



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



ATA N° 2016/2025 - CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38)

N° do Protocolo: 23083.027191/2025-46

Seropédica-RJ, 28 de maio 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 UM DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.

Aos vinte e um dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, às 9h37min, 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 (convidada), **MARILENE HILMA DOS SANTOS**, os seguintes membros do Colegiado dos Cursos de Ciências Biológicas: **APARECIDA ALVES DO NASCIMENTO**, representante do Departamento de Biologia Animal; **HELENA REGINA PINTO LIMA**, representante do Departamento de Botânica; **NORMA APARECIDA ALMEIDA FIGUEIREDO DE OLIVEIRA**, representante do Departamento de Ciências Fisiológicas; **FELIPE BASTOS ROCHA**, representante do Departamento de Departamento de Genética; **HÉLIO JOSÉ SANTOS BAGETTI FILHO**, representante do Departamento de Anatomia Animal e Humana; **LUCIANO RAMOS SUZART**, representante do Departamento de Química Orgânica, **ZILENE MOREIRA PEREIRA**, representante do Departamento de Teoria e Planejamento de Ensino; **ALBERT LUIZ SUHETT**, representante do Departamento de Ciências Ambientais; **DANIELLE DE OLIVEIRA NASCIMENTO**, representante do Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária; **PATRICIA ALVES ABRUNHOSA**, **MICHELLE DANIELE DOS SANTOS CLAPP** e **ANDRÉ QUEIROZ DE PÁDUA** Representantes - Outros Docentes, de acordo com o Artigo N° 77 do Regimento Geral - Departamento de Biologia Animal; **JACIRA RABELO LIMA**, representante das Atividades Acadêmicas; **KLINGER PEREIRA**, Representante Técnico-Administrativo; na representação discente, estiveram presentes **SOPHIA LAURA DA COSTA VIEIRA**, **BEATRIZ BARBOSA ZÃO FLORES**, **MARCO ANTONIO SANTOS SILVA JÚNIOR**, **BRUNA MARIANA ANDRADE DE OLIVEIRA**. Os discentes **GUILHERME MARTUCHELLI NOGUEIRA**, **ISIS ALVES BRAZ** e **LORENA ARAUJO TENORIO CERQUEIRA** estiveram presentes como ouvintes. 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. Apreciação da disciplina ?IB624 - BOTÂNICA DE CAMPO? para composição da matriz curricular dos Cursos de Ciências Biológicas (documentação em anexo); 4. Apreciação da disciplina ?IZ260 ? MELIPONICULTURA? para composição da matriz curricular dos Cursos de Ciências Biológicas (documentação em anexo); 5. Apreciação da proposta de disciplina ?PRODUÇÃO DE AVES? para composição da matriz curricular dos Cursos de Ciências Biológicas (documentação em anexo); 6. Apreciação da proposta de disciplina ?BEM-ESTAR ANIMAL? para composição da matriz curricular dos Cursos de Ciências Biológicas (documentação em anexo); 7. Homologação do resultado da Consulta Eleitoral para Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas na Gestão 2025/2027.** O coordenador dos Cursos expressou sua gratidão pela presença dos Conselheiros e iniciou a reunião explicando o caráter de sua atuação *pro tempore*, assim como a finalização da Portaria de Vice Coordenação da Profa. Marilene Hilma dos Santos, presente na reunião como convidada. Ainda, cientificou o Colegiado sobre a presença da Profa. Ana Claudia dos Santos Brasil, a qual foi convidada a participar da reunião em virtude do seu futuro papel como Coordenadora na gestão dos Cursos de Ciências Biológicas. Feitos os esclarecimentos, o Prof. Ivo Abraão iniciou a abordagem dos assuntos em pauta. **1 ? Informes.** O Presidente informou sobre a proximidade da realização do evento ? Semana Rural 2025?, programado para ocorrer de 9 a 15 de junho de 2025. O evento será realizado simultaneamente no campus de Nova Iguaçu, Três Rios e Seropédica. A programação, que estará disponível em breve, incluirá diversas atividades, como cursos de qualificação destinados a trabalhadores rurais e urbanos, exposições artísticas, científicas e culturais, apresentações dos cursos técnicos e de graduação da UFRRJ, circuitos escolares, entre outras iniciativas. Em seguida, o professor abriu espaço para que os Conselheiros fizessem comentários ou comunicados sobre os informes; como não houve manifestações, a reunião prosseguiu para o próximo item da pauta. O segundo informe, embora fora do escopo de responsabilidade da coordenação, integra a rotina administrativa e exerce influência sobre a gestão dos Cursos de Graduação na UFRRJ. Refere-se às ações do Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NAI) em suas atividades de instruções pedagógicas e ofertas de cursos para desenvolvimento de habilidades docentes na condução dos processos de ensino e aprendizagem acessíveis, voltados para estudantes com limitações intelectuais. **2 - Homologação de credenciamentos para Orientação de TCC no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas.** O Prof. Ivo Abraão apresentou as demandas de credenciamento de orientação, com o objetivo de atender os discentes no desenvolvimento dos seus trabalhos de conclusão de curso. Dessa forma, após as considerações iniciais, apresentou as solicitações de credenciamento sequencialmente, realizando a leitura da carta de solicitação encaminhada por cada professor/pesquisador, seguida pela apresentação do perfil de atuação profissional com base no currículo lattes: **a) Prof. Marcelo Elias Fraga**, solicitou credenciamento para orientar a aluna Camila de Andrade Campos, vinculada ao Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Atualmente, o docente está lotado no Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), onde desenvolve suas atividades na linha de pesquisa em Microbiologia. O

