



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



ATA Nº 6220/2022 - CoordCGCB (12.28.01.00.00.38)

Nº do Protocolo: 23083.076723/2022-26

Seropédica-RJ, 19 de dezembro de 2022.

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UFRRJ REALIZADA NO DIA TREZE DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS.

Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, às 09h17min, reuniram-se na sala 34 do ICBS, sob a presidência do Coordenador dos Cursos de Ciências Biológicas, professor **IVO ABRAÃO ARAÚJO DA SILVA**, e da Vice Coordenadora, **MARILENE HILMA DOS SANTOS**, os seguintes membros do Colegiado dos Cursos de Ciências Biológicas: **MICHELLE DANIELE DOS SANTOS CLAPP**, representante do Departamento de Biologia Animal; **LUIZ RICARDO DOS SANTOS TOZIN**, representante do Departamento de Botânica; **HELENA GUGLIELMI MONTANO**, representante Departamento de Entomologia e Fitopatologia; **FELIPE BASTOS ROCHA**, representante do Departamento de Genética; **PATRÍCIA SARAIVA VILAS BOAS DE ALMEIDA**, representante do Departamento de Química Fundamental; **LUCIANO RAMOS SUZART**, representante do Departamento de Química Orgânica; **EMERSON GUEDES PONTES**, representante do Departamento de Bioquímica; **FELIPE LEITE COELHO DA SILVA**, representante do Departamento de Matemática; **PEDRO HUSSAK VAN VELTHEN RAMOS**, representante do Departamento de Filosofia; **ALEXANDRA PIRES FERNANDEZ**, representante do Departamento de Ciências Ambientais; **DANIELLE DE OLIVEIRA NASCIMENTO**, representante do Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária. Na representação OUTROS DOCENTES, de acordo com o Artigo Nº 77 do Regimento Geral, estiveram presentes **HELIO RICARDO DA SILVA**, **ANDRÉ QUEIROZ DE PÁDUA** e **APARECIDA ALVES DO NASCIMENTO**, representantes do Departamento de Biologia Animal; **REJANE GOMES PIMENTEL**, representante do Departamento de Botânica; **VANESSA BARRETO XAVIER**, Representante das Atividades Acadêmicas. Na representação técnico-administrativa, esteve presente **KLINGER PEREIRA**; e, na representação discente, **GABRIEL ARAUJO DA COSTA**, **IAGO FERRAZ DE OLIVEIRA SILVA** e **MARCO ANTONIO SANTOS SILVA JÚNIOR**. A reunião foi convocada pelo e-mail institucional para tratar dos seguintes assuntos em pauta: **1. Informes; 2. Credenciamento de orientação no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas; 3. Apreciação da disciplina "Imunologia das doenças infecciosas" para compor, como optativa, a matriz curricular Cursos de Ciências Biológicas (programa em anexo); 4. Apreciação, para fins de aprovação, de componentes curriculares extensionistas; 5. Instituir Comissão de Consulta Eleitoral para a Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas da UFRRJ, gestão maio de 2023 a abril de 2025.** O professor Ivo agradeceu a presença dos conselheiros e deu início ao primeiro ponto de pauta. **1. Informes.** O presidente destacou quatro informes, sendo o primeiro relacionado às mudanças que serão implementadas pela Instituição para o gerenciamento de vagas residuais ou ociosas dos cursos de graduação. Nesse sentido, o Prof. Ivo Abraão informou que, em reunião do Fórum de Graduação realizada no dia 30 de novembro de 2022, a PROGRAD apresentou a minuta de uma deliberação normativa para condução de processos seletivos, via editais, para discentes que desejarem fazer uso dessas vagas, sobretudo no que diz respeito à transferência interna e externa, reingresso e reintegração. No que se refere às Ciências Biológicas, o Coordenador comunicou que, de acordo com o levantamento feito no sistema acadêmico, os Cursos não dispõem de vagas residuais, uma vez que possuem mais alunos vagas. Dessa forma, o lançamento de edital para contemplar alunos de reingresso, reintegração e transferências deverá respeitar o percentual de até vinte por cento da entrada dos Cursos, conforme disponibilizado pela PROGRAD. O Prof. Ivo Abraão finalizou esse informe dando ciência ao Colegiado sobre a necessidade de uma reunião próxima, provavelmente em fevereiro, para tratar da elaboração do referido edital. O segundo informe dispôs sobre a vigência das novas matrizes curriculares que tem previsão para o período letivo 2023-1. Nesse caso, o Prof. Ivo Abraão reiterou que na segunda metade do período letivo 2022-2 dialogará com os departamentos envolvidos para dar as instruções necessárias. O terceiro informe discorreu sobre o Memorando Circular nº 139/2022 - NAI-UFRRJ, que trata da implementação do módulo Necessidades Educacionais Especiais (NEE) no sistema acadêmico. Por meio desse módulo, o NAI gerenciará o suporte aos discentes com demandas educacionais especiais. A ação visa possibilitar a esses discentes um melhor aproveitamento das aulas, bem como orientar os docentes sobre casos de atendimento especial. O último informe referiu-se à tramitação do processo sobre a eleição do diretório acadêmico do curso de Ciências Biológicas. O Prof. Ivo Abraão deu ciência ao Colegiado, em especial à representação estudantil, sobre o Memorando Eletrônico nº 227/2022 - PROAES, encaminhado à Direção do Instituto, no qual a PROAES homologa o resultado do processo eleitoral e solicita sua apreciação no CONSUNI. Nesse sentido, o Coordenador informou que o assunto entrou na pauta do CONSUNI do mês de novembro e o trâmite seguirá para a publicação da Portaria de Nomeação da composição do Diretório Acadêmico Charles Darwin. Dando sequência, o Prof. Ivo Abraão abriu o espaço de fala para informes do Conselho e, não tendo, prosseguiu para o próximo ponto de pauta. **2. Credenciamento de orientação no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas.** O Prof. Ivo Abraão apresentou o formulário de solicitação de credenciamento feito pelo pesquisador **Francisco Rômulo Oliveira Magalhães** para coorientar o discente Lucas Alecsander Braz, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Informou que a solicitação era de ciência e concordância da orientadora do referido discente, Profa. Patrícia Fampa, expressas através da assinatura do referido documento de solicitação. O pesquisador Francisco Rômulo Oliveira Magalhães possui graduação em Farmácia, pela Universidade da Amazônia (UNAMA); em Ciências Naturais com ênfase em Ciências Biológicas, pela Universidade Federal do Pará (UFPA), em Licenciatura em Ciências Biológicas, pelo Centro Universitário Leonardo da Vinci (UNIASSELVI); e em Pedagogia, pelo Centro Universitário Internacional (UNINTER). Registrado no Conselho Federal de Biologia sob número CRBio: 104000/06-D, apresenta, também, título de

