

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI



CAMPUS ALTO PARAOPEBA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS

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 Boggione Santos, o Vice-Coordenador Professor Gabriel de Castro Fonseca, as professoras Ana 6 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 um - Solicitação da discente Izabela Elias Rodrigues: O Presidente Igor José Boggione Santos 11 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 -Requerimento Eletrônico 100808/2020, da discente Aline Grigolli: O Coordenador Igor José 15 Boggione Santos apresentou ao Órgão Colegiado o requerimento da discente Aline Grigolli 16 17 (matrícula 134250066), sobre a liberação de realizar o estágio curricular obrigatório, na empresa Rope Tec. O Colegiado do curso deferiu por unanimidade a requisição da aluna. Item três - Análise 18 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 formas de avaliações utilizadas pelo corpo docente, durante o período de ensino emergencial, 22 23 permanecessem conforme previsto nos períodos presenciais. Após deliberações, o Órgão Colegiado decidiu que, em virtude do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONEP) não ter estabelecido 24 25 normas específicas complementares sobre a questão, o Colegiado irá manter as diretrizes previstas na Resolução CONEP 12/2008. Dessa forma, nos planos de ensino apresentados pelos docentes, 26 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 discentes com trancamento de matrículas poderiam se inscrever durante o período de ensino 30 31 emergencial. Após consulta ao site da Universidade sobre Ensino Remoto 32 (http://ensinoremoto.ufsj.edu.br/quia-da-coordenacao/), foi explicado ao representante discente que, 33 conforme Art. 9°§ 3º da Resolução CONEP 07/2020, o discente com matrícula trancada no primeiro





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI CAMPUS ALTO PARAOPEBA PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS

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 Pitangui); 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



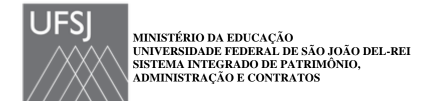
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS

CAMPUS ALTO PARAOPEBA PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO



70 Igor José Boggione Santos esclareceu ao Colegiado que solicitou alterações baseadas nas diretrizes estabelecidas nas Resoluções do CONEP 07/2020 e 12/2018. IV) A Ata da Nonagésima Quarta 71 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 minutos, e para constar, eu, Renata Dornelas de Siqueira, lavrei a presente ata que, após ser 74 75 aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 19 de agosto de 2020. Prof. Igor José Boggione Santos/Coordenador ___ 76 77 Prof. Gabriel de Castro Fonseca/Vice-coordenador_____ Prof.^a Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo/ Membro Docente 78 79 Prof.ª Flávia Donária Réis Gonzaga/Membro Docente _____ Prof^a Marília Magalhães Gonçalves / Membro Docente 80 81 Amarildo de Sá Rocha/ Membro Discente ______



FOLHA DE ASSINATURAS

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 08/03/2021 13:50) IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS

> COORDENADOR DE CURSO - TITULAR CHEFE DE UNIDADE CEBIO (12.50) Matrícula: 2255060

(Assinado digitalmente em 08/03/2021 17:33) GABRIEL DE CASTRO FONSECA

VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO
VICE-CHEFE DE UNIDADE
CEBIO (12.50)
Matrícula: 2351899

(Assinado digitalmente em 11/03/2021 09:01) FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DQBIO (12.26) Matrícula: 2996634

(Assinado digitalmente em 09/03/2021 21:10) MARILIA MAGALHAES GONCALVES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQBIO (12.26)

Matrícula: 2082673

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