professor Marcelo possui especialização em Micologia pela UFPE (1995), é mestre em Microbiologia Veterinária (1995) e doutor em Ciências Veterinárias (2005), ambos títulos obtidos na UFRRJ. Atuou como orientador nos Programas de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA) entre 2010 e 2017, e em Fitossanidade e Biotecnologia Aplicada (PPGFBA) de 2011 a 2018, ambos na mesma instituição. Também foi professor visitante no Centro de Engenharia Biológica da Universidade do Minho (UMINHO), em Braga, Portugal, nos anos de 2008, 2009 e 2011. Além disso, atuou como gestor do Acordo de Cooperação Técnica entre a UFRRJ e a Prefeitura Municipal de Paracambi nos períodos de 2014 a 2016, 2018 a 2022 e com previsão para 2024 a 2028. Após as considerações, foi realizada a votação sobre o credenciamento do docente Marcelo Elias Fraga como orientador de trabalhos de conclusão de curso nas Ciências Biológicas, sendo aprovado por unanimidade. **b) Prof. Orivaldo José Saggin Júnior**, apresentou solicitação para credenciamento como orientador externo à UFRRJ, a fim de oficializar a orientação científica do discente Everton Vieira Rocha, do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. Nesse ponto, o Prof. Ivo Abraão esclareceu que o discente em questão já desenvolve atividades de pesquisa junto ao Prof. Orivaldo Saggin, o qual tem sido um parceiro da Rural em atividades acadêmicas com fungos. Informou, também, que está na função de coorientador interno do discente em atuação conjunta com o professor em questão. O Prof. Orivaldo Saggin é servidor da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), onde desenvolve atividades focadas na linha de pesquisa em coleções biológicas de fungos. Sua formação acadêmica inclui graduação em Engenharia Agrônoma pela Escola Superior de Agricultura de Lavras (1986), mestrado em Agronomia com ênfase em Solos e Nutrição de Plantas pela mesma instituição (1992) e doutorado na mesma área pela Universidade Federal de Lavras (1997). Atualmente, ocupa o cargo de Pesquisador A na Embrapa e atua como professor no Curso de Pós-graduação em Agronomia ? Ciência do Solo da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Sua experiência abrange a área de Agronomia, com destaque para Microbiologia e Bioquímica do Solo, e suas pesquisas são direcionadas, principalmente, para temas como fungos micorrízicos arbusculares (FMAs), coleção biológica de fungos, além da produção e análise de inoculantes de FMAs. Após as considerações, foi realizada a votação sobre o credenciamento do pesquisador Orivaldo José Saggin Júnior como orientador de trabalhos de conclusão de curso nas Ciências Biológicas, sendo aprovado por unanimidade. **c) Profa. Alessandra D?Almeida Filardy**, apresentou solicitação de credenciamento como orientadora externa à UFRRJ para orientação da discente Julia Moratelli Santos, estudante do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. O Prof. Ivo Abraão contextualizou que a discente em questão já desenvolve atividades de pesquisa na UFRJ, junto à Professora solicitante, desde o início da graduação. A Profa. Alessandra Filardy está vinculada ao Departamento de Imunologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Possui uma sólida formação acadêmica, com graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado em Microbiologia e Imunologia, concluído em 2003) e mestrado em Microbiologia (ênfase em Bacteriologia Clínica, finalizado em 2005) pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). É doutora em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF), UFRJ, título obtido em 2010. Sua trajetória acadêmica inclui ainda dois pós-doutorados: o primeiro em Imunologia Celular no IBCCF/UFRJ (2010-2012) e o segundo em Imunologia de Mucosas nos National Institutes of Health (NIH), nos Estados Unidos, realizado entre 2012 e 2015. É orientadora permanente dos Programas de Pós-Graduação em Microbiologia (conceito CAPES 7) e em Imunologia e Inflamação (conceito CAPES 6) e bolsista de produtividade nível 2 do CNPq. Suas pesquisas são voltadas para a compreensão dos mecanismos pelos quais a fagocitose de células apoptóticas regula a resposta imunológica nas mucosas pulmonares e intestinais, tanto em condições de homeostase quanto em cenários inflamatórios e infecciosos. Após as considerações, foi realizada a votação sobre o credenciamento da Profa. Alessandra D?Almeida Filardy como orientadora de trabalhos de conclusão