



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



ATA Nº 1143/2023 - CoordCGCB (12.28.01.00.00.38)

Nº do Protocolo: 23083.032355/2023-95

Seropédica-RJ, 22 de maio de 2023.

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 CINCO DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.

Aos vinte e cinco dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às 10h20min, 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; **EMERSON GUEDES PONTES**, representante do Departamento de Bioquímica; **LUIZ RICARDO DOS SANTOS TOZIN**, representante do Departamento de Botânica; **HELENA GUGLIELMI MONTANO**, representante Departamento de Entomologia e Fitopatologia; **PATRICIA SARAIVA VILAS BOAS DE ALMEIDA**, representante do Departamento de Química Fundamental; **FELIPE LEITE COELHO DA SILVA**, representante do Departamento de Matemática; **HELIO RICARDO DA SILVA**, **VANESSA BARRETO XAVIER** e **APARECIDA ALVES NASCIMENTO**, Representantes - Outros Docentes, de acordo com o Artigo Nº 77 do Regimento Geral - Departamento de Biologia Animal; **REJANE GOMES PIMENTEL**, Representantes - Outros Docentes, de acordo com o Artigo Nº 77 do Regimento Geral - Departamento de Botânica. Na representação técnico-administrativa, esteve presente **KLINGER PEREIRA**; e, na representação discente, **GABRIEL ARAUJO DA COSTA** e **MARCO ANTONIO SANTOS SILVA JÚNIOR**. A reunião foi convocada pelo e-mail institucional para tratar dos seguintes assuntos em pauta: **1 - Informes. 2 - Homologação de Credenciamento de orientação no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas. 3 - Aprovação de Credenciamento de orientação no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas. 4 - Apreciação da disciplina "IH971 – Lógica" para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas (link de acesso ao programa: <https://cursos.ufrrj.br/grad/filosofia/disciplinas/>). 5 - Apreciação da disciplina "IH943 – Tópicos Especiais em Lógica" para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. 6 - Apreciação da disciplina "IA278 – Paleontologia Aplicada" para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. 7 - Formato das defesas e apresentação de documentos comprobatórios das monografias no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas UFRRJ. 8 - Assuntos Gerais.** O professor Ivo agradeceu a presença dos conselheiros e solicitou apreciação para inclusão de dois assuntos extrapauta, sendo eles: **9 - Homologação do resultado da eleição para Coordenação e Vice Coordenação do Curso de Ciências Biológicas – Biênio 2023/2025** e **10 - Coordenação dos NEPEs**. Aprovados por unanimidade, os dois assuntos passaram a integrar a pauta da reunião. Na sequência, o Prof. Ivo Abraão fez considerações sobre a dificuldade de obtenção de quórum para realização da reunião, a qual começou com uma hora e vinte minutos de atraso (1h:20min). Nesse sentido, foi consenso junto ao Colegiado que na próxima convocação de reunião o Coordenador notificará os representantes sobre a necessidade de compromisso com a participação nas reuniões quando convocadas. Em seguida, informou o alcance do quórum do Colegiado, uma vez que a Representação das Atividades Acadêmicas estava em aberto. Tratada essa questão, deu-se início ao primeiro ponto de pauta. **1. Informes.** O Prof. Ivo Abraão deu ciência ao Colegiado sobre as cotas adicionais dos programas PIBID e Residência Pedagógica, disponibilizadas pelas CAPES para os Projetos Institucionais da UFRRJ. Informou que a quantidade de cotas adicionais destinados ao Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas foram definidas pelos Coordenadores dos Subprojetos de cada Programa. De acordo com o presidente, as vagas adicionais surgiram após uma nova análise do governo em contemplar as universidades com um número superior ao anteriormente concedido. Prosseguindo, o Presidente informou sobre o início do processo de Implementação das Novas Matrizes Curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas, que demandou esforços no sentido de organizar a carga horária, vagas, turmas e componentes curriculares no primeiro período de 2023-1. Informou que o mesmo processo ocorrerá para a continuidade da implementação, a qual, em 2023, seguirá com o início da vigência do 2º período letivo das novas matrizes. Na sequência, expôs o Memorando Circular Nº 29/2023 – UFRRJ, que trata sobre a "Semana Rural 2023", um evento que objetiva "promover a qualificação profissional, a formação cidadã dos trabalhadores(as) rurais fluminenses e o desenvolvimento social, econômico e cultural das comunidades do entorno da Universidade". Complementou dizendo que o Evento ocorrerá no período de 8 a 16 de julho e se caracteriza como uma oportunidade para desenvolvimento de atividades extensionistas no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas. Ainda, destacou que o documento recomenda que, nas datas de sua realização, não sejam realizadas atividades de avaliação. O Coordenador informou, também, sobre o Memorando Circular Nº 46 /2023 – CPID, que caracteriza os diferentes projetos que compõem ações de Serviço de Apoio Psicológico da UFRRJ à sua comunidade acadêmica. Finalizando os informes, o Prof. Ivo Abraão apresentou a PORTARIA Nº 360, de 18 de maio de 2022 – MEC, que dispõe sobre a conversão do acervo acadêmico das instituições de educação superior - IES, pertencentes ao sistema federal de ensino, para o meio digital. Segundo o documento, fica vedada a produção de novos documentos integrantes do acervo

