



ATA DA 23ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

Aos dezoito dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e trinta e nove minutos, na sala de reunião do aplicativo Meet (meet.google.com/bmb-rxgf-wnm), iniciou-se a Vigésima Terceira Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Bioprocessos da Universidade Federal de São João del-Rei, *Campus* Alto Paraopeba. Estavam presentes, a Coordenadora do Curso, Prof.^a Daniela Leite Fabrino, o Vice-Coordenador, Prof. Rafael Mafra de Paula Dias, os professores Flávia Donária Reis Gonzaga, Gabriel de Castro Fonseca, Brener Magnabosco Marra e a representante discente Leticia Helena Santos de Castro. A Coordenadora agradeceu a presença de todos e solicitou a inserção de itens de pauta, além dos apresentados anteriormente por e-mail. Sendo assim, a proposta de pauta apresentada foi aprovada e a reunião deu início conforme os itens seguintes: **Item um – Deliberação sobre substituição para as férias da Coordenadora do curso:** A coordenadora apresentou o nome da professora Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo para substituir no período de 02/01/2024 a 18/01/2024 e do professor Rafael Mafra de Paula, para substituir do dia 19/01/2024 a 03/02/2024. Colocado em votação, as substituições foram aprovadas por unanimidade. **Item dois – Análise de pedido de Segunda Chamada de Avaliação:** A discente de número de matrícula 214250014, solicitou, via requerimento eletrônico, Segunda Chamada de Avaliação da disciplina Cálculo Diferencial e Integral II, realizada no dia 07/12/23. Após análise do documento comprobatório encaminhado pela discente o colegiado deliberou favoravelmente a aplicação da Segunda Chamada de Avaliação. **Item três – Solicitação de Análise de Aproveitamento de Estudos: I)** A discente de número de matrícula 184250063; solicitou, via requerimento eletrônico, análise de aproveitamento de estudos de 02 (duas) disciplinas cursadas em outra instituição de ensino. Por se tratar de uma disciplina experimental e ter sido realizada em modo EAD (ensino à distância) os membros do colegiado analisaram o plano de ensino da citada unidade curricular, encaminhado pela aluna, e concluíram que o referido plano não contemplava o conteúdo programático e sua metodologia experimental. Após votação, o colegiado entendeu que o pedido da discente estava parcialmente deferido, ou seja, com relação ao componente curricular experimental, a solicitação foi indeferida, porém, o pedido relacionado à disciplina teórica foi deferido; **II)** O discente de número de matrícula 184250063 solicitou, via requerimento eletrônico, análise de aproveitamento de estudos de 03 (três) disciplinas cursadas em outra instituição de ensino. Após análise, os membros do colegiado deferiram, por unanimidade, apenas o aproveitamento de estudos da unidade curricular de Estatística, sendo as outras duas indeferidas. **III)** As discentes de números de matrículas respectivamente 174250023 e 174250015 abriram requerimento eletrônico solicitando análise de aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas em outra instituição de ensino. Após análise da coordenadora, os aproveitamentos de

estudo foram aprovados por *Ad referendum*. **Item quatro – Solicitação de quebra de pré-requisito (carga horária):** A discente de matrícula 194250015 solicitou, via requerimento eletrônico, a quebra de pré-requisito (carga horária obrigatória) para realizar estágio obrigatório. Após análise, o colegiado deferiu favoravelmente à solicitação discente. **Item cinco – Análise de Planos de Ensino referentes ao primeiro semestre letivo de dois mil e vinte e quatro (2024.1):** Os membros do colegiado definiram sobre a melhor forma de realizarem a análise dos planos de ensino, encaminhados pelos docentes, que estão sendo direcionados para o drive do curso da Engenharia de Bioprocessos. A Coordenadora do Curso, Prof.^a Daniela Fabrino, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a presente reunião às catorze horas e trinta minutos. E para constar, Cássia de Fatima Carneiro, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 18 de dezembro de 2023. Presentes na reunião: Prof.^a Daniela Leite Fabrino, Coordenadora do Curso; Prof. Rafael Mafra de Paula Dias, Vice-Coordenador; Prof. Gabriel de Castro Fonseca, membro docente; Prof.^a Flávia Donária Reis Gonzaga, Prof. Brener, por membro docente e Letícia Helena Santos de Castro, membro discente.



Emitido em 09/04/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº ATA-23-BIO-EXT/2023 - CEBIO (12.50)

(Nº do Documento: 14)

(Nº do Protocolo: 23122.011471/2024-48)

(Assinado digitalmente em 23/04/2024 08:20)

BRENER MAGNABOSCO MARRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQBIO (12.26)

Matrícula: ###071#9

(Assinado digitalmente em 10/04/2024 20:44)

DANIELA LEITE FABRINO

COORDENADOR DE CURSO

CEBIO (12.50)

Matrícula: ###497#3

(Assinado digitalmente em 11/04/2024 14:23)

FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQBIO (12.26)

Matrícula: ###966#4

(Assinado digitalmente em 09/04/2024 18:47)

GABRIEL DE CASTRO FONSECA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQBIO (12.26)

Matrícula: ###518#9

(Assinado digitalmente em 10/04/2024 08:43)

RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS

VICE-COORDENADOR

CEBIO (12.50)

Matrícula: ###257#1

(Assinado digitalmente em 10/04/2024 15:08)

Letícia Helena Santos de Castro

DISCENTE

Matrícula: 2042####7

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **09/04/2024** e o código de verificação: **69e3e9ce11**