



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

---

**Ata da reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução, Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia, realizada em três de junho de 2020.**

Aos três dias do mês de junho de dois mil e vinte, às 08 horas e 30 minutos, na sala Conferência Web da UFBA, realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPG BioEvo) com a presença dos professores Adolfo Ricardo Calor, André Luis da Cruz, Angela Maria Zanata, Priscila Camelier de Assis Cardoso, Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes, e dos representantes discentes Bruno Cajado e Rafael Pereira da Silva, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Alessandra Selbach Schnadelbach. Os professores Emilio de Lanna Neto e Fernanda Fernandes Cavalcanti se encontram de férias. A professora Ana Carolina Sousa de Almeida participou como ouvinte. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1. Informes; 2. Aprovação da ata do 22 de maio de 2020; 3. Defesas dos discentes de mestrado com prorrogação de prazo; 4. Seleção 2020-2; 5. Solicitações dos docentes e discentes; 6. O que houver.**

No **ponto 1**, informes, a professora Alessandra, deu boas-vindas aos novos membros do colegiado, professores Adolfo, Angela, Fernanda (titulares) e Ana Carolina (suplente), e em seguida informou que recebeu cópia do artigo “A new superfamily and family of Hadziida (Amphipoda: Senticaudata), with a description of a new genus and new species from the Brazilian continental shelf”, publicado recentemente na revista *Zootaxa* (v. 4779 (4), p. 573-583. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4779.4.8.>), derivado da tese de Jéssika Alves, no qual os autores descrevem uma nova família, com um novo gênero e nova espécie, em homenagem à professora Elizabeth Neves (Magnovioidea superfam. nov., *Magnovis elizabethae* Alves, Lowry & Johnsson, 2020). A professora Priscila informou que coordena um círculo de palestras online em parceria com a UFPB, o



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

---

“Café .com Peixes”, com sessões internas e outras abertas ao público, incluindo a participação de palestrantes nacionais e internacionais. Este projeto está sendo realizado em parceria com pesquisadores de laboratórios voltados para a pesquisa na área de ictiologia da UFBA, UFPB e Museu de Zoologia da USP. No **ponto 2**, a ata do dia 22 de maio foi lida e aprovada por unanimidade. No **ponto 3**, defesas dos mestrandos que completaram 24 meses de mestrado e se encontram em prorrogação de prazo, a professora Alessandra informou que a turma de mestrandos com defesa prevista para fevereiro de 2020 já completou os quatro meses de prorrogação previstos no regimento do Programa e que a defesa destes alunos pode ser enquadrada no regime de excepcionalidade para a realização de defesas neste período, conforme informado pela PROPG. Informou que entrou em contato por email com os orientadores na última terça-feira dia dois de junho, e que recebeu comunicado oficial (ofício em anexo) da professora Carla Menegola no dia três de junho. Após a leitura do ofício o colegiado acatou, por unanimidade, a proposta de alteração do escopo da dissertação do discente Danilo Pereira Pinto encaminhada pela sua orientadora e, desta forma, aguarda a defesa do mestrando para este mês de junho. O colegiado também deliberou que não pode interferir na avaliação do trabalho de nenhum dos seus estudantes, pois as avaliações (e conseqüentemente a aprovação ou reprovação de teses e dissertações) cabem às bancas julgadoras e não ao colegiado. Em relação aos demais estudantes desta turma, em função da situação da interrupção das atividades presenciais neste momento, foi indicado, inicialmente, que a defesa deveria ser realizada até o dia 30 de junho. Entretanto, após a discussão sobre a próxima seleção, foi decidido que o prazo para defesa dos três estudantes com bolsa (incluindo o discente Danilo Pereira Pinto) será estendido até o final de julho. No **ponto 4**, seleção 2020-2, a professora Alessandra informou que, em breve, três bolsas CAPES de mestrado dos estudantes Allana Martins da Encarnação Magalhães, Esaú Marlon Franco da Paz e



