

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 04 de dezembro de 2020.

Aos quatro dias do mês de dezembro de dois mil e vinte, às 14h, em sala virtual do Google Meet, realizou-se reunião ordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPG BioEvo) com a presença dos professores Adolfo Ricardo Calor, Ana Carolina Almeida, André Luis da Cruz, Angela Maria Zanata, e Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes, da técnica administrativa Sonja Luana Rezende da Silva, e dos representantes discentes Bruno Cajado e Rafael Pereira da Silva, sob a presidência da coordenadora do Programa, professora Alessandra Selbach Schnadelbach. Os professores Fernanda Fernandes Cavalcanti e Emilio de Lanna Neto estão de férias. A professora Priscila Camelier de Assis Cardoso justificou sua ausência. Estiveram presentes, como ouvintes, o discente Gabriel Ferreira e os docentes Judit Szabo e Carlos Eduardo Almeida. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1- Informes; 2- Aprovação da ata da reunião do dia 27 de novembro; 3- Relatório de atividades 2020 do PPG BioEvo; 4- Demandas da comissão 3; 5- Planejamento didático 2021-1; 6 - Solicitações dos docentes e discentes; 7- O que ocorrer.**

No **ponto 1**, informes, a professora Alessandra informou que os professores Wagner Magalhães, Carlos Eduardo Almeida e Henrique Batalha Filho aceitaram participar da comissão de seleção 2021-1. A professora Alessandra fará convite aos professores José Marcos Nunes e Nádia Roque para participar da comissão de seleção 2021-1. Em relação ao edital PV0001/2020 da PROPG, os professores Carlos Eduardo Almeida, Paulo Affonso, Freddy Bravo, Nádia Roque, José Marcos C. Nunes e Carlos Eduardo Copatti foram convidados a participar da comissão de seleção do candidato do Programa e apenas o professor Carlos Eduardo Almeida aceitou o convite. O professor José Marcos estará disponível em fevereiro, o professor Paulo Affonso não respondeu e os demais declinaram o convite devido motivo de férias ou saúde. O professor Marcelo Napoli foi convidado posteriormente e informou que conhece o esposo de uma das candidatas e, por isso, não foi incluído nesta comissão. O professor André Cruz posteriormente aceitou participar da referida comissão, que da seguinte forma ficou composta

pelos professores Vanessa Paixão-Côrtes (suplente prof. Adolfo R. Calor), Carlos Eduardo Almeida e André Luis Cruz. No **ponto 2**, a ata da reunião do dia 27 de novembro foi aprovada por unanimidade; No **ponto 3**, relatório de atividades 2020 do PPG BioEvo o relatório foi previamente aprovado, condicionado à inclusão do RAT da comissão 8 pela professora Ana Carolina; No **ponto 4**, demandas da comissão 3, o professor André apresentou as atividades propostas para o próximo ano e a primeira versão do questionário de levantamento do perfil discente do Programa (ambos em anexo). A professora Alessandra sugeriu que a comissão dê continuidade às suas atividades antes mesmo da retomada das atividades presenciais, uma vez que ainda não há previsão de quando isso ocorrerá. O professor Adolfo sugeriu que o egresso Rogério Campos (doutorando USP) colaborasse com esta comissão. Os representantes discentes farão a consulta aos discentes do Programa sobre o interesse de participar desta comissão. A professora Alessandra sugeriu que o perfil dos discentes do Programa seja apresentado no II Workshop do Programa, em fevereiro de 2021, o que foi acatado pelo professor André. No **ponto 5**, planejamento 2021-1, a professora Alessandra apresentou o planejamento conforme informado pelos docentes do Programa (em anexo), o qual foi aprovado com a ressalva de que o planejamento do SAP deverá ser discutido em uma próxima reunião. No **ponto 6**, solicitações dos docentes e discentes, (i) a discente **Evelyn Santa Mônica Fonseca**, matrícula 2020123342, aluna de doutorado, encaminhou formulário de aproveitamento de estudos (créditos) para apreciação pelo Colegiado. O professor André Cruz fará a análise do pedido apresentado pela discente e emitirá parecer a ser apreciado pelo Colegiado; (ii) a discente **Amanda do Rego Barros Matos**, sob orientação do professor Rodrigo Johnsson, apresentou o ofício solicitado pelo Colegiado, em reunião ordinária ocorrida no dia 13 de setembro de 2019, no qual a professora Dra. Ana Cláudia dos Santos Brasil (UFRJ) informa que está ciente e de acordo com a transferência da coorientação da referida discente para o professor Wagner Ferreira Magalhães (novo coorientador). Aprovado; (iii) A discente **Amanda do Rego Barros Matos** também solicitou o aproveitamento das disciplinas equivalentes a ESB (Evolução, Sistemática e Biogeografia), apresentou o histórico acadêmico e o formulário de aproveitamento de estudos. O professor André Cruz fará a análise do pedido apresentado pela discente e emitirá parecer a ser

