



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

ANEXO VIII

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO AFASTAMENTO PARA PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, PÓS-DOCTORADO ESPECIALIZAÇÃO OU ESTÁGIO (PARCIAL OU INTEGRAL)

DADOS DO SERVIDOR

Servidor Leonardo Alves Baião	Matrícula Siape 2766748
Unidade de lotação/exercício IFES - Campus Venda Nova do Imigrante	Setor Coordenadoria do Curso Técnico em Agroindústria
E-mail baiao.leo@gmail.com	Telefone (28) 99886-9996

DADOS DA CAPACITAÇÃO

Curso/área Programa de Pós-Graduação "strictu sensu" em Ciências Biológicas	Nível Doutorado
Instituição Universidade Federal do Espírito Santo	Carga horária/créditos exigidos 36 créditos
Semestre referente 2023/2 (a partir de 03/10/2023) e 2024/1 (até 01/04/2024)	Carga horária/créditos realizados 39 créditos

Resumo das atividades realizadas

1- Créditos

Foram cumpridos, no semestre 2023/2 (encerrado), 5 créditos:

- Seminários III (Obrigatória/1 crédito) – Disciplina que envolveu a discussão e produção final do projeto de doutorado com o apoio da minha orientadora, coorientadora e duas tutoras vinculadas ao PPGBAN;
- Tópicos Especiais em Biologia Animal IV – Ilustração Científica Digital (Optativa/4 créditos) – Disciplina que teve o objetivo de ensinar a produção de ilustrações científicas a partir de imagens vetorizadas com o uso do Adobe Illustrator.

Além disso, solicitei o aproveitamento (equivalência) de disciplinas para me dedicar às atividades experimentais do projeto de pesquisa.

2- Cursos de Curta Duração

- Zotero do Zero (20 horas): Curso oferecido pelo Programa de Desenvolvimento de Competências Informacionais em Ambiente Virtual (PDCIAV) da Biblioteca Central/UFES com o objetivo de apresentar os principais recursos do Zotero (software de gestão e compartilhamento de referências).

3- Execução do Projeto

Durante o atual semestre (2024/1 – em andamento), foram realizados treinamentos no Núcleo de Biodiversidade Genética Luiz Paulo de Souza Pinto (NuBiGen/UFES) para a execução de algumas etapas do projeto de pesquisa:

- Extração de DNA (protocolo de extração salina) a partir de tecido muscular e/ou hepático de exemplares de *Thaptomys nigrita*;
- Quantificação do DNA extraído em espectrofotômetro NanoDrop;
- Diluição das amostras de DNA;
- Diluição de primers;
- Produção do mix de PCR para a amplificação de genes;
- Programação e utilização de termocicladores;

<ul style="list-style-type: none"> - Amplificação do gene COI com dois pares de primers; - Eletroforese em gel de agarose para a análise dos resultados da extração do DNA genômico e da amplificação do gene COI. <p>Obs.: Devido ao treinamento e execução das técnicas de genética molecular descritas acima, não foi possível iniciar os estudos de morfometria geométrica e visitar coleções científicas (atividades citadas no relatório anterior).</p>
<p>Planejamento das atividades do próximo semestre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar a extração de DNA e a amplificação do gene COI dos espécimes de <i>T. nigrita</i> disponíveis na Coleção de Tecidos Animais (UFES-CTA); - Realizar o treinamento de purificação dos produtos da PCR e enviar as amostras para a realização do sequenciamento gênico; - Solicitar a doação de tecidos de <i>T. nigrita</i> para pesquisadores vinculados a outras instituições.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, DISSERTAÇÃO OU TESE (se houver)

Situação	<input type="checkbox"/> Não definida <input type="checkbox"/> Em projeto <input type="checkbox"/> Iniciada <input checked="" type="checkbox"/> Em execução <input type="checkbox"/> Redação final		
Título Diversidade populacional do rato-pitoco <i>Thaptomys nigrita</i> Lichtenstein, 1829 (Sigmodontinae: Akodontini): uma investigação cariotípica, molecular e morfométrica.			
Data prevista para término 09/2026	Orientadora Valéria Fagundes	Coorientadora Roberta Paresque	