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

---

Danilo Pereira Pinto serão disponibilizadas para novos estudantes, que a professora Elizabeth Neves sinalizou que terá um candidato de mestrado com disponibilidade de bolsa pelo projeto Petrobrás e o professor Rodrigo Johnsson dois candidatos de mestrado com disponibilidade de bolsas pelo mesmo projeto, e que, no entanto, não há disponibilidade de bolsas de doutorado neste momento. Também informou que três professores do núcleo permanente, todos bolsistas de produtividade do CNPq, ainda não orientam no Programa e que esta seria a última oportunidade para que tivessem orientados neste quadriênio. O professor Adolfo sugeriu que seja realizada uma nova seleção ainda para o semestre 2020-1, considerando que em março houve apenas duas semanas de aulas e que o número de vagas deve estar de acordo com saldo remanescente da seleção 2020-1 realizada em fevereiro de 2020. Aprovado. O colegiado também deliberou que não considera apropriado abrir um grande número de vagas neste momento em função da pequena disponibilidade de bolsas para esta seleção e que precisa priorizar os docentes que ainda não estão orientando no Programa. Desta forma, decidiu-se que serão abertas seis vagas para mestrado e uma para doutorado, relacionadas exclusivamente às linhas de pesquisa específicas, em temática predefinida, dos professores que ainda não orientam no Programa (José Marcos de Castro Nunes, Nádia Roque e Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes) e dos professores que dispõem de bolsas de projeto de pesquisa (Elizabeth Gerardo Neves e Rodrigo Johnsson). A comissão de revisão do processo de seleção fará a redação do edital de seleção, que deve ocorrer no mês de julho e, em função da atual situação de isolamento social, em regime simplificado. No **ponto 5**, solicitações dos docentes e dos discentes, não houve solicitações. No **ponto 6**, não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata que, após lida e achada conforme, foi por todos assinada.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

---



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO



Programa de Pós-Graduação em  
**BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**  
*Instituto de Biologia*  
*Universidade Federal da Bahia*



### RELATO DE ANDAMENTO DE DISSERTAÇÃO EM FUNÇÃO DA PANDEMIA DO NOVO CORONAVIRUS (COVID-19)

Ilma Sra.  
Profa Dra Alessandra Selbach Schnadelbach  
Coord. PPG Biodiversidade e Evolução - PPGBIOEVO  
Instituto de Biologia- Universidade Federal da Bahia  
Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
Salvador – BA – CEP 40170-115

Prezada Coordenadora do PPGBIOEVO

Vimos por meio deste ofício dar conhecimento ao Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução, da condição atual do trabalho de mestrado do aluno **Danilo Pereira Pinto**, sob minha orientação, por ter havido atraso decorrente do cancelamento de atividades presenciais no contexto da pandemia de Covid-19 e da consequente interrupção de voos domésticos interestaduais, essenciais para a realização das etapas previstas em Set/2019, no ofício que solicitava a prorrogação da defesa do mestrando (Anexo 1 deste documento).

A missão científica do Programa CAPES-PRINT para exame pela orientadora de espécimes-tipo e obtenção de fragmentos destes nas coleções científicas de Porifera no NHM em Londres e no MNHN, em Paris, no mês de Novembro/2019, foram realizadas de acordo com o previsto no cronograma enviado a esse Colegiado em Set/2019, honrando o compromisso assumido à época. Entretanto, as etapas seguintes à viagem, que demorariam 3 a 4 meses para serem concluídas, enfrentaram uma série de dificuldades, para além dos esforços empreendidos por orientadora e orientando, as quais são itemizadas abaixo, em ordem cronológica, justificando a não realização até o momento do trabalho de levantamento de caracteres e da discussão taxonômica, razão pela qual não nos foi possível efetivar a redação do capítulo II da dissertação.