acadêmico em suporte físico a partir de 1º de agosto de 2022. **2 - Homologação de Credenciamento de orientação no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas.** O Coordenador requisitou apreciação ao colegiado para a homologação do credenciamento *ad referendum* da docente Annelise Caetano Fraga Fernandez como orientadora de monografia junto aos Cursos de Ciências Biológicas. A docente orientou o discente Eduardo Machado Monteiro, matrícula nº 2015170055, do Curso de Licenciatura Ciências Biológicas, cuja defesa ocorreu no final do período letivo de 2022-2. O Prof. Ivo Abraão lembrou que a aprovação não havia sido feita em reunião anterior porque o formulário apresentado pelo discente não estava correto, mas que havia sido realizada uma análise prévia do perfil curricular da docente em questão durante a mesma reunião. Assim, como forma procedimental, fez-se a leitura dos documentos necessários ao credenciamento, nos quais se lê que a docente é professora associada do Departamento de Ciências Sociais e do Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais da UFRRJ. Possui mestrado em Antropologia e Sociologia e doutorado em Sociologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Coordena o Núcleo de Estudos em Ambiente, Território e Sistemas Agroalimentares (NEATS). Seus principais temas de pesquisa são: natureza, espaço e sociedade, participação e campesinato. Atualmente desenvolve trabalhos relacionados a dinâmicas territoriais, conflitos ambientais, participação em conselhos, redes sociotécnicas e sistemas agroalimentares. Na sequência, em regime de votação, a homologação do credenciamento da docente Annelise Caetano Fraga Fernandez aprovada por unanimidade. **3 - Aprovação de Credenciamento de orientação no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas.** O Presidente pediu atenção para apreciação da documentação apresentada por Lilian de Andrade Brito, como solicitante de seu credenciamento, para coorientar a discente Iara Magela Pereira Santos na monografia do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. O Prof. Ivo Abraão destacou que o documento estava assinado, também, pela orientadora, Profa. Genise Vieira Freire. A solicitante, possui graduação em Ciências Biológicas pela UFRRJ, mestrado em Ciências Biológicas pela USP e doutorado em Biodiversidade e Biologia Evolutiva pela UFRJ. Atua nas linhas de pesquisa Estudo Biogeográfico de espécies do gênero *Paullinia* L. (Sapindaceae) da Mata Atlântica; Formação de professores e ensino de Botânica na educação Básica; Extração, amplificação e sequenciamento de DNA como subsídio à inferência de filogenia de Sapindales; Filogenia, Biogeografia e Revisão Taxonômica de *Nycticalanthus* e *Spiranthera* (Rutaceae); e Filogenia, Biogeografia e Taxonomia de *Anacardium* (Anacardiaceae). Em regime de votação, o credenciamento de coorientação da pesquisadora Lilian de Andrade Brito foi aprovado por unanimidade. **4 - Apreciação da disciplina “IH971 – Lógica” para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas (link de acesso ao programa: <https://cursos.ufrj.br/grad/filosofia/disciplinas/>).** O Prof. Ivo Abraão solicitou ao Colegiado a análise em bloco dos assuntos de ordem “4” e “5”, por se tratar de disciplinas sobre conhecimentos em “Lógica” apresentadas pelo Departamento de Filosofia. Em prosseguimento, fez leitura da documentação encaminhada pelo referido Departamento como sugestão das disciplinas “IH971 – Lógica” e “IH943 – Tópicos Especiais em Lógica” para composição das matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas como optativas. Nesse ponto, o Coordenador esclareceu, com exibição de trocas de comunicações via memorandos eletrônicos, que solicitou ao Departamento as ementas (programas analíticos) de ambas as disciplinas para apreciação pelo Colegiado, no que foi respondido com a indicação de um link (<https://cursos.ufrj.br/grad/filosofia/disciplinas/>) para acessar os documentos solicitados. No entanto, o link não disponibiliza a ementa referente à disciplina “IH943”. Nesse sentido, o Colegiado aprovou, por unanimidade, analisar apenas a disciplina “IH971” para composição das matrizes dos Cursos, considerando o teor específico da disciplina “IH943”. Dessa forma, o Prof. Ivo Abraão fez leitura das informações referentes à disciplina “IH971 – Lógica”: tem 04 créditos, teóricos, cuja ementa aborda “Significado e História da Lógica; Identificação de Argumentos Formais e não-Formais; Reconhecimento dos Processos de Inferência Argumentativa; Construção e Formalização de Argumentos; As Modalidades Contemporâneas da Lógica; Logicismo e Intuicionismo.” Após as considerações e em regime de votação, a disciplina “IH971 – Lógica” foi aprovada por unanimidade para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. **5 - Apreciação da disciplina “IH943 – Tópicos Especiais em Lógica” para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas (link de acesso ao programa: <https://cursos.ufrj.br/grad/filosofia/disciplinas/>).