ANEXOS E ASSINATURA

<input checked="" type="checkbox"/>	Histórico parcial
<input checked="" type="checkbox"/>	Atestado de matrícula
<input checked="" type="checkbox"/>	Outros: Certificado do Curso "Zotero do Zero"
DATA 30/04/2024	ASSINATURA E CARIMBO/ASSINATURA ELETRÔNICA  LEONARDO ALVES BAIÃO Data: 13/05/2024 15:58:19-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br
DATA 30/04/2024	ASSINATURA E CARIMBO DO ORIENTADOR OU COORDENADOR DE CURSO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
VALERIA FAGUNDES - MATRÍCULA 1312912
Membro - Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Biologia Animal)
Em 10/05/2024 às 14:47

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/923419?tipoArquivo=O>



Universidade Federal do Espírito Santo

Atestado de Matrícula

Data: 30/04/2024

Hora: 09:41:34

Atestamos, para os devidos fins, que Leonardo Alves Baião, portador(a) do CPF 093.678.627-25 ingressou nesta instituição no 1º Semestre de 2022, no curso de Doutorado em Biologia Animal, sob o nº de matrícula 2022241288 e encontra-se com a seguinte situação de matrícula em (2024/1º Semestre):

Aluno regular com dispensa de disciplina

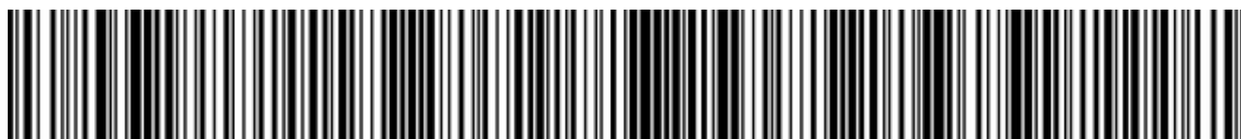
Atestamos ainda que o(a) referido(a) estudante ingressou nesta Instituição de Ensino Superior na seguinte modalidade de concorrência:

Ampla Concorrência

Vitória, 30 de abril de 2024.

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ao lado ou no site autenticar.ufes.br

7403976BEB310C75FD18DA2315CDF72F76100A655





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Curso: 3014D7 - Doutorado em Biologia Animal

Nível: Doutorado

Homologação Capes: Homologado pelo CNE (Portaria MEC Nº 609, de 14/03/2019). Publicação no DOU 18 de março de 2019, seq. 1, página 75 - Parecer CNE/CES nº 487/2018, Processo no 23001.000335/2018-51)

Nome civil: LEONARDO ALVES BAIÃO

Nome social: Leonardo Alves Baião

Matrícula: 2022241288

Data de nascimento: 07/04/1982

Sexo: M

Naturalidade: /

Nacionalidade: Brasileira

CPF: 093.678.627-25

Identidade: 1787760 ssp/ES

Nome do pai:

Nome da mãe:

Coefficiente de Rendimento Acumulado: 9.84

HISTÓRICO PARCIAL

2022/2							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PBAN9577	ELABORAÇÃO DE PROJETOS II	3	60	10,00	AP	Disciplinas do Currículo	Doutorado : ROGERIO OLIVEIRA FALEIROS
2023/1							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PBAN9541	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA ANIMAL VI	2	30	09,80	AP	Disciplinas do Currículo	
2023/2							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PBAN9531	SEMINÁRIOS III	1	15	Suficiente	AP	Disciplinas do Currículo	Doutorado : VALERIA FAGUNDES
PBAN9539	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA ANIMAL IV	4	60	09,75	AP	Disciplinas do Currículo	Doutorado : FREDERICO FALCAO SALLES
2024/1							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PBAN9503	ZOOLOGIA DE CAMPO	3	60		AE	Disciplinas do Currículo	
PBAN9504	METODOLOGIA CIENTÍFICA APLICADA À BIOLOGIA ANIMAL	2	30		AE	Disciplinas do Currículo	
PBAN9506	BIOESTATÍSTICA	3	60		AE	Disciplinas do Currículo	



Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

740398769B29E5FA6389516611CBB6AB0869E6647



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Curso: 3014D7 - Doutorado em Biologia Animal

Nível: Doutorado

Homologação Capes: Homologado pelo CNE (Portaria MEC Nº 609, de 14/03/2019). Publicação no DOU 18 de março de 2019, seq. 1, página 75 - Parecer CNE/CES nº 487/2018, Processo no 23001.000335/2018-51)

PBAN9508	GENÉTICA DA CONSERVAÇÃO	4	60	AE	Disciplinas do Currículo
PBAN9521	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA ANIMAL I	4	60	AE	Disciplinas do Currículo
PBAN9525	FILOGENÉTICA	4	60	AE	Disciplinas do Currículo
PBAN9534	PRÁTICA DE DOCÊNCIA EM BIOLOGIA ANIMAL II	3	45	AE	Disciplinas do Currículo
PBAN9535	PRÁTICA DE DOCÊNCIA EM BIOLOGIA ANIMAL III	2	30	AE	Disciplinas do Currículo
PBAN9573	BIOLOGIA MOLECULAR	4	60	AE	Disciplinas do Currículo

Desempenho Acadêmico

Descrição Bolsa

Dt Início	Dt.Fim	Cód. Bolsa	Descrição Bolsa
07/12/2023		CAPES/DS-D	Bolsa CAPES - Doutorado

Estrutura curricular:

Créditos Mínimos para Defesa: 24

Tipo de Disciplina

Realizado pelo Aluno

	CHS	CRED
Disciplinas do Currículo	630	39
Disciplinas Optativas		
Eletivas - Outros Cursos		
TOTAL	630	39

Observações:



Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

740398769B29E5FA6389516611CBB6AB0869E6647



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Curso: 3014D7 - Doutorado em Biologia Animal

Nível: Doutorado

Homologação Capes: Homologado pelo CNE (Portaria MEC Nº 609, de 14/03/2019). Publicação no DOU 18 de março de 2019, seq. 1, página 75 - Parecer CNE/CES nº 487/2018, Processo no 23001.000335/2018-51)

AD - Adiantamento
DI - Dispensa

AE - Aproveitamento
IF - Infrequente

AL - Amparo Legal
IN - Incompleto

AP - Aprovado
MT - Matrícula

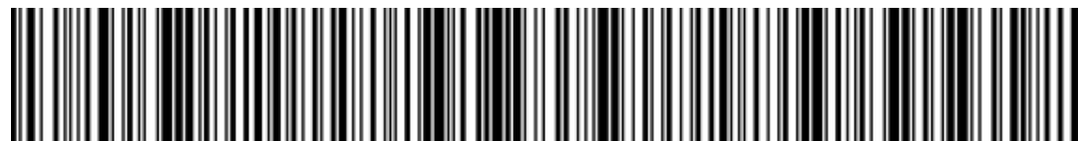
ASC - Disciplina sem Oferta
RF - Reprovado por Frequência

CA - Cancelado
RN - Reprovado por Nota

CAN - Disciplina Interrompida
TR - Trancamento de Curso

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

740398769B29E5FA6389516611CBB6AB0869E6647





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS
PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIA
INFORMACIONAL EM AMBIENTE VIRTUAL

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

**Certificamos que Leonardo Alves Baião concluiu o curso Zotero do
Zero com carga horária de 20 horas em 29 de abril de 2024**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Seção 1 - Instalação e ambientação

Seção 2 - Construção da coleção - Adicionando trabalhos

Seção 3 - Organização da coleção e leitura de PDF's

Seção 4 - Criação de conta, trabalho em grupos e exportação de documentos

Seção 5 - Citações e referências automáticas



662f8c8-8b2c-47fb-82fa-460cac140b01

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 37/2024 - VNI-CCTAG (11.02.33.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/09/2024 19:30)
LEONARDO ALVES BAIAO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VNI-CCTAG (11.02.33.01.08.02.04)
Matrícula: 2766748

(Assinado digitalmente em 20/08/2