



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



ATA Nº 1458/2025 - CoordCGCB (12.28.01.00.00.38)

Nº do Protocolo: 23083.021329/2025-01

Seropédica-RJ, 28 de abril de 2025.

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
COORDENAÇÃO DOS CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UFRRJ REALIZADA NO DIA VINTE E SEIS DE MARÇO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.

Aos vinte e seis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e cinco, às 9h20min, 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: **DENISE MONTE BRAZ**, representante do Departamento de Botânica; **MICHELLE DANIELE DOS SANTOS CLAPP**, representante do Departamento de Biologia Animal; **HELENA GUGLIELMI MONTANO**, representante do Departamento de Entomologia e Fitopatologia; **FELIPE BASTOS ROCHA**, representante do Departamento de Genética; **EMANOEL HOTTES**, representante do Departamento de Química Fundamental; **PEDRO HUSSAK VAN VELTHEN RAMOS**, representante do Departamento de Departamento de Filosofia; **ALBERT LUIZ SUHETT**, representante do Departamento de Ciências Ambientais; **MARCELO ELIAS FRAGA** (titular) e **DANIELLE DE OLIVEIRA NASCIMENTO** (suplente), representantes do Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária; **LEILANE MARIA BARCELLOS NEPOMUCENO** e **ANDRÉ QUEIROZ DE PÁDUA** Representantes - Outros Docentes, de acordo com o Artigo Nº 77 do Regimento Geral - Departamento de Biologia Animal; **MARIA VERONICA LEITE PEREIRA MOURA**, Representantes - Outros Docentes, de acordo com o Artigo Nº 77 do Regimento Geral - Departamento de Botânica; **SHARON SANTOS DE LIMA**, representante da Comissão de Estágios Supervisionados Obrigatórios do Curso de Licenciatura; e, na representação discente, **SOPHIA LAURA DA COSTA VIEIRA**, **MARCO ANTONIO SANTOS SILVA JÚNIOR**, **RARA KAUFFMANN SUDÁ** e **BRUNA MARIANA ANDRADE DE OLIVEIRA**. A reunião foi convocada pelo e-mail institucional para tratar dos seguintes assuntos em pauta: **1 - Informes; 2 - Homologação de credenciamentos para Orientação de TCC no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas; 3 - Aprovação do Edital para Consulta Eleitoral para Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas na Gestão 2025/2027; 4 - Aprovação de proposta de componentes obrigatórios para cumprimento do conteúdo de Gestão Ambiental; 5 - Resultado da Avaliação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas pelo MEC; 6 - Assuntos Gerais.** O Prof. Ivo Abraão começou a reunião agradecendo a presença dos conselheiros; justificou a ausência do servidor Klinger Pereira, Secretário dos Cursos, em virtude do período de férias; e iniciou a abordagem do primeiro assunto da pauta. **1 - Informes.** O Coordenador deu ciência sobre o MEMORANDO CIRCULAR Nº 539/2024 – UFRRJ, que apresenta à comunidade acadêmica a PORTARIA Nº 6173/2024 – GABREI, a qual estabelece as diretrizes e as orientações de avaliação da aprendizagem de discentes que constituem público da Educação Especial, matriculados em cursos de graduação desta Universidade. Na sequência, o Prof. Ivo Abraão informou sobre a data prevista para a realização da Semana Rural 2025, no período de 09 a 15 de junho de 2025. Esclareceu que, embora a Universidade ainda não tenha divulgado o edital para a execução de ações de extensão no referido Evento, encontrou as datas através de uma busca que o direcionou para o site do Instituto de Zootecnia, assim como verificou a informação no *Instagram* do Evento. **2 - Homologação de credenciamentos para Orientação de TCC no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas.** O Coordenador iniciou a seção de credenciamentos com a solicitação da Profa. Ana Carolina Rodrigues da Cruz para orientação do discente Guilherme Reni Soares Vieira, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. O Prof. Ivo Abraão contextualizou sobre a natureza de homologação da solicitação em questão, que foi encaminhada à Coordenação do Curso após a realização da última reunião de Colegiado do ano de 2024. Explicou que, após análise curricular da professora e da temática do TCC do discente envolvido, julgou pertinente conceder aprovação *ad referendum*. Dadas essas informações, apresentou documentalmente a solicitação da Profa. Ana Carolina Rodrigues da Cruz, através da leitura da carta de encaminhamento e do currículo lattes. A referida docente atua, com dedicação exclusiva, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro - IFRJ, campus Paracambi; realiza tutoria presencial no Centro de Educação a Distância do Estado do Rio de Janeiro (CEDERJ) para o curso de licenciatura em Ciências Biológicas – UERJ; e desenvolve atividades de pesquisa nas linhas de Ecologia Vegetal, Botânica, Ensino de Ciências, Educação Antirracista e Educação Ambiental. Possui Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas, pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK (UFVJM); Mestrado em Ciências Ambientais e Florestais, pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ); e Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica), pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Em regime de votação, foi aprovado por unanimidade o credenciamento da Profa. Ana Carolina Rodrigues da Cruz para orientação de TCC no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas. Na sequência, foi apresentada a solicitação de credenciamento da Pesquisadora Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros, para fins de orientação do discente Gustavo Corrêa Ferreira, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. A Pesquisadora Liliani