** Após as considerações feitas no assunto anterior, do tratamento em bloco, esse assunto foi contemplado. **6 - Apreciação da disciplina “IA278 – Paleontologia Aplicada” para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas.** O Prof. Ivo Abraão iniciou a abordagem desse assunto com a leitura do Memorando Nº 22/2023 – DeptoGEO, o qual, além de sugerir a inclusão da disciplina “IA278 – Paleontologia Aplicada” como optativa, solicita apreciação de alteração de posicionamento curricular da disciplina “IA234 - Paleontologia Básica”, do 7º para o 5º período. Em relação à primeira questão, foi realizada a leitura da ementa (programa analítico) da “IA278”: a disciplina tem um total de 04 créditos, 02 teóricos e 02 práticos, cuja ementa apresenta “Conceitos e finalidade do estudo aplicado em fósseis. Aspectos tafonômicos e suas interpretações. Aspectos paleobiológicos e paleoecológicos. Reconstituições paleoambientais e inferências paleoclimáticas. Estudos bioestratigráficos e aspectos paleobiogeográficos. Patrimônio paleontológico brasileiro. ” Após as considerações e em regime de votação, a disciplina “IA278 – Paleontologia Aplicada” foi aprovada por unanimidade para compor, como optativa, as matrizes curriculares dos Cursos de Ciências Biológicas. Em relação à segunda questão, após falas de contextualização de professores e discentes, sobretudo no que se refere à intensidade da estrutura curricular do 5º período, o Colegiado votou de forma unânime em manter o componente “IA234 - Paleontologia Básica” no 7º período. **7 - Formato das defesas e apresentação de documentos comprobatórios das monografias no âmbito dos Cursos de Ciências Biológicas UFRRJ.** O Prof. Ivo Abraão contextualizou a questão dos procedimentos metodológicos e da natureza de documentação comprobatória das atividades relacionadas aos trabalhos de conclusão de curso (monografias), que passaram por expressivas mudanças para compatibilizar sua viabilidade de execução com o trabalho remoto durante a pandemia Covid-19. Nesse sentido, informou que, mesmo com o retorno das atividades presenciais, os procedimentos adotados na pandemia permanecerem em execução, dado o reconhecimento de sua praticidade e economia de material, sobretudo em atendimento a adoção do SIGAA. No entanto, esclareceu que, com a presencialidade, o formato de defesa presencial foi retomado como opção para os estudantes. Complementou informando que, até então, mesmo sob ciência da manutenção dessas práticas metodológicas pelos Cursos, a Universidade ainda não havia regularizado a questão através da apresentação de normativas oficiais. Nesse ponto, apresentou Deliberação nº 511 de 2022 -SAOC, que oficializa a autorização de defesas de trabalhos de conclusão de curso nas modalidades presencial, virtual e híbrida, a critério dos colegiados de curso. Em complemento, resgatou a informação sobre a publicação da PORTARIA Nº 360, de 18 de MAIO de 2022 – MEC, que dispõe sobre a conversão do acervo acadêmico das instituições de educação superior - IES, pertencentes ao sistema federal de ensino, para o meio digital. Logo, considerando as práticas metodológicas dos procedimentos virtuais que os Cursos de Ciências Biológicas vêm adotando desde o trabalho remoto, o Presidente pediu consideração ao Colegiado para aprovar: 1- a possibilidade de defesas de monografias em dois formatos, presencial ou virtual, ficando a critério do aluno e orientador a opção por um ou outro; 2- a digitalização da documentação que envolve as atividades de trabalho de conclusão de curso, incluindo ata e versão final da monografia. Em regime de votação, os procedimentos metodológicos expressos nos pontos “1” e “2” foram aprovados por unanimidade. O Prof. Ivo Abraão destacou que,