Especialista em Microbiologia e Saúde Pública; e Mestrado em Saúde Animal, com ênfase em Saúde Pública e Segurança Alimentar, pela Universidade Federal do Pará (2019). Possui experiência na área de educação e pesquisa, atuando como professor no ensino superior (graduação e pós-graduação), ensino médio e fundamental (Biologia, Química e Ciências) e na área pedagógica. Atualmente, é discente de Doutorado em Ciências Veterinárias, atuante na linha de pesquisa em Parasitologia, Biologia Molecular e Bioquímica Celular, pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Atuou nas áreas de Saúde Pública, Gestão de Laboratórios e Coordenação de Equipes. Possui experiência em pesquisas nas áreas de Bioquímica, Parasitologia, Microbiologia, Biologia Molecular, Imunologia, Análises Clínicas, Segurança Alimentar e Controle de Qualidade em Alimentos. Após a apresentação das credenciais e em regime de votação, o credenciamento de coorientação no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas do pesquisador Francisco Rômulo Oliveira Magalhães foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o Presidente passou ao próximo ponto de pauta. **3. Apreciação da disciplina "Imunologia das doenças infecciosas" para compor, como optativa, a matriz curricular Cursos de Ciências Biológicas (programa em anexo);** o Prof. Ivo Abraão iniciou o assunto com a leitura do Memorando Eletrônico nº 132/2022 - DMIV, onde a Chefia do Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária apresenta a disciplina "Imunologia das doenças infecciosas" para apreciação. Em seguida, destacou que o programa da disciplina em questão havia sido enviado para o Colegiado junto da convocação para a reunião. Além disso, informou que a apreciação se referia à inclusão da disciplina às matrizes curriculares de ambos os Cursos, Bacharelado e Licenciatura, de modo que as considerações sobre adequação ou pertinência deveriam ser feitas nessa perspectiva. Dadas essas informações, o Prof. Ivo Abraão seguiu com a leitura do programa analítico da referida disciplina, dando destaque à ementa e aos objetivos. Terminada a leitura, o Coordenador abriu o espaço para considerações do Colegiado e, em regime de votação, a disciplina "Imunologia das doenças infecciosas" foi aprovada por unanimidade para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. **4. Apreciação, para fins de aprovação, de componentes curriculares extensionistas.** O Coordenador informou que os componentes curriculares extensionistas, no âmbito das Ciências Biológicas, será um assunto de recorrente discussão no Colegiado, dada a sua importância. Desta forma, discorreu sobre as ações que estão sendo realizadas e, dentre elas, da essencialidade de ações extensionistas formativas para integrar o Programa de Extensão dos Cursos de Ciências Biológicas. Nesse sentido, contextualizou o início de uma parceria com a Prefeitura do Município de Seropédica, especificamente com a Secretária do Meio Ambiente. O Prof. Ivo Abraão informou que tomou a iniciativa de elaborar um projeto sobre ações colaborativas em questões ambientais entre a UFRRJ e a Prefeitura de Seropédica, ressaltando que seu objetivo é disponibilizá-lo para atuação de discentes das Ciências Biológicas, além de integrar outros docentes parceiros, de diferentes áreas do conhecimento, que queiram aderir às ações do projeto. Em seguida, apresentou, sucintamente, seu projeto intitulado "Sociedade e Meio Ambiente: parceria UFRRJ e Seropédica em ações ambientais", com ênfase nos objetivos e composição da equipe de execução. Destacou a multidisciplinaridade das Ciências Biológicas e, principalmente, das questões associadas ao meio ambiente, como caráter positivo para uma atuação extensionista articulada entre diferentes grupos da Instituição e segmentos sociais do município de Seropédica. Esclareceu que a parceria visa a atuação discente dentro de um perfil pedagógico-acadêmico, para ampliação do espaço de atuação do biólogo, para além da universidade, e em cooperação com a