de curso nas Ciências Biológicas, sendo aprovado por unanimidade. **d) Profa. Lucy Seldin**, apresentou solicitação de credenciamento como orientadora externa à UFRRJ para orientação da discente Larissa Coutinho Araújo de Souza, aluna do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. O Prof. Ivo Abraão contextualizou que a discente em questão já desenvolve atividades de pesquisa na UFRJ, junto à Professora solicitante, desde o início da graduação. A Profa. Lucy Seldin é titular do Departamento de Microbiologia Geral do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), dedicando suas atividades à linha de pesquisa em Ecologia Molecular Microbiana. Possui trajetória acadêmica com graduação em Ciências Biológicas pela UFRJ (1978), onde também concluiu seu mestrado em Ciências (Microbiologia) em 1982 e o doutorado em Ciências (Microbiologia) em 1987. Foi Coordenadora da área Ambiental na Sociedade Brasileira de Microbiologia entre 2015 e 2018 e integra o consórcio "The Earth Microbiome Project Consortium" desde 2014. Com vasta experiência na área de Genética, especialmente em Genética Molecular e de Microrganismos, suas pesquisas se concentram em temas como bactérias Gram-positivas esporuladas do gênero *Paenibacillus* e afins, promoção do crescimento vegetal (fixação de nitrogênio, produção de substâncias antimicrobianas e fitormônios), ecologia microbiana molecular e microbiologia do petróleo. No campo da microbiologia do petróleo, a docente também realiza trabalhos voltados para a biorremediação. Após as considerações, foi realizada a votação sobre o credenciamento da Profa. Lucy Seldin como orientadora de trabalhos de conclusão de curso nas Ciências Biológicas, sendo aprovado por unanimidade. **e) Profa. Debora Regina Lopes dos Santos**, apresentou solicitação de credenciamento para orientar a discente Luana Flor da Silva, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. A Profa. Debora Santos está lotada, como professora Associada, no Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária do Instituto de Veterinária da UFRRJ. Possui formação em Ciências Biológicas, com bacharelado em Genética pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002); com mestrado e doutorado em Biologia Parasitária pela Fundação Oswaldo Cruz (2005 e 2010, respectivamente). É coordenadora do Grupo de Pesquisa em Comunicação, Inclusão e Popularização em Saúde (DGP/CNPq), que desenvolve projetos nas áreas de virologia e educação em saúde. É, também, membro da Associação Brasileira de Ensino de Biologia (SBEnBio) e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). Após as considerações, foi realizada a votação sobre o credenciamento da Profa. Debora Regina Lopes dos Santos como orientadora de trabalhos de conclusão de curso nas Ciências Biológicas, sendo aprovado por unanimidade. **3 - Apreciação da disciplina ?IB624 - BOTÂNICA DE CAMPO? para composição da matriz curricular dos Cursos de Ciências Biológicas (documentação em anexo).** O presidente submeteu ao Colegiado a proposição do Departamento de Botânica em incluir a disciplina ?IB624 - Botânica de Campo? como optativa nas matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. Realizou a leitura do memorando enviado pelo Departamento em questão, seguido da apresentação da ementa/programa da disciplina, cujas principais informações são dispostas a seguir: o processo de criação refere-se ao nº 23083.072238/2021-01; a disciplina tem carga horária de 30 (trinta) horas, 02 (dois) créditos ? 01 (um) de aula teórica e 01 (um) de aula prática; seu **objetivo geral** é proporcionar ao aluno uma visão completa das atividades que envolvem a sistemática vegetal, com o treinamento prático para identificar as plantas em ambiente natural, com ênfase em características vegetativas e reprodutivas, visíveis à vista desarmada ou com lupa de mão; sua **ementa** contempla o estudo sistemático dos principais grupos taxonômicos de plantas das diferentes formações vegetais do Brasil, identificando no campo os caracteres diagnósticos das famílias botânicas. Elaboração de floras. Noções sobre coleções botânicas. Uso de banco de dados virtuais. Foi apresentado ainda o Conteúdo Programático, abrangendo a parte teórica, a prática, a metodologia, a organização didática, os recursos utilizados e os critérios de avaliação. Após votação submetida ao Colegiado, a disciplina "IB624 - Botânica de Campo" foi aprovada, por unanimidade, para