apreciado pelo Colegiado; (iv) os professores **Wagner Magalhães e Rômulo Barroso** encaminharam as avaliações do projeto de doutorado da discente Marcelle Badaró, sob a orientação do professor Emilio Lanna. O professor Wagner emitiu o seguinte parecer: “O anteprojeto da doutoranda Marcelle Badaró está enquadrado nas linhas de pesquisa do PPGBioEvo e dos respectivos orientadores. A doutoranda planeja amostrar duas espécies de esponjas para i) caracterizá-las quimicamente, ii) comparar os perfis químicos de extratos feitos a partir de diferentes etapas do ciclo de vida destas esponjas e iii) correlacionar as características destes perfis químicos com variáveis reprodutivas destas esponjas a fim de verificar trade-off entre o esforço reprodutivo e a produção de metabólitos secundários. O orientador é especialista em reprodução de esponjas e a co-orientadora é química de produtos naturais marinhos. O anteprojeto é inovador e apresenta introdução bem escrita e referenciada. No documento comentado em anexo, fiz diversos questionamentos acerca dos métodos propostos. Por exemplo, a doutoranda ainda precisa detalhar e expandir explicações sobre: i) quais elementos reprodutivos serão utilizados e quantificados em cada etapa do ciclo de vida das esponjas (i.e. larvas, juvenis e adultos férteis); ii) qual a biomassa mínima para obter leitura no cromatógrafo líquido de alta potência e se realmente será viável obter biomassa suficiente de larvas e juvenis; iii) qual a relevância de isolar os compostos químicos encontrados nas esponjas e ter a estrutura química elucidada para obtenção dos objetivos do anteprojeto e se isso será viável no tempo proposto; (iv) como os perfis químicos das larvas, juvenis e adultos férteis serão estatisticamente correlacionados com seus respectivos elementos reprodutivos (e quais elementos?) e se haverá replicação temporal e espacial para evitar que os dados não sejam pseudoreplicados.” Para avaliação quantitativa, foi enviada ao professor a ficha de avaliação utilizada na avaliação dos projetos de doutorado, utilizada na seleção de novos, e o projeto recebeu nota proporcional a 8,0. O professor Wagner também informou que enviou um arquivo com algumas sugestões e questionamentos e que a discente Marcelle pode entrar em contato diretamente com ele caso tenha alguma dúvida. O professor Rômulo informou que “trata-se de um projeto bem estruturado, relevante e factível”, e conferiu nota proporcional 10,0 ao projeto da discente. O novo anteprojeto da discente Marcelle Badaró foi, portanto, aprovado também pelo Colegiado; (v) A discente **Helena**