gestão pública municipal através de ações ambientais. A professora Danielle Nascimento, do Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária, mostrou interesse na parceria e se colocou disponível para integrar a equipe executora. Em resposta, o Prof. Ivo Abraão agradeceu a colaboração e estendeu a abertura aos demais membros do Conselho. Reiterou que a parceria estava apenas no seu início, que as demandas de extensão surgirão de acordo com o diálogo feito com a Prefeitura e, a partir disso, poderão surgir novas propostas de projetos, ou integração de áreas de conhecimento, para atender à política pública vigente. O discente Gabriel ressaltou que há docentes na Universidade que atuam, efetivamente, em projetos de Educação Ambiental que poderão ser convidados para atuar de forma conjunta no projeto e, conseqüentemente, na extensão dos Cursos de Ciências Biológicas. Em argumentação, o Coordenador afirmou que reconhece os grupos consolidados na Universidade em atuação na Educação Ambiental, citando como exemplo o Prof. Benjamim Pinto, que será um alvo para firmação de parceria. Entretanto, esclareceu que o projeto apresentado tem um caráter mais amplo no tratamento social, sendo identitário com as questões direcionadas pelas demandas da sociedade. O Prof. Emerson Pontes recomendou articulação com a Coordenadoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais - Corin para ancorar apoio com projetos que visam parcerias com prefeituras e outras entidades da sociedade civil, que permitirá peso no diálogo entre instituições. Após as considerações sobre o projeto, o presidente o pôs em regime de votação como uma ação que comporá o Programa de Extensão dos Cursos de Ciências Biológicas, sendo aprovado de forma unânime. **5. Instituir Comissão de Consulta Eleitoral para a Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas da UFRRJ, gestão maio de 2023 a abril de 2025.** O ponto final da pauta debateu o encerramento da atual gestão da Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas, que findará em abril de 2023. O Prof. Ivo Abraão contextualizou a atual gestão e ressaltou o momento de expressivas mudanças pelas quais os Cursos estão passando, com destaque para as reformas curriculares em virtude da implementação do Projeto Pedagógico dos Cursos e da inserção curricular da extensão. Diante disso, o Prof. Ivo Abraão prontificou-se em permanecer no cargo para mais um biênio, continuando em parceria e apoio da docente Marilene Hilma dos Santos, como Vice Coordenadora. No entanto, destacou que o pleito para ocupação dos cargos é livre para aqueles que desejarem concorrer a Coordenador(a) e Vice Coordenador(a) dos Cursos de Ciências Biológicas. Em continuidade, o Coordenador informou que, visando garantir a regularidade da Coordenação em seu funcionamento, seria necessário formar uma Comissão Eleitoral para condução do processo de escolha da nova gestão, que vigorará do período de maio de 2023 a abril de 2025. O Prof. Ivo Abraão contextualizou sobre as atribuições e constituição da referida Comissão, abrindo espaço para manifestação de voluntários dos segmentos Docente, Técnico-Administrativo e Discente. Como resultado, teve-se a formação da seguinte Comissão Eleitoral: Docentes - **Aparecida Alves do Nascimento** (presidente) e **Helio Ricardo da Silva**, como titulares, e **Michelle Daniele dos Santos Clapp**, como suplente; Técnico-Administrativo - **Klinger Pereira**; e Discentes - **Marco Antônio Santos Silva Júnior** e **Gabriel Araújo Da Costa**. Em seguida, pôs-se em regime de votação a composição acima detalhada da Comissão de Consulta Eleitoral para a Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas da UFRRJ, gestão maio de 2023 a abril de 2025, sendo aprovada por unanimidade. Na sequência os professores Ivo Abraão e Marilene Santos agradeceram aos presentes pela participação e encerraram a reunião às 10h29min. Para constar, eu, Klinger Pereira, lavei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos membros presentes.