Dez/2019 – 1ª Tentativa de agendamento de MEV na UFBA (Instituto de Física) – Anexo 2 (e-mails trocados com o técnico Tenilson, do IF-UFBA)

Ainda que os espécimes tivessem sido todos enviados por correio para a UFBA (o que não foi feito porque tivemos a notícia de que o MEV, importantíssimo dentro de um trabalho de revisão taxonômica, estava com problemas técnicos, cf email do dia 03/12/2019). No restante do tempo em que não houve aulas, de Dezembro até Fevereiro, o técnico Tenilson se encontrava em recesso/férias. O técnico voltou ao trabalho em Fevereiro de 2020, mas o MEV ainda estava inoperante. O ritmo do MEV (agendamento e atendimento) só foi retomado no início de março, poucos dias antes do cancelamento das atividades presenciais na universidade.

Jan/2020 – Plano alternativo para realização de sessões de MEV em POA (UFRGS) - Com a situação do MEV inoperante na UFBA, e como precisaríamos trabalhar com os espécimes por mais ou menos vinte dias, concluímos que a melhor data para viagem ao RS e estadia em POA e no litoral seria após o carnaval, no início de Março, após o retorno do técnico da UFRGS das férias. Foi feito agendamento de vários turnos de MEV para conclusão em regimento intensivo da documentação fotográfica dos caracteres morfológicos espaciais das espécies-tipo, na 2ª quinzena de março.

Fev/2020 – Já no final do mês, mais especificamente no dia 23/26 de fevereiro, começaram a surgir casos suspeitos de COVID-19 no país, e em poucos dias, a situação foi se agravando, o que levou ao Governo dos Estados a tomar medidas para impedir o avanço do vírus, dentre essas medidas, estão o fechamento por tempo indeterminado das Universidades, o isolamento social e proibição de viagens interestaduais.

Mar/2020 – UFBA e UFRGS suspendem atividades presenciais na 2ª semana de aulas, mais precisamente nos dias 16 e 13 de março, respectivamente, impossibilitando tanto a viagem de Danilo para o



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

---

RS quanto a realização dos protocolos de laboratório (montagem de lamina de dissociação espicular e de cortes esqueléticos, e preparação de suportes para fotos ao MEV), a fim de obter-se a documentação fotográfica detalhada dos elementos inorgânicos de cada espécie, e nos 15-20 dias seguintes, conclusão das descrições e mensurações das estruturas para fechamento do capítulo 2 da dissertação.

O segundo capítulo, a partir da cronologia dos fatos apresentados acima contém, até o presente momento, apenas a introdução e objetivos, além das informações descritivas resumidas pela orientadora em sua passagem pelos museus de Londres e Paris. Para que esse capítulo da Dissertação seja finalizado, é necessário ter em mãos os espécimes-tipo (fragmentos) de cada gênero estudado trazidos obtidos nessa ocasião. Desta forma, é importante que ocorra a viagem para a UFRGS, ou que os espécimes sejam enviados para o Instituto de Biologia da UFBA (ambos fechados sem previsão de retorno efetivo), para realização de estudos ao MEV. (Ver Anexo III)

Nesse contexto, de total imprevisibilidade e impossibilidade técnica e logística de trabalho, geradas desde março/2020 pela pandemia, vimos solicitar uma revisão dos prazos para defesa da dissertação em questão, com possibilidade de apresentação do segundo capítulo completo, contendo o estudo ao MEV, ou aceitação pelo Colegiado de um segundo capítulo alternativo, constituído por um artigo em fase de revisão do inglês, no qual o mestrando Danilo Pereira trabalhou por ocasião de sua vinda ao RS em 2019 como colaborador, auxiliando nas mensurações micrométricas, montagem das pranchas e tabelas, e da execução dos mapas de distribuição, figurando dessa forma como co-autor de uma nova espécie também da família Ancorinidae, tema de sua dissertação, esta oriunda de águas profundas da costa do RS (Anexo IV).