Araújo solicitou prorrogação de três meses para a defesa da tese de doutorado intitulada “**Efeitos da transição de um estado de jejum para um estado pós-prandial na morfologia e bioquímica de jiboia, *Boa constrictor* (Serpentes, Boidae)**”, a partir da presente data. Apesar de estar com a tese pronta como já informado ao Colegiado, seu manuscrito submetido ainda não foi aceito, e, assim, não possui um artigo aceito para a defesa. Ressaltou que está finalizando as modificações no manuscrito “*Patterns of energetic substrates modifications in response to feeding in boas, Boa constrictor (Serpentes, Boidae)*”, que no momento está nas mãos do Dr. Stephen Secor, que pretende devolvê-lo ao final dessa semana. Dessa maneira, a discente pretende submeter o manuscrito à uma nova revista neste mês de dezembro e, considerando o tempo para a revisão e resposta da revista, solicitou três meses de prorrogação. Aprovado; (vi) o discente **Cécil Fazolato** enviou ofício ao Colegiado solicitando dilatação do prazo de qualificação devido aos bloqueios de acessos às regiões de coleta, como consequência da pandemia do coronavírus, atrasando a amostragem de dados e consequentemente as análises do capítulo destinado a publicação para o cumprimento do requisito de qualificação. Ele informou que a previsão para a conclusão das coletas seria agosto/2020, com a submissão do artigo em setembro de 2020, e que, com o início da pandemia, o acesso às áreas de coletas foi bloqueado, gerando um atraso significativo no cronograma. Com a reabertura gradativa, ele concluiu as coletas, faltando apenas uma RPPN de Sergipe (RPPN do Cajú – ICMBIO/EMBRAPA). Atualmente, ele está aguardando autorização para coleta nesta área. Os próximos passos seriam o envio das amostras para sequenciamento de genoma e as análises morfométricas. Ele também entrou em contato com o professor Dr. Renato Faria da UFS, a respeito de acesso à coleção e o mesmo o autorizou acessar o material. Porém, decorrente a pandemia, o acesso às instalações da Universidade foi restringido. No último SAP, ele apresentou um artigo que estava em fase de submissão, porém este não é oriundo dos seus dados de doutorado, mas tinha o intuito de cumprimento rápido do requisito de um artigo para a qualificação. Ele submeteu este artigo no dia 29 de junho e obteve resposta negativa no dia 17 de novembro, aproximadamente 5 meses de aguardo. A respeito deste artigo, ele informou que está efetuando correções e adequações para submeter em outra revista, e, por isso, este pedido de dilatação de prazo tem um caráter de precaução.

Como precaução e mediante o que foi exposto, entendendo que o caráter de pandemia traz situações novas, ele solicitou a dilatação do prazo para a realização da qualificação para fevereiro de 2022 (início do semestre de 2022.1). O seu prazo de 30 meses (2,5 anos) se encerrará no final de 2021.1/início de 2021.2. Por fim, salientou que, uma vez que qualquer um dos artigos seja aceito, cumprindo assim o critério de submissão, formalizará o pedido para qualificação, mesmo antes do final do prazo de dilatação, caso seja atendido. O Colegiado concedeu três meses de prorrogação ao discente; (vii) o discente **Mario Henrique Barros Silveira**, CPF 926612825-49, matrícula 215216506, informou, por meio de ofício assinado também pelo seu orientador Henrique Batalha Filho que optou pelo formato de exame de qualificação seguindo modelo estruturado na apresentação dos resultados parciais da Tese a uma comissão examinadora indicada pelo Colegiado, conforme orientação indicada em Ata da reunião ordinária deste Colegiado, realizada em 02 de outubro de 2020. O referido discente também enviou seu pedido de trancamento, acompanhado pelo cronograma de atividades do seu doutorado, assinado pelo seu orientador. Ele alegou que devido ao seu desligamento do curso, por volta do 40º mês (meados do período letivo 2019.1) o projeto de tese foi paralisado. Com o cumprimento de decisão judicial, em 28 de setembro de 2020, ele foi reintegrado ao curso. Contudo, tal situação ocorreu em meio a um cenário pandêmico e crítico economicamente. Neste sentido, necessita deste período de trancamento, para reorganização de demandas pessoais e profissionais, prospectando a retomada integral do projeto de tese no segundo semestre de 2021, conforme cronograma de atividades apresentado em anexo, solicitado por este Colegiado em reunião anterior. Dado ao adiantado do horário e a necessidade de esclarecimento de alguns pontos junto ao orientador, este ponto foi postergado para a próxima reunião. No **ponto 7**, o que ocorrer, não houve o que ocorrer. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.

ANEXO I

COMISSÃO 3: Promoção da identidade do PPG Biodiversidade e Evolução (André, Bianca, Emílio)

Ações Realizadas: a comissão 3 discutiu os três objetivos propostos pela coordenação do programa. Com isso, elaborou e sugeriu ações a serem realizadas, as quais foram apresentadas e discutidas em reunião do Colegiado. Como resultado dessa discussão, foi acrescentado mais um objetivo, 'Perfil do BioEvo'. Abaixo seguem as atividades com comentários (Ações Previstas).