no momento, a falta de infraestrutura na Universidade inviabiliza a consideração por atividades em modalidade híbrida. E que o tratamento virtual de documentação que a Coordenação tem adotado facilita o fluxo de trabalho, a gestão e o arquivamento dos documentos. Finalizado esse assunto, o Prof. Ivo Abraão solicitou permissão aos conselheiros para uma inversão na ordem de tratamento dos próximos assuntos, visando a praticidade de continuidade da reunião. Com o consenso do Colegiado, os “Assuntos Gerais” passaram a compor a pauta na ordem de posição “10”. Dessa forma, na sequência, o Prof. Ivo Abraão tratou sobre o assunto **8 - Homologação do resultado da eleição para Coordenação e Vice Coordenação do Curso de Ciências Biológicas – Biênio 2023/2025**. O Presidente do Colegiado informou sobre o término das etapas que compuseram o processo eleitoral, cuja votação e apuração do resultado ocorreram entre os dias 18 e 20 de abril de 2023. Com a palavra, a Profa. Aparecida Nascimento, presidente da Comissão Eleitoral, solicitou ao servidor Klinger Pereira, também integrante da Comissão, que apresentasse os resultados da votação. O Servidor informou que a eleição ocorreu dentro da normalidade, com a participação total de 214 eleitores. Relatou que, de acordo com o relatório final emitido pelo SigEleições, considerando a única chapa inscrita - Ciências Biológicas Up Up!, os seguintes números de votação foram observados: votos válidos – 213; votos em branco – 0; votos nulo – 1. Dentre os votos válidos, observou-se a seguinte distribuição por grupos de eleitores: servidores (docentes e técnico-administrativo), 35 votos; e discentes, 178 votos. O representante da Comissão Eleitoral, Klinger Pereira, esclareceu que, dos 35 votos de servidores, apenas 31 foram considerados válidos; sendo 04 votos caracterizados como excedentes de mesma representação departamental. Terminada a relatoria, a homologação do resultado eleitoral foi colocada em votação, com aprovação unânime pelo colegiado. Assim, conforme o resultado homologado, a chapa Ciências Biológicas Up Up!, composta pelos docentes IVO ABRAÃO ARAÚJO DA SILVA (Coordenador) e MARILENE HILMA DOS SANTOS (Vice Coordenadora) foram reeleitos para a gestão dos Cursos de Ciências Biológicas – Biênio 2023/2025. **9 – Coordenação dos NEPEs**. O Prof. Ivo Abraão cientificou o Colegiado sobre o recebimento do e-mail, direcionado à Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas, no qual a Coordenação dos NEPEs comunica o encerramento da Portaria que designa a Comissão dos NEPEs. O mesmo documento informa que os atuais Coordenadores da Comissão, Prof. André Pádua e Profa. Jacira Rabelo, não possuem interesse em permanecer sob a responsabilidade de coordenar a Comissão. Expõe, também, que, em reunião realizada pela Comissão do NEPEs, nenhum dos seus integrantes apresentaram interesse em assumir sua Coordenação. Assim, o Presidente ressaltou a importância de candidaturas de docentes do colegiado no sentido de dar continuidade aos trabalhos e gerenciar a Comissão dos NEPEs. Destacou o quando a formação dessa Comissão foi importante para consolidação da qualidade formativa que os NEPEs se propõem a cumprir, sobretudo no âmbito da extensão universitária. Nesse sentido, a professora Michelle Daniele contextualizou, lembrando de sua época de Coordenadora da Comissão, a importância dos NEPEs na proximidade com o público externo escolar. A docente mostrou a relevância dos NEPEs para o desenvolvimento acadêmico dos discentes do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, através da prática acadêmica. Com a palavra, o Prof. Luiz Tozin apontou que seria coerente ter na Coordenação da Comissão dos NEPEs professores que já integram o grupo que conduz suas atividades. Em concordância, o Prof. Ivo Abraão reiterou a razão de ter levado o tema para o Colegiado. Em ordem de encaminhamento, o Coordenador dos Cursos de Ciências Biológicas fez uma fala de reflexão e questionamentos, ressaltando a essencialidade da comissão coordenada dos NEPEs, principalmente em um momento crítico de Curricularização extensionista, considerando que os NEPEs são componentes obrigatórios que tiverem mais da metade de sua carga horária aprovada, pelo Colegiado, como de natureza extensionista. Concluiu informando que seria responsabilidade do Colegiado a dissolução da Comissão por falta de docentes disponíveis para assumir sua coordenação, o que, caso acontecesse, seria um retrocesso. A partir disso, o Prof. Ivo Abraão colocou em regime de votação a manutenção da Comissão Coordenada dos Núcleos de Ensino, Pesquisa e Extensão - NEPEs. O Colegiado foi unânime em aprovar a manutenção da Coordenação dos NEPEs. Diante disso, o Prof. Ivo Abraão solicitou ao Colegiado a indicação de docentes para a Coordenação e Vice Coordenação da Comissão dos NEPEs. Nesse ponto, a Profa. Aparecida Alves de Nascimento pediu a palavra e contextualizou sua disponibilidade em assumir tal compromisso. Informou sobre os desafios que caracterizam ser Coordenadora dos NEPEs, sobretudo no que se refere à pontualidade de prazos e organização do grupo. Resaltou que iria contar com a Coordenação anterior e com a Coordenação dos Cursos de Ciências Biológicas como suporte para sua gestão. Após essas considerações, finalizou sua fala informando que ela e a Profa. Vanessa Barreto Xavier estavam se colocando para a Coordenação da Comissão dos NEPEs, como Coordenadora e Vice Coordenadora, respectivamente. Com a palavra, o Prof. Ivo Abraão, em tom de contentamento e alegria, agradeceu as duas professoras, se comprometeu em acompanhar a Comissão com o suporte necessário e, em regime de votação, apresentou os nomes das docentes ao Colegiado, que aprovou a nova Coordenação do NEPEs por unanimidade. **10. Assuntos Gerais**. Dado o horário avançado, em virtude do horário de almoço, o Coordenador deu ciência ao Colegiado sobre o pedido de concessão de horário especial para estudante ao servidor Klinger Pereira, solicitando permissão de *Ad referendum* para posterior homologação com a apresentação do cronograma de trabalho. De acordo com a Deliberação 118/2023 – SOAC o horário especial é destinado a servidores estudantes que cumprem jornada de trabalho reduzida com o objetivo de conciliar as atividades estudantis com as laborais. Na sequência os professores Ivo Abraão e Marilene Santos agradeceram a participação dos presentes, dando por encerrada a reunião às 12h17min. 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 22/05/2023 09:26)
APARECIDA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.45)
Matrícula: ###776#7