Aparecida Sereno Fontes de Medeiros tem vínculo institucional com a UFRRJ, através do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas coordenado pela Sociedade Brasileira de Fisiologia, no qual realiza o Doutorado. A Pesquisadora possui Graduação em Ciências Biológicas - Modalidade Licenciatura, pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro e Mestrado em Química Biológica, pelo Instituto de Bioquímica Médica da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Atua em pesquisas na área de Biofísica e Bioquímica, com ênfase em Biofísica Molecular, Alta Pressão Hidrostática, Agregação de Proteínas e Amiloidoses. E, na área de Educação, possui experiência em docência na Educação Básica sendo especialista em Psicopedagogia com ênfase em Neuroaprendizagem. Em regime de votação, foi aprovado, por unanimidade, o credenciamento de Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros para orientação de TCC no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas.

3 - Aprovação do Edital para Consulta Eleitoral para Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas na Gestão 2025/2027. O Coordenador informou ao Colegiado que a Comissão para consulta eleitoral da próxima gestão dos Cursos de Ciências Biológicas está com portaria vigente, conforme composição de integrantes aprovada na reunião de Colegiado anterior. Como Presidente da Comissão, informou, também, sobre a intenção de manter os mesmos critérios e formato de condução do processo de consulta eleitoral do edital anterior, sendo necessária a aprovação de calendário para as diferentes etapas do referido processo. Nesse sentido, apresentou ao Colegiado a proposição de datas, que, após sugestões e ajustes, constituíram a seguinte proposta: as inscrições se iniciarão às 8h do dia 02 e ocorrerão até às 17h do dia 10 de abril de 2025; a divulgação das inscrições ocorrerá no dia 11 de abril de 2025; o debate, ou apresentação das propostas de gestão, ocorrerá no dia 29 de abril de 2025, às 14:30h; o período de votação ocorrerá de 05 a 07 de maio de 2025, com encerramento às 18h do último dia de votação; e a apuração dos votos será realizada no dia 08 de maio de 2025, às 13:30 horas, em sessão pública conduzida em sala virtual. Em regime de votação, a o calendário das ações do Edital para consulta eleitoral foi aprovado por unanimidade.

4 - Aprovação de proposta de componentes obrigatórios para cumprimento do conteúdo de Gestão Ambiental. O Prof. Ivo Abraão relembrou ao Colegiado sobre as discussões realizadas acerca da necessidade de contemplar conteúdos de Gestão Ambiental no currículo do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, em consonância com as exigências do Conselho de Biologia. Resgatou a problemática sobre a natureza on-line do formato de lecionação do componente previsto no PPC para o cumprimento desse conteúdo e cientificou sobre o empenho realizado pela Coordenação do Curso e pelo Departamento de Ciências Ambientais para garantir a oferta de componentes curriculares adequados para atender a formação de qualidade dos alunos. Nesse sentido, contextualizou sobre diálogos e reuniões realizados com o Departamento de Ciências Ambientais afim de viabilizar a solução da questão. Como resultado, houve o encaminhamento do MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 54/2023 – CoordCGCB, de 11/10/2023, no qual a Coordenação oficializa a demanda, junto ao Departamento, com a sugestão de ementa básica; e, como resposta, foi recebido o MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 130/2024 – DeptCAmb, de 04/11/2024, no qual o Departamento apresenta uma proposta para o atendimento curricular obrigatório do conteúdo de Gestão Ambiental no âmbito do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UFRRJ. A partir dessas informações, o Prof. Ivo Abraão apresentou ao Colegiado a proposta em questão, que representa a combinação das disciplinas “IF148 – Conservação de Recursos Naturais” e “IF156 – Fundamentos de Legislação e Gestão Ambiental” como componentes curriculares obrigatórios para cumprimento do conteúdo básico de Gestão Ambiental no Curso de Bacharelado. Contextualizou, ainda, que a disciplina IF148 já compõe, como obrigatória, a matriz curricular do Curso; e, somada à IF156, compreenderá o conteúdo básico necessário para a abordagem da Gestão Ambiental na formação do biólogo, em consonância com as recomendações do Conselho de Biologia. O Coordenador fez leitura das ementas e conteúdos programáticos das disciplinas em debate e, na sequência, abriu espaço para discussão do assunto pelo Colegiado. Após a expressão de comentários dos conselheiros, a proposta foi votada e aprovada por unanimidade.