Ressalto, na condição de orientadora preocupada com a conclusão exitosa do trabalho de Danilo, que tem demonstrado dedicação e comprometimento, que – em caso do Colegiado posicionar-se favorável a que o segundo capítulo seja obrigatoriamente o originalmente proposto, é preciso que haja alguma garantia de que o aluno não será prejudicado na avaliação do trabalho como um todo, pela banca avaliadora na ocasião de sua defesa, uma vez que a compilação de dados com menor acurácia nesse capítulo em particular não foi descaso ou imperícia de sua parte, e sim decorrente de um cenário mundial de impedimento aos locais de trabalho, e sobretudo porque – assim que houver restabelecimento de tais condições de logística e transporte, sobretudo nos setores de microscopia das IES, ambos (orientando e orientadora) mantêm seu comprometimento em concluir, com a maior celeridade possível, as análises para geração do artigo científico.

Ainda nesse caso, sendo mantida a obrigatoriedade de apresentar o segundo capítulo original (Revisão Taxonômica da Família Ancorinidae), pedimos seja considerado uma reavaliação do prazo para defesa, após 30 dias de retorno às atividades presenciais, se isto tiver respaldo em alguma normativa ou instrumento legal no âmbito da UFBA, do MEC e/ou da CAPES. Tal possibilidade está sendo dada aos alunos em diversos programas de PG no Brasil, em apoio à conclusão dos trabalhos com manutenção da qualidade dos artigos a serem submetidos e publicados.

Agradecemos antecipadamente a atenção a estas considerações e ao nosso pedido.

Salvador, 03 de Junho de 2020

Atenciosamente,

Danilo Pereira Pinto  
Mestrando

Profa Dra Carla Menegola  
Orientadora



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

---

**ANEXO I**  
**SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**

Ilma Sra.  
Profa Dra Alessandra Selbach Schnadelbach  
Coord. PPG Biodiversidade e Evolução - PPGBIOEVO  
Instituto de Biologia- Universidade Federal da Bahia  
Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
Salvador – BA – CEP 40170-115

Prezada Coordenadora do PPGBIOEVO

Vimos por meio deste ofício solicitar respeitosamente ao Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução, que conceda prorrogação de quatro meses ao mestrando Danilo Pereira Pinto, para defesa do projeto de pesquisa intitulado “Filogenia morfológica da família Ancorinidae (Porifera: Desmospogidae: Tetractinellida)”, sob minha orientação, devido a atrasos no repasse dos recursos do programa CAPES-PRINT, no âmbito do qual irei visitar os Museus de Historia Natural de Londres e de Paris (The Natural History Museum [NHM] e Muséum National d’Histoire Naturelle [MNHN], respectivamente), para fins científicos, com objetivo primordial de obter documentação fotográfica e descrições detalhadas dos holótipos de mais de uma dezena de espécies necessárias à conclusão do estudo filogenético em questão, bem como obtenção de fragmentos que serão enviados ao mestrando para que realize as análises do conjunto espicular e arquitetura esquelética, estabelecendo para tais espécies os caracteres da filogenia previamente designados na matriz, e mesmo reavaliando o conjunto de caracteres a partir destes táxons essenciais à filogenia, tanto como grupo interno quanto externos.

Destacamos que esta missão científica do CAPES-PRINT estava originalmente prevista para abril de 2019, mas como é do conhecimento geral, muitos recursos estão sofrendo cortes ou atrasos no repasse às IES desde janeiro/2019, tendo sido esse último o cenário ocorrido nesse programa da UFRGS, que fomentará a viagem e estadia aqui descritas. Tais recursos foram confirmados aos docentes inscritos no mês de julho/2019, quando tentamos com celeridade empreender a missão, sem sucesso, devido à incapacidade do staff técnico de ambos os museus, sobretudo o de Londres, em acolher novos visitantes que demandam acompanhamento para acesso a materiais-tipo na coleção científica. Nessa ocasião, nos foi informado que só havia condição de agendar visitas para o mês de outubro, tendo sido prontamente reservada a última semana de outubro para nossa estada em Londres (21 a 28/10), seguida da visita ao Museu de Paris (28/10 a 05/11).