1. Elaborar projeto que abrangesse as diversas áreas presentes no programa:

1.1 Seminário de pesquisa do PPGBioEvo: apresentação de seminários, com periodicidade de 2 anos, sobre as linhas de pesquisa dos laboratórios do IBIO. Para isso, seria feito contato com os docentes, registro em SIATEX e divulgação do evento. Assim, o objetivo é possibilitar maior interação acadêmica entre os docentes e com os discentes da PPGBioEvo, bem como divulgação das pesquisas dos laboratórios;

1.2 Projetos de articulação por área: enviar e-mail para os docentes da área de Botânica, solicitando possíveis formas de atuação no programa, tal como sugestões de temas de projetos integrativos. Os itens 1.1 e 1.2 seriam consecutivos, com participação nos seminários poderiam surgir discussões e ideias de trabalhos conjuntos.

Ação Prevista: atividades a serem implementadas em 2021, após o retorno às atividades presenciais na universidade.

2. Estimular reuniões informais para aproximar os docentes (e discentes também): criar espaços nas agendas, entre os eventos oficiais do programa, para uma sessão de palestra por mês para a comunidade do IBio, sendo que cada laboratório apresentaria um tema de sua escolha. Neste dia, o laboratório anfitrião teria que oferecer comes e bebes para o público. Tal evento seria o 'Café do BioEvo'.

Ação Prevista: atividades a serem implementadas em 2021, após o retorno às atividades presenciais na universidade.

3. Promover a formação docente continuada: propor cursos de atualização, como utilização de novas de tecnologias, que sejam sugeridos pelos docentes, via consulta por e-mail (Google Forms), que atendam suas necessidades na vida acadêmica.

Ação Prevista: atividades a serem implementadas em 2021, após o retorno às atividades presenciais na universidade.

4. Elaboração do perfil dos participantes do Programa: elaboração de questionário a fim de avaliar representatividade racial, social, econômica, orientação sexual etc. dos membros da comunidade.

Ação Prevista: o questionário foi elaborado e enviado ao Colegiado para avaliação e logo aprovado será enviado por formulário Google Forms.

Quem é o PPGBIOEVO

IDENTIFICAÇÃO

- 1) Nome completo:
- 2) Curso: () Mestrado () Doutorado
- 3) Nº da matrícula:
- 4) Ano/Semestre de início no curso:
- 5) Data de nascimento: ___/___/___
- 6) Idade:
- 7) Nacionalidade:
- 8) Naturalidade:
- 9) Possui bolsa: () Sim () Não; se sim, qual agência?
- 10) Sexo: () Feminino () Masculino
- 11) Você teria interesse em declarar sua identidade de gênero? () Não () Sim

Gênero () mulher cisgênero () homem cisgênero () mulher transexual/transgênero () homem transexual/transgênero () travesti () não binário () gênero fluído () outros

12) Cor/Etnia: () Preta () Parda () Branca () Amarela () Indígena

13) Ingressante por vagas de cotas? () Sim () Não; se sim, especifique:

14) É membro de grupo com pertencimento étnico cultural de povos e comunidades tradicionais?

() Sim () Indígena () Quilombola Outros () especifique:

() Não

15) Estado Civil: () Solteiro (a) () Casado(a) () Separado (a) ou Divorciado (a) () União Estável () Viúvo (a)

16) Você tem filhos (as)? () Sim () Não; se sim, quantos (as)?

17) Você tem alguma deficiência? () Sim () Não; se sim, qual? () Auditiva () Visual () Física () Intelectual () Múltipla () outras

18) Você apresenta condições de mobilidade restrita ou outra restrição de acessibilidade? () Sim () Não. Se sim, qual?

DADOS ESCOLARES

1) Onde cursou o seu ensino fundamental:

() Escola Pública

() Parte em escola pública e parte em particular

() Particular com bolsa parcial

() Particular com bolsa integral

() Particular sem bolsa

() Outros: _____

2) Onde cursou o seu ensino médio em:

() Escola Pública

() Parte em escola pública e parte em particular

- Particular com bolsa parcial
- Particular com bolsa integral
- Particular sem bolsa
- Outros: _____

3) Grau de Escolaridade da sua mãe é:

- Analfabeta
- Ensino Fundamental incompleto
- Ensino Fundamental completo
- Ensino Médio incompleto
- Ensino Médio completo
- Superior incompleto
- Superior completo
- Pós-Graduada

4) Grau de Escolaridade do seu pai é:

- Analfabeto
- Ensino Fundamental incompleto
- Ensino Fundamental completo
- Ensino Médio incompleto
- Ensino Médio completo
- Superior incompleto
- Superior completo
- Pós-Graduada

5) Quantas pessoas na sua família, além de você e seus pais, cursam ou cursaram uma graduação?