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 19:09)
ALEXANDRA PIRES FERNANDEZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptCamb (12.28.01.00.00.00.29)
Matrícula: ###560#2

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 21:29)
ANDRE QUEIROZ DE PADUA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###403#7

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 16:28)
APARECIDA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###776#7

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 12:33)
DANIELLE DE OLIVEIRA NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DMIV (12.28.01.00.00.00.54)
Matrícula: ###358#5

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 12:56)
EMERSON GUEDES PONTES
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DBQ (11.39.00.24)
Matrícula: ###553#7

(Assinado digitalmente em 20/12/2022 12:20)
FELIPE BASTOS ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptG (12.28.01.00.00.00.50)
Matrícula: ###141#9

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 21:16)
FELIPE LEITE COELHO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptM (12.28.01.00.00.00.63)
Matrícula: ###398#2

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 15:07)
HELENA GUGLIELMI MONTANO
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DeptEF (12.28.01.00.00.00.49)
Matrícula: ###776#7

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 18:41)
HELIO RICARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###896#0

(Assinado digitalmente em 04/01/2023 17:02)
IVO ABRAAO ARAUJO DA SILVA
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO - TITULAR
CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38)
Matrícula: ###535#9

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 10:22)
KLINGER PEREIRA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38)
Matrícula: ###522#7

(Assinado digitalmente em 22/12/2022 14:03)
LUCIANO RAMOS SUZART
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###219#6

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 13:55)
LUIZ RICARDO DOS SANTOS TOZIN
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46)
Matrícula: ###581#7

(Assinado digitalmente em 27/12/2022 20:26)
MARILENE HILMA DOS SANTOS
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO - SUBSTITUTO
CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38)
Matrícula: ###474#9

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 14:51)
MICHELLE DANIELE DOS SANTOS CLAPP
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###088#9

(Assinado digitalmente em 22/12/2022 09:03)
PATRICIA SARAIVA VILAS BOAS DE ALMEIDA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
DQF (11.39.00.25)
Matrícula: ###444#9

(Assinado digitalmente em 20/12/2022 12:15)
PEDRO HUSSAK VAN VELTHEN RAMOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptFILO (12.28.01.00.00.00.85)
Matrícula: ###918#5

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 20:44)
REJANE GOMES PIMENTEL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46)
Matrícula: ###482#7

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 14:12)

VANESSA BARRETO XAVIER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###412#0

(Assinado digitalmente em 30/12/2022 11:52)

GABRIEL ARAUJO DA COSTA
DISCENTE
Matrícula: 2019#####0

(Assinado digitalmente em 03/01/2023 16:11)

IAGO FERRAZ DE OLIVEIRA SILVA
DISCENTE
Matrícula: 2018#####2

(Assinado digitalmente em 20/12/2022 12:05)

MARCO ANTONIO SANTOS SILVA JUNIOR
DISCENTE
Matrícula: 2020#####7

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrj.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6220**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/12/2022** e o código de verificação: **ec74ff79ea**