integrar as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. **4 - Apreciação da disciplina ?IZ260 ? MELIPONICULTURA? para composição da matriz curricular dos Cursos de Ciências Biológicas (documentação em anexo).** O Prof. Ivo Abraão iniciou o assunto em pauta fazendo uma observação acerca da natureza do formulário de apresentação da disciplina, que não estava de acordo com o previsto pela Deliberação nº 63/CEPE, de 07 de julho de 2013. Ao invés, a disciplina foi criada e encaminhada utilizando-se do formulário complementar de criação de componentes com horas extensionistas. Após essa consideração, o Presidente deu início à apresentação da disciplina ?IZ260 ? MELIPONICULTURA? como proposta de componente optativo para inclusão nas matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. Para isso, realizou a leitura do memorando de encaminhamento enviado pelo Departamento de Produção Animal e da ementa/programa da disciplina em questão, cujas principais informações estão dispostas a seguir: o processo de criação refere-se ao processo nº 23083.056774/2024-01; a disciplina tem carga horária de 30 (trinta) horas, 02 (dois) créditos ? 01 (um) de aula teórica e 01 (um) de aula prática; seu **objetivo geral** é proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos sobre a criação, manejo e conservação de abelhas sem ferrão (meliponíneos); sua **ementa** contempla a Introdução à Meliponicultura. Biologia das Abelhas sem Ferrão. Diversidade de espécies. Técnicas de manejo e criação. Produção e comercialização de produtos relacionados à meliponicultura. Após a leitura, o Prof. Ivo Abraão disponibilizou um momento para perguntas e esclarecimentos. Após votação pelo Colegiado, a disciplina ?IZ260 ? MELIPONICULTURA? foi aprovada, por unanimidade, para integrar as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. **5 - Apreciação da proposta de disciplina ?PRODUÇÃO DE AVES? para composição da matriz curricular dos Cursos de Ciências Biológicas (documentação em anexo).** Neste tópico da pauta, o Coordenador destacou que a apresentação da disciplina ?Produção de Aves? também não estava de acordo com o previsto pela Deliberação nº 63/CEPE, de 07 de julho de 2013. Ao invés, a disciplina foi criada e encaminhada utilizando-se do formulário complementar de criação de componentes com horas extensionistas. Além disso, informou que, ao consultar o seu processo de criação (nº 23083.066104/2024-95), constatou que a disciplina encontra-se em trâmite de criação. Por essa razão, o Presidente avaliou que não seria apropriado submetê-la à discussão no momento. Dessa forma, solicitou aos Conselheiros que considerassem sua apreciação para um momento mais oportuno, após a conclusão de sua criação. Encaminhamento o qual foi unanimemente aprovado pelos Conselheiros. **6 - Apreciação da proposta de disciplina ?PRODUÇÃO, MANEJO E BEM-ESTAR ANIMAL? para composição da matriz curricular dos Cursos de Ciências Biológicas (documentação em anexo).** De forma similar à disciplina anterior, o Coordenador destacou que a apresentação da disciplina ?Produção, Manejo e Bem-Estar Animal? também não estava de acordo com o previsto pela Deliberação nº 63/CEPE, de 07 de julho de 2013. Ao invés, a disciplina foi criada e encaminhada utilizando-se do formulário complementar de criação de componentes com horas extensionistas. Além disso, informou que, ao consultar o seu processo de criação (nº 23083.066729/2024-57), constatou que a disciplina também encontra-se em trâmite de criação. Por essa razão, o Presidente avaliou que não seria apropriado submetê-la à discussão no momento. Dessa forma, solicitou aos Conselheiros que considerassem sua apreciação para um momento mais oportuno, após a conclusão de sua criação. Encaminhamento o qual foi unanimemente aprovado pelos Conselheiros. **7 - Homologação do resultado da Consulta Eleitoral para Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas na Gestão 2025/2027.** Neste momento, o Prof. Ivo Abraão fez uma relatoria completa do processo de consulta eleitoral para a gestão da Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas ? 