- Nenhuma, sou o primeiro(a) a fazer um curso de nível superior
- Uma
- Duas
- Três
- Mais de três

DADOS SÓCIO-ECONÔMICOS

1) Qual a renda mensal total da sua família?

2) Qual o número de pessoas que vivem da renda mensal familiar (incluindo você):

Uma Duas Três Quatro Cinco Outro _____

3) Quem é a pessoa que mais contribui na renda mensal familiar? Cite a atividade laboral, mesmo que seja trabalho informal:

Você mesmo Cônjuge / companheiro (a) Pai Mãe

Outra pessoa, quem? _____

Especifique a atividade/profissão: _____

4) Você tem vínculo empregatício, realiza trabalho informal ou possui alguma renda mensal individual? Qual?

5) É independente financeiramente? sim não

6) sim não Custeia todas as despesas da moradia? sim não

7) Você recebe algum tipo de ajuda financeira de seus familiares? Sim Não

Em caso afirmativo, com que frequência? Nunca Às vezes Sempre

8) Você ajuda financeiramente seus familiares? Sim Não

Com qual frequência? Nunca Às vezes Sempre

9) Você reside com:

com toda família sozinho (a) com amigos com parentes

com uma família de favor com o pai com a mãe com os irmãos

com os filhos em república Outros Quais? _____

10) A Família possui Imóvel para locação? Não Sim Quantos imóveis? Qual o valor da renda oriunda dos aluguéis?

11) Sua Família Recebe algum Benefício Social? Sim Não . Nome do Benefício Social:

SAÚDE E ASSISTÊNCIA MÉDICA

1) Assinale cada sistema de saúde utilizado SUS Plano de Saúde do Estado (Plano de Saúde do Município Plano de Saúde Privado

2) Faz tratamento médico? Sim Não

3) Faz uso de medicação controlada e/ou contínua? Sim Não

MORADIA

1. Assinale cada bem imóvel que sua família possui Não possui Casa ou apartamento que reside Casa ou apartamento além da que reside Terreno(s) Sítio, chácara ou fazenda Ponto comercial
2. A região onde você reside tem dificuldade de acesso ou constitui área de risco Sim Não

MEIOS DE TRANSPORTE

- 1) Assinale cada meio de transporte utilizado para deslocamento diário para a UFBA A pé/Carona/Bicicleta Transporte coletivo Transporte próprio Transporte locado (Prefeitura) Transporte alternativo (Tópic) Transporte Coletivo Intermunicipal
2. Quantas conduções utiliza para se deslocar diariamente para a UFBA?

VIVÊNCIAS SOCIAIS

1) Situações de violação de direitos e discriminações. Você ou suas/seus familiares já vivenciaram estas situações?

- Bullying
- Discriminações de gênero
- Discriminação raça/etnia
- Discriminação orientação sexual
- Discriminação de religião
- Discriminação de Idade
- Violação de direitos
- Violência doméstica

2) Com qual das atividades citadas abaixo você ocupa mais tempo?

- Televisão
- Teatro
- Cinema
- Música

- Dança
- Artesanato
- Leitura
- Internet
- Nenhuma dessas atividades

3) Qual é o meio que você mais utiliza para se manter informado sobre os acontecimentos atuais?

- Jornal escrito
- Jornal falado (TV)
- Jornal falado (Rádio)
- Revistas
- Através de pessoas
- Internet
- Nenhum desses