5 - Resultado da Avaliação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas pelo MEC. Nesse assunto, o Prof. Ivo Abraão registrou, oficialmente, ciência ao Colegiado sobre o descontentamento e frustração que envolveram o processo de avaliação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas realizado pelos representantes do INEP/MEC no período de 25/11/2024 a 27/11/2024. Ressaltou que, muito mais que o resultado de baixo desempenho, com nota de avaliação igual a 03 (três), o que mais impactou a Coordenação e os professores e alunos colaboradores com o processo avaliativo foi a forma como a Comissão Avaliadora conduziu os trabalhos. De maneira geral, os avaliadores conduziram um processo avaliativo questionável. A agenda de visita, embora encaminhada previamente, não foi cumprida conforme roteiro sistematizado apresentado pela própria Comissão, tanto em termos de tempo, quanto em contemplação de etapas e espaços. Ocorreram atrasos, redução de tempo com professores e supressão de etapas previstas, como a apresentação do sistema acadêmico e suas ações associadas. Com os professores, o tempo concedido foi de praticamente metade do previsto. O avaliador coordenador (ponto focal) deu indícios de falta de experiência, sendo o processo de avaliação majoritariamente conduzido pelo segundo avaliador, o qual, às vezes, dava instruções ao avaliador coordenador (ponto focal) durante às diferentes sessões do processo avaliativo. A Comissão portou-se com perfil de liderança inquisidora, que promoveu constrangimento com representantes institucionais, professores e alunos. Principalmente, em decorrência da imposição de suas opiniões, faltando com o profissionalismo e, as vezes, até com o respeito. A Comissão não teve sucesso em manter qualquer parâmetro de imparcialidade, trazendo subjetividade e adiando aspectos da sua avaliação e julgamentos, em caráter de insatisfação, ainda durante o processo avaliativo da visita externa virtual *in loco*. Diante desses aspectos, o Coordenador informou ao Colegiado que entrou com pedido de impugnação da avaliação junto ao INEP/MEC, através da PROGRAD, na esperança de que o Curso possa ser contemplado por um novo processo avaliativo, que seja justo, idôneo e dentro das diretrizes estabelecidas pelo INEP; pautadas na ética, no respeito e na valorização da qualificação profissional e, sobretudo, das licenciaturas. A impugnação foi solicitada através da apresentação de uma carta argumentativa que totalizou 15 (quinze) páginas. Até o momento não houve devolutiva do INEP/MEC acerca do pleito em questão.

6 - Assuntos Gerais. O Prof. Ivo Abraão expôs ao Colegiado a demanda apresentada pelo Departamento de Teoria e Planejamento de Ensino/IE sobre a sugestão de inclusão da disciplina “IE635- Tópicos em Educação em Ciências” como optativa para a matriz anterior da Licenciatura em Ciências Biológicas (2013-1). Esclareceu que o memorando que trata a questão foi recebido pela Coordenação posteriormente ao envio da pauta da reunião de Colegiado em curso. Nesse sentido, fez consulta ao conselheiros a respeito da possibilidade da questão se tornar assunto em pauta para deliberação. Após concordância dos presentes, o Coordenador realizou a leitura do MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 14/2025 – DeptTPE, que apresenta a proposta de inclusão da disciplina IE635 na matriz 2013-1 – Licenciatura, na categoria de optativa, uma vez que essa disciplina já se configura como componente curricular obrigatório na matriz 2023-1 do mesmo Curso. Na sequência, os docentes Marco Antônio e Rara Kauffmann contribuíram com o debate elucidando que a demanda partiu dos alunos que, ao cursarem o componente como disciplina eletiva, perceberam o potencial formativo que sua abordagem traz para os campos das Ciências Biológicas, seja na Licenciatura ou no Bacharelado. Em consonância, o Prof. Ivo Abraão fez leitura da ementa do componente, a saber: “Educação em Ciências. Epistemologia da Educação em Ciências. Alfabetização Científica. Letramento Científico. Aprendizagem significativa. Conhecimentos cotidiano, científico e escolar. Concepções prévias dos alunos: o Movimento das Concepções Alternativas.