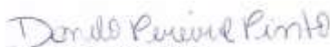
Faz-se necessário o período de ao menos três meses para que o trabalho de levantamento de caracteres e realização da análise filogenética, bem como de sua discussão, seja realizada com o acompanhamento da orientadora, e mais um mês para conclusão da redação do capítulo II da dissertação. Comprometo-me a retornar à UFBA por 2 ocasiões em 2020, ou prover meios para que o estudante vá ao RS trabalhar em minha companhia e finalizar com êxito as etapas pendentes.

Pelos contratempos ocorridos nos últimos meses, alheios à nossa vontade, solicitamos que seja prorrogada para a última semana de JUNHO/2020 a defesa da dissertação.

Agradecemos antecipadamente a atenção a este pedido.

Salvador, 06 de Setembro de 2019

Atenciosamente,

  
Danilo Pereira Pinto  
Mestrando

  
Profª Dra Carla Menegola  
Orientadora



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

---

---

ANEXO II

03/06/2020

Gmail - Fwd: MEV



Carla Menegola <carla.menegola@gmail.com>

**Fwd: MEV**

1 mensagem

**Danilo** <danilobio.p@gmail.com>  
Para: Carla Menegola <carla.menegola@gmail.com>

2 de junho de 2020 20:55

----- Forwarded message -----

De: **Laboratório Multiusuária de Microscopia Eletrônica - Lamume** <lamume@ufba.br>

Date: ter., 3 de dez. de 2019 às 14:43

Subject: Re: MEV

To: Danilo <danilobio.p@gmail.com>

Caro Danilo,

**Infelizmente nosso Mev apresentou um problema técnico ontem (02/12/2019) e, por isso, ficaremos INOPERANTES até que o mesmo seja consertado.**

Att,

Tenilson

---

De: "Danilo" <danilobio.p@gmail.com>

Para: "Laboratório Multiusuária de Microscopia Eletrônica - Lamume" <lamume@ufba.br>

Enviadas: Terça-feira, 3 de dezembro de 2019 14:32:38

Assunto: MEV

Boa tarde, tudo bem Tenilson?

Segue a requisição em anexo

abs



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

### ANEXO II (continuação)

03/06/2020

Gmail - Fwd: Ufba e LAMUME retornando às atividades!!



Carla Menegola <carla.menegola@gmail.com>

#### Fwd: Ufba e LAMUME retornando às atividades!!

1 mensagem

Danilo <danilobio\_p@gmail.com>

2 de junho de 2020 20:55

Para: Carla Menegola <carla.menegola@gmail.com>

----- Forwarded message -----

De: **Laboratório Multiusuária de Microscopia Eletrônica - Lamume** <lamume@ufba.br>

Date: seg., 2 de mar. de 2020 às 15:03

Subject: Ufba e LAMUME retornando às atividades!!

To: Daniela Leal Rodrigues <danielalook@gmail.com>, vanderlucizanhos <vanderlucizanhos@yahoo.com.br>, Simone Cruz <simonecruzufba@gmail.com>, Danilo <danilobio\_p@gmail.com>, Hannah Vieira <hannahvm@gmail.com>, Ilan merces <ilanmerces@yahoo.com>, Karina Pedraza <karinpedraza.galvan@hotmail.com>, Camila Paim <camila\_mila25@hotmail.com>, Mariana Gonçalves <maria\_goncalves06@hotmail.com>, Caio Nunes <caio08@gmail.com>

Cc: Carlos Wallace Nascimento Moura <carloswallacemoura@gmail.com>, vMiana mateus <vivioliveira18@yahoo.com.br>, Bianca Denise Barbosa da Silva <bianca.denise@ufba.br>, Noyala Fonseca <noyala\_nscf@hotmail.com>, Rosa Márcia <rosamarcia-bio@hotmail.com>, NUBIA SANTOS CRUZ <nubia\_sacruz@hotmail.com>, Jéssica Leão <jessica-tanajura@hotmail.com>, Igor Sampaio <igorsampaio@outlook.com>, Mauricio M. Victor <mmvictor@ufba.br>

Prezados,

Após FÉRIAS, RECESSOS e HORÁRIO REDUZIDO DE ATENDIMENTO voltamos ao horário normal de trabalho junto com a Ufba..

