



ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BIOTECNOLOGIA DE 2023

1 Ao décimo primeiro dia do mês de agosto do ano de 2023, às 10 horas e 30
2 minutos, realizou-se a 3ª reunião ordinária do colegiado do curso de
3 Biotecnologia do ano de 2023, que ocorreu de forma remota através do link da
4 Plataforma Google Meet (<https://meet.google.com/zxc-txpy-quh>), sob convocação
5 do Coordenador do Curso de Biotecnologia, Prof. **Francisco Silvestre Brilhante**
6 **Bezerra**. Estiveram presentes os docentes **Francisco Silvestre Brilhante**
7 **Bezerra, Isadora Louise Alves da Costa Ribeiro Quintans, Cibele dos Santos**
8 **Borges, Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra e Lidianne Leal Rocha**.
9 Também, a representante discente **Ana Beatriz Silva Ângelo** esteve presente.
10 A reunião teve por objetivo cumprir a seguinte **PAUTA: PONTO 1**. Aprovação de
11 termos de Aceite de Estágios Supervisionados Obrigatórios III do curso de
12 Biotecnologia no semestre de 2023.1 para o curso de biotecnologia; **PONTO 2**.
13 Apreciação e deliberação sobre valores não utilizados de auxílio estudante no
14 ano de 2023 em face da desistência dos contemplados; **PONTO 3**. Discussão e
15 deliberação acerca da oferta de vagas ociosas do curso de Biotecnologia nos
16 semestres 2023.2 e 2024.1; **PONTO 4**. Discussão sobre pauta da 5ª reunião
17 extraordinária do Conselho de Centro do CCBS. **PONTO 5**. Outras ocorrências.
18 **VOTAÇÃO**. A pauta foi aprovada por unanimidade. Seguiu-se às discussões e
19 deliberações sobre cada ponto. **PONTO 1**. Foram apreciados os Termos de
20 Aceite de Estágio Supervisionado Obrigatório III e os Projetos de ESO I enviado
21 pelos discentes no semestre de 2023.1, sendo **APROVADOS** os termos dos
22 discentes: Ana Karolina Melo Oliveira Barros, Francisco Chagas Barbalho Neto,
23 Gabriel Freitas de Macedo, Karinne Yáscara Pereira Amorim, Marcileide Almeida
24 Amaral, Samara Lima Olindo, Santiago Oliveira Menezes, Yasmin Beatriz França
25 Moura. **PONTO 2**. Após o informe do Prof. Francisco Silvestre Brilhante Bezerra
26 de que os discentes Victória Késsia Silva Araújo, Silvan Manoel da Silva Filho e
27 Marcileide Almeida Amaral, anteriormente contemplados cada um com uma cota
28 de R\$ 656,10 (seiscentos e cinquenta e seis reais e dez centavos), haviam
29 desistido de utilizar o recurso. Sendo assim, houve o encaminhamento de
30 destinar o valor de R\$ 1968,30 (mil novecentos e sessenta e oito reais e trinta
31 centavos) para até 4 estudantes (selecionados conforme Índice de Rendimento
32 Acadêmico - IRA) que se inscrevessem através de novo formulário que será
33 elaborado pela coordenação e enviado a todos os alunos via SIGAA. Este
34 encaminhamento foi **APROVADO** por unanimidade. **PONTO 3**. Após apreciação



ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BIOTECNOLOGIA DE 2023

35 do e-mail recebido pela Diretoria da Divisão de Registro Acadêmico (PROGRAD),
36 o colegiado deliberou por APROVAR a disponibilização do total de 21 vagas para
37 os semestres de 2023.2 e 2024.1. **PONTO 4.** Após a apreciação da
38 documentação do ponto único da 5ª Reunião Extraordinária de 2023 do Conselho
39 do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (Discussão e deliberação acerca
40 da distribuição de novos códigos de vaga de docentes efetivos no âmbito do
41 CCBS, conforme Memorando Eletrônico Nº 23/2023 – Reitoria de 01 e agosto de
42 2023), o colegiado listou algumas razões que justificassem a demanda de um
43 código de vaga para o curso de Biotecnologia. Dentre as razões a serem levadas
44 à reunião, foram listadas: 1. As aulas das turmas da Biotecnologia, especialmente
45 em disciplinas iniciais do curso, são compartilhadas com discentes de outros
46 cursos, o que impossibilita o ensino baseado em habilidades e competências,
47 preconizado pelo MEC. E, isto pode estar associado a uma maior taxa de evasão
48 no início do curso; 2. O novo PPC que está sendo elaborado apresenta uma carga
49 horária maior, trazendo componentes curriculares novos que não há hoje
50 docentes capacitados para ministrar como Bioterismo, Virologia, Biotecnologia
51 Forense, Anatomia, além de várias disciplinas de extensão (obrigatórias com a
52 curricularização da extensão). 3. Das 16 vagas pactuadas no primeiro PPC em
53 que haveria a contratação de docentes para o curso de Biotecnologia, tem-se
54 apenas 11 professores das áreas específicas e profissionalizantes do curso,
55 sendo que 7 destes também estão com carga horária de pós-graduação o que
56 causa uma sobrecarga aos docentes. 4. O último docente contratado para suprir
57 uma demanda específica do curso de Biotecnologia foi o Prof. Taffarel Melo
58 Torres, no ano de 2013, ou seja, há 10 anos atrás, o que não tem acompanhado
59 as demandas crescentes do curso. **PONTO 5.** Não houve outras ocorrências. Por
60 fim, o Professor Francisco Silvestre Brilhante Bezerra agradeceu aos presentes
61 e deu por encerrada a reunião. Para constar, eu, Francisco Silvestre Brilhante
62 Bezerra, Coordenador do Curso de Biotecnologia, lavrei a ata desta reunião, que
63 após lida e achada conforme, será assinada pelos presentes.

64 XXX

ASSINATURA DOS PRESENTES

65
66
1. Francisco Silvestre Brilhante
Bezerra – Coordenador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOCÊNCIAS
CURSO DE BIOTECNOLOGIA

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BIOTECNOLOGIA DE 2023

2. Isadora Louise Alves da Costa Ribeiro Quintans – Vice-coordenadora	
3. Cibele dos Santos Borges – Representante docente do núcleo de conteúdos básicos	
4. Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra – Representante docente do núcleo de conteúdos específicos	
5. Lidianne Leal Rocha – Representante docente do núcleo de conteúdos profissionalizantes	
6. Ana Beatriz Silva Ângelo – Representante discente	