Mudança Conceitual. Metodologias didático-pedagógicas para a Educação em Ciências. Experimentação no Ensino de Ciências. Ensino de Ciências por Investigação. Tecnologias da informação e da Comunicação na Educação em Ciências”. Em seguida, apresentou como proposta a inclusão do componente como optativo tanto para a matriz anterior da Licenciatura (2013-1), quanto para o Curso de Bacharelado em suas matrizes com discentes ativos (2017-1 e 2023-1). Em regime de votação, a proposta citada foi aprovada por unanimidade. Não havendo mais nenhuma demanda por assuntos gerais, os professores Ivo Abraão e Marilene Santos agradeceram a participação dos presentes, dando por encerrada a reunião às 11h21min. Para constar, eu, Ivo Abraão, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos membros presentes.

(Assinado digitalmente em 29/04/2025 10:19)

ALBERT LUIZ SUHETT
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptCAmb (12.28.01.00.00.00.29)
Matrícula: ###208#8

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 09:10)

ANDRE QUEIROZ DE PADUA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###403#7

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 10:01)

DANIELLE DE OLIVEIRA NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DMIV (12.28.01.00.00.00.00.54)
Matrícula: ###358#5

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 11:05)

DENISE MONTE BRAZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46)
Matrícula: ###108#6

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 10:00)

EMANOEL HOTTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQF (11.39.00.25)
Matrícula: ###890#6

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 09:33)

FELIPE BASTOS ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptG (12.28.01.00.00.00.50)
Matrícula: ###141#9

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 13:41)

HELENA GUGLIELMI MONTANO
CHEFE DE DEPARTAMENTO
DeptEF (12.28.01.00.00.00.49)
Matrícula: ###776#7

(Assinado digitalmente em 30/04/2025 08:34)

IVO ABRAAO ARAUJO DA SILVA
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO
CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38)
Matrícula: ###535#9

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 09:07)

KLINGER PEREIRA
FUNÇÃO INDEFINIDA
CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38)
Matrícula: ###522#7

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 13:01)
LEILANE MARIA BARCELLOS NEPOMUCENO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###426#9

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 13:43)

MARCELO ELIAS FRAGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DMIV (12.28.01.00.00.00.00.54)
Matrícula: ###927#3

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 13:59)

MARIA VERONICA LEITE PEREIRA MOURA
CHEFE DE DEPARTAMENTO
DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46)
Matrícula: ###69#1

(Assinado digitalmente em 29/04/2025 10:32)

MARILENE HILMA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptG (12.28.01.00.00.00.50)
Matrícula: ###474#9

(Assinado digitalmente em 29/04/2025 11:00)

MICHELLE DANIELE DOS SANTOS CLAPP
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###088#9

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 10:07)
PEDRO HUSSAK VAN VELTHEN RAMOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptFILO (12.28.01.00.00.85)
Matrícula: ###918#5

(Assinado digitalmente em 29/04/2025 09:44)
SHARON SANTOS DE LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCFAR (12.28.01.00.00.47)
Matrícula: ###042#4

(Assinado digitalmente em 29/04/2025 17:06)
RARA KAUFFMANN SUDA
DISCENTE
Matrícula: 2020#####5

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 10:13)
BRUNA MARIANA ANDRADE DE OLIVEIRA
DISCENTE
Matrícula: 2019#####4

(Assinado digitalmente em 29/04/2025 17:23)
SOPHIA LAURA DA COSTA VIEIRA
DISCENTE
Matrícula: 2020#####3

(Assinado digitalmente em 28/04/2025 09:54)
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: **1458**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/04/2025** e o código de verificação: **185fcb4eb5**