino remoto emergencial: Algoritmos e Estruturas de
38 Dados I (professor Cristiano Maciel da Silva); Análise Instrumental Aplicada à Bioprocessos
39 (professora Ana Maria de Oliveira); Biologia Celular (professora Daniela Leite Fabrino); Biologia
40 Geral (professor José Carlos de Magalhães); Bioquímica Básica (professor Antônio H. Totola);
41 Cálculo Diferencial e Integral II (professor Pedro Benedini Riul); Cálculo Diferencial e Integral III
42 (professor Humberto C. F. Lemos); Cálculo Numérico (professor Cristiano Grijó Pitanguí); Ciência,
43 Tecnologia e Sociedade (professor Eduardo Sarquis Soares); Cinética e Cálculo de Biorreatores
44 (professora Flávia Donária Reis Gonzaga); Economia e Administração para Engenheiros (professora
45 Ana Maria Resende Santos); Eletrotécnica (professor Michel Carlo Rodrigues Leles); Engenharia de
46 Tecidos (professora Daniela Leite Fabrino); Equações Diferenciais A (professor Marcelo Oliveira
47 Veloso); Estatística e Probabilidade (professor Telde Natel Custódio); Fenômenos Eletromagnéticos
48 (professor Érico Goulart O. Costa); Fenômenos Mecânicos - Parte 1 (professor Maurício Reis e Silva
49 Júnior); Fundamentos de Físico-Química (professora Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo);
50 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global (professor Ricardo de Oliveira Toledo); Instalações Industriais
51 (professora Marília Magalhães Gonçalves); Instrumentação e Controle de Bioprocessos (professor
52 Edson Romano Nucci); Introdução à Engenharia de Bioprocessos (professor Edson Romano Nucci);
53 Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (professor Enio Nazaré de Oliveira Júnior); Materiais
54 para a Indústria de Bioprocessos (professora Dalila Moreira da Silveira); Mecânica dos Fluidos em
55 Bioprocessos (professor Enio Nazaré de Oliveira Júnior); Metodologia Científica (professor Marco
56 Aurélio S. Alves – que será substituído pelo professor Fábio R. Leite); Microbiologia Geral (professor
57 José Carlos de Magalhães); Microbiologia Industrial (professor Brener Magnabosco Marra);
58 Princípios de Processos Químicos (professor Gabriel de Castro Fonseca); Princípios de Química
59 Orgânica (professor Rafael Mafra de Paula Dias); Projeto de Biorreatores (professora Flávia Donária
60 Reis Gonzaga); Projeto de Indústria Biotecnológica (professora Marília Magalhães Gonçalves);
61 Projeto e Computação Gráfica (professor Thiago R. Oliveira); Química Analítica Aplicada à
62 Bioprocessos (professor Vagner Fernandes Knupp); Química Geral (professor Rafael Mafra de Paula
63 Dias); Sistemas Inteligentes Aplicado em Bioprocessos (professor Edson Romano Nucci);
64 Termodinâmica I (professor Igor José Boggione Santos); Termodinâmica II (professor Igor José
65 Boggione Santos); Tópicos em Operações Unitárias I (professor Boutros Sarrouh) e Tópicos em
66 Operações Unitárias II (professor Boutros Sarrouh). Os planos de ensino citados foram aprovados
67 por unanimidade pelo Órgão Colegiado. Com relação aos demais planos de ensino enviados:
68 Biofármacos, Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (da professora Sandra de Cássia
69 Dias) e Geometria Analítica e Álgebra Linear (do professor Adélcio Carlos de Oliveira), o Presidente



70 Igor José Boggione Santos esclareceu ao Colegiado que solicitou alterações baseadas nas diretrizes
71 estabelecidas nas Resoluções do CONEP 07/2020 e 12/2018. IV) A Ata da Nonagésima Quarta
72 Reunião Ordinária do Colegiado foi aprovada. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador Igor José
73 Boggione Santos agradeceu a presença de todos. A reunião foi encerrada às quatorze horas e treze
74 minutos, e para constar, eu, Renata Dornelas de Siqueira, lavrei a presente ata que, após ser
75 aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 19 de agosto de 2020.

76 Prof. Igor José Boggione Santos/Coordenador _____

77 Prof. Gabriel de Castro Fonseca/Vice-coordenador _____

78 Prof.^a Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo/ Membro Docente _____

79 Prof.^a Flávia Donária Réis Gonzaga/Membro Docente _____

80 Prof.^a Marília Magalhães Gonçalves / Membro Docente _____

81 Amarildo de Sá Rocha/ Membro Discente _____



Emitido em 19/08/2020

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº Ata 19ªExtraor CEBIO/2020 - CEBIO (12.50)
(Nº do Documento: 205)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/03/2021 19:19)
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1715292

(Assinado digitalmente em 11/03/2021 09:01)
FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2996634

(Assinado digitalmente em 08/03/2021 13:50)
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
CEBIO (12.50)
Matrícula: 2255060

(Assinado digitalmente em 09/03/2021 21:10)
MARILIA MAGALHAES GONCALVES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2082673

(Assinado digitalmente em 08/03/2021 17:33)
GABRIEL DE CASTRO FONSECA
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO
VICE-CHEFE DE UNIDADE
CEBIO (12.50)
Matrícula: 2351899

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/documentos/> informando seu número: 205, ano: 2020, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 08/03/2021 e o código de verificação: f97e0af247