2025-2027. Resgatou, através da exposição documental em projeção digital para o Colegiado, informações desde a composição da Comissão Eleitoral, da qual foi designado como Presidente, até a leitura do relatório final da votação. Informou que o processo eleitoral transcorreu sem intercorrências, com o cumprimento do seu cronograma de atividades conforme previsto pelo Edital que o regeu. Diante disso, o Coordenador oficializou os resultados da Consulta Eleitoral, para a qual, após a apuração, foram observados os seguintes dados: o número total de eleitores aptos foi de 299, enquanto o total de votos contabilizados chegou a 118. O cômputo dos votos foi distribuído da seguinte forma: o número de votos válidos foi igual a 114; o de votos em branco foi igual a 03 (três); e apenas 01 (um) voto nulo. No que se refere aos dados por grupos de eleitores, o Grupo Servidores (docentes e técnico-administrativos) expressou 20 votos válidos e 01 (um) nulo; enquanto que o Grupo Discente expressou 94 votos válidos e 03 (três) votos em branco. A partir desses dados, verificou-se que 38% dos votantes aptos expressaram aceitação pela chapa BioSintonia. Dessa forma, considerando a exigência do quórum mínimo de 20% de votos favoráveis para a validação da eleição, conforme Regimento Geral da UFRRJ (Artigo 37, parágrafo 1º), conclui-se que as docentes ANA CLAUDIA DOS SANTOS BRASIL e HELENA REGINA PINTO LIMA foram eleitas para o exercício da função de coordenadora e vice-coordenadora, respectivamente, dos Cursos de Ciências Biológicas do ICBS/UFRRJ. Após a apresentação, o Prof. Ivo Abraão solicitou manifestação do Colegiado a fim de homologar os resultados da consulta eleitoral, com o consenso em unanimidade de aprovação pelos presentes. Na sequência, foi concedido espaço de fala para as Professoras Ana Claudia dos Santos Brasil, futura Coordenadora, e Helena Regina Pinto Lima, futura Vice-Coordenadora. As futuras novas gestoras agradeceram aos presentes pelo processo eleitoral, informaram que a filosofia de trabalho será de continuidade aos avanços realizados na história dos Cursos e expressaram gratidão por meio de um gesto simbólico ao presentear a atual gestão com lindas flores, como demonstração de confiança e reconhecimento. Ressaltaram, ainda, os desafios que serão enfrentados, reforçando o compromisso de preservar o padrão de qualidade e excelência estabelecido pelos Professores Ivo Abraão e Marilene Santos. **8 - Finalização da Gestão 2021-2025: Relatório Geral e Agradecimentos.** O Professor e Coordenador Ivo Abraão fez uma relatoria cronológica acerca dos feitos acadêmico-administrativos desempenhados durante os quatro anos de sua gestão nos Cursos de Ciências Biológicas. Em seguida, apresentou uma retrospectiva completa de sua gestão, ressaltando a maneira como procurou conduzi-la com um enfoque humanizado, para além das demandas acadêmicas, pedagógicas, gerenciais e político-institucionais; sempre priorizando a qualidade formativa dos estudantes e o bem-estar do trabalho coletivo. Destacou momentos importantes como a finalização dos ajustes necessários para implementação do PPC dos Cursos; implementação das novas matrizes curriculares de ambos os Cursos (Bacharelado e Licenciatura); resolução de pendências acerca de novos componentes curriculares de ambas as matrizes (ex. Gestão Ambiental e Fisiologia Animal); construção e implementação das políticas de inserção curricular da extensão, com anexo ao PPC e criação de componentes extensionistas; atualização metodológica da condução dos trabalhos de conclusão de curso; condução preparatória para execução de ENADEs, com primeiro ENADE das Licenciaturas (provas teóricas e práticas); primeira avaliação dos Cursos pelo MEC, ao longo das suas trajetórias de existência; consolidação da Sala 16 do prédio principal do ICBS como espaço oficial da Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas para desempenho de suas atividades acadêmico-administrativas; entre outras feitos que poderão ser consultados nos arquivos desta reunião. O Prof. Ivo Abraão demonstrou profundo carinho pelo trabalho desenvolvido no âmbito dos Cursos. Assim como expressou gratidão ao Colegiado e aos colegas que assumiram parcerias de trabalho, sendo grato pelo reconhecimento, respeito, apoio e carinho recebidos ao longo dos quatro anos em que esteve nessa liderança. A Profa. Marilene Santos expressou sua gratidão a todos os Conselheiros pelo período em que esteve à frente da vice-coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas. Ela também agradeceu a todos que contribuíram de forma dedicada e com carinho ao longo desses quatro anos. **9 - Assuntos Gerais.** 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 11h19min. Para constar, eu, Klinger Pereira, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos membros presentes.

(Assinado digitalmente em 29/05/2025 14:38)

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

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 16:48)

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

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 22:10)

APARECIDA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matricula: ###776#7

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 14:43)

DANIELLE DE OLIVEIRA NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DMIV (12.28.01.00.00.00.54)
Matricula: ###358#5

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 12:36)

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

(Assinado digitalmente em 29/05/2025 02:51)

HELENA REGINA PINTO LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46)
Matricula: ###841#7

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 21:13)

HELIO JOSE SANTOS BAGETTI FILHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptAnatAH (12.28.01.00.00.00.44)
Matricula: ###232#1

(Assinado digitalmente em 31/05/2025 08:41)

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

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 12:26)

JACIRA RABELO LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46)
Matricula: ###809#7

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 12:23)

KLINGER PEREIRA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38)
Matricula: ###522#7

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 18:12)

LUCIANO RAMOS SUZART
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matricula: ###219#6

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 12:25)

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

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 12:32)

**NORMA APARECIDA ALMEIDA FIGUEIREDO
DE OLIVEIRA**
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptCF (12.28.01.00.00.00.48)
Matricula: ###791#4

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 18:02)

PATRICIA ALVES ABRUNHOSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)
Matricula: ###708#2

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 15:32)

ZILENE MOREIRA PEREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

PPGEDUCIMAT (12.28.01.00.00.00.18)

Matricula: ###143#7

(Assinado digitalmente em 29/05/2025 08:03)

MARCO ANTONIO SANTOS SILVA JUNIOR

DISCENTE

Matricula: 2020#####7

(Assinado digitalmente em 29/05/2025 09:09)

BRUNA MARIANA ANDRADE DE OLIVEIRA

DISCENTE

Matricula: 2019#####4

(Assinado digitalmente em 29/05/2025 09:59)

BEATRIZ BARBOSA ZÃO FLORES

DISCENTE

Matricula: 2019#####9

(Assinado digitalmente em 02/06/2025 09:12)

SOPHIA LAURA DA COSTA VIEIRA

DISCENTE

Matricula: 2020#####3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrj.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2016**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/05/2025** e o código de verificação: **e42af45c71**