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 10:45)
EMERSON GUEDES PONTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DBQ (11.39.00.24)
Matrícula: ###553#7

(Assinado digitalmente em 23/05/2023 08:43)

FELIPE LEITE COELHO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptM (12.28.01.00.00.63)
Matricula: ###398#2

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 10:28)

HELENA GUGLIELMI MONTANO
CHEFE DE DEPARTAMENTO
DeptEF (12.28.01.00.00.49)
Matricula: ###776#7

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 09:50)

HELIO RICARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.45)
Matricula: ###896#0

(Assinado digitalmente em 26/05/2023 11:43)

IVO ABRAAO ARAUJO DA SILVA
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO
CoordCGCB (12.28.01.00.00.38)
Matricula: ###535#9

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 08:46)

KLINGER PEREIRA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CoordCGCB (12.28.01.00.00.38)
Matricula: ###522#7

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 09:56)

LUIZ RICARDO DOS SANTOS TOZIN
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBOT (12.28.01.00.00.46)
Matricula: ###581#7

(Assinado digitalmente em 26/05/2023 09:23)

MARILENE HILMA DOS SANTOS
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO
CoordCGCB (12.28.01.00.00.38)
Matricula: ###474#9

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 11:28)

MICHELLE DANIELE DOS SANTOS CLAPP
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.45)
Matricula: ###088#9

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 19:18)

PATRICIA SARAIVA VILAS BOAS DE ALMEIDA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
DQF (11.39.00.25)
Matricula: ###444#9

(Assinado digitalmente em 25/05/2023 14:37)

REJANE GOMES PIMENTEL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBOT (12.28.01.00.00.46)
Matricula: ###482#7

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 08:47)

VANESSA BARRETO XAVIER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptBA (12.28.01.00.00.45)
Matricula: ###412#0

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 08:59)

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

(Assinado digitalmente em 24/05/2023 07:58)

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