INFELIZMENTE, os AGENDAMENTOS CONTINUARÃO SUSPENSOS devido a problemas detectados no Mev, na minha volta em fevereiro. **A parte com defeito já foi mandada para manutenção** e estamos aguardando para reiniciarmos os atendimentos.

**CASO AINDA PRECISEM DA ANÁLISE SOLICITADA, ATUALIZEM AS SUAS PREFERÊNCIAS QUANTO AO DIA DE ATENDIMENTO.** Assim que o equipamento estiver ok voltarei a agendá-los seguindo a lista.

Att,

Tenilson

De: "Jéssica Leão" <jessica-tanajura@hotmail.com>

Para: "Laboratório Multiusuária de Microscopia Eletrônica - Lamume" <lamume@ufba.br>

Enviadas: Quinta-feira, 13 de fevereiro de 2020 11:33:53

Assunto: RE: Recesso e férias!!

Bom dia, Tenilson!

Gostaria de saber se já retornaram os agendamentos para as análises do MEV?

Obrigada.

De: Laboratório Multiusuária de Microscopia Eletrônica - Lamume <lamume@ufba.br>

Enviado: sexta-feira, 20 de dezembro de 2019 16:07

<https://mail.google.com/mail/u/0/?ui=45a719770&view=pt&search=all&permthid=thread-f%3A1680433403054306791&siml=msg-f%3A16804334...> 1/2



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

---

03/08/2020

Gmail - Fed: Ufba e LAMUME retornando às atividades!!

**Para:** Daniela Leal Rodrigues <danielleleal@gmail.com>; vanderluciaaajjos <vanderluciaaajjos@yahoo.com.br>; Simone Cruz <simonecruzufba@gmail.com>; Danilo <danilobio.p@gmail.com>; Hannah Vieira <hannahvm@gmail.com>; Lillian merces <illian.merces@yahoo.com>; Karina Pedraza <karipedrazagalvan@hotmail.com>; Camila Paim <camila\_mila25@hotmail.com>; Márcia Gonçalves <marcia\_goncalves08@hotmail.com>; Caio Nunes <caiobio08@gmail.com>; Caio Nunes <caiobio08@gmail.com>  
**Cc:** Carlos Wallace Nascimento Moura <carloswallacemoura@gmail.com>; viviana mateus <viviooliveira18@yahoo.com.br>; Bianca Denise Barbosa da Silva <bianca.denise@ufba.br>; Noyala Fonseca <noyala\_nsci@hotmail.com>; Rosa Mácola <rosamacola-bio@hotmail.com>; NÚBIA SANTOS CRUZ <nubia\_sacruz@hotmail.com>; Jéssica Leão <jessica-tanajura@hotmail.com>; Igor Sampaio <igorsampaio@outlook.com>; Maurício M. Victor <mmvictor@ufba.br>  
**Assunto:** Recesso e férias!!

Prezados,

Devido ao RECESSO E FÉRIAS, o LAMUME só retornará aos AGENDAMENTOS em FEVEREIRO/2020.

BOAS FESTAS E FELIZ ANO NOVO PARA TODOS!!

Att,

Tenilson



Emitido em 03/06/2020

ATA Nº 3483/2020 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 15:09 )  
ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1299193

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 13:37 )  
ANGELA MARIA ZANATA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1561582

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 12:51 )  
ADOLFO RICARDO CALOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1675036

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 14:08 )  
ANDRE LUIS DA CRUZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1852987

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 13:12 )  
VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2133278

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 10:44 )  
PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
3062387

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:  
**3483**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/08/2021** e o código de verificação: **33b9a92076**