Planejamento Didático 2021.1

Programa de Pós-Graduação: BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Código	Componentes obrigatórios	CH	Nº de turmas	Docente responsável	Docente (s)	CH/Docente ¹	Vagas	Período/horário
BIOA49	Fundamentos de Redação científica	17h	1	Emilio Lanna	Emilio Lanna	17h	10M 10D	10-19/05/20 10-12h
BIOC57	Pesquisa Orientada	0	1	Alessandra Schnadelbach	Todos orientadores	0	30M 30D	Não se aplica
BIOC75	Projeto de Dissertação	0	1	Alessandra Schnadelbach	Todos orientadores	0	30M	Não se aplica
BIOC89	Projeto de Tese	0	1	Alessandra Schnadelbach	Todos orientadores	0	30D	Não se aplica
BIOC99	Exame de Qualificação	0	1	Alessandra Schnadelbach	Alessandra S. Schnadelbach	0	20D	Não se aplica
BIOxxx	Trabalho de conclusão de Mestrado	0	1	Alessandra Schnadelbach	Alessandra Selbach Schnadelbach	0	20M	Não se aplica
BIOxxx	Trabalho de conclusão de Doutorado	0	1	Alessandra Schnadelbach	Alessandra Selbach Schnadelbach	0	20D	Não se aplica
BIOC56	Seminários em Projetos de Dissertação e Tese	17h	1	Angela Maria Zanata	A definir	17h	20M 32D	
BIOXXX	Estágio Docente Orientado I	68h	1	Rodrigo Johnsson	Rodrigo Johnsson	68h	10M	Horário na planilha
BIOXXX	Estágio Docente Orientado II	68h	1	A definir	Adolfo Calor; Priscila Camelter; Ana Carolina Almeida	XX	10D	A combinar

PPGBIOE VO00000 0003	Sistemática e Biogeografia	68h	1	Priscila Camelier	Priscila Camelier	68h	8M, 7D	Terças e quintas, 14-17h
BIOXXX	Comunicação científica	68h	1	Emilio Lanna e Henrique Batalha	Emilio Lanna e Henrique Batalha	34h cada	XX	5/3/20 e depois horário a combinar
Código	Componentes optativos²	CH	Nº de turmas	Docente responsável	Docentes	CH/Docente*	Vagas	Período/horário
BIOXXX	Introdução à Bioinformática	34 h	1	Vanessa Paixão-Côrtes	Vanessa Paixão-Côrtes	34h	15 M/D	Segundas-feiras 14h - 17h
BIOC90	Sistemática Molecular	34h	1	Carlos Eduardo Almeida	Carlos Eduardo Almeida	34h	XX	Sextas-feiras 14h - 17h
BIOXXX	Morfologia vegetal comparada	51h	1	Nádia Roque	Nádia Roque	51h	XX	Horário na planilha
BIOXXX	Comportamento Animal	119 h (34T + 85P)	1	Judit Szabo	Judit Szabo	119 horas (34h T, 85h P)	10M 10D	Horário na planilha
BIOA37	Delineamento Experimental	68h	1	Carlos Eduardo Almeida	Carlos Eduardo Almeida	68h	XX	XX
BIOXXX	TEB: Leituras em Sistemática	34h	1	Freddy Bravo	Freddy Bravo	34h	15M 15D	XX
	Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução IV: Fundamentos teóricos e práticos de inferência filogenética molecular e biogeografia evolutiva.	68h	1	Henrique Batalha Filho	Henrique Batalha Filho Domingos Cardoso	34h cada	XX	Segundas e Sextas, 08-12h
	Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução IV: Introdução à ciência cidadã e seu uso em biologia e conservação	68h	1	Judit Szabo	Judit Szabo	68h	XX	Quartas-feiras 15h-17h

BIOC44	T.E. Microalgas marinhas: Aspectos ecológicos e efeitos nocivos	68h	1	José Marcos de Castro Nunes	José Marcos de Castro Nunes (partic. Profª. Helen Michelle de Jesus Affe)	68h	5M 5D	24 a 28/05; 30/05 e 01/06 8-12 e 13-17h
	Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução I: Técnicas para gestão e apresentação de dados de Biodiversidade	17h	1	Ana Carolina Almeida	Ana Carolina Almeida	17h	10M 10D	01 e 02/03, 9-12h, 14-17h; 04/03, 8-12h
BIOC07	DISCIPLINA COMPARTILHADA DA GRADUAÇÃO: Bioprospeção e Biotecnologia Marinha	34h	1	Elizabeth Neves	Elizabeth Neves	34h	3	Quartas-feiras 14h-18h
BIOC079	DISCIPLINA COMPARTILHADA DA GRADUAÇÃO: Introdução à ecologia e biologia de <i>recifes</i>	68h	1	Elizabeth Neves	Elizabeth Neves	68h	3	Quintas-feiras 14h-16h



Emitido em 04/12/2020

ATA Nº 3481/2020 - 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 12:52)
ADOLFO RICARDO CALOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1675036

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 11:01)
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:
3481, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/08/2021** e o código de verificação: **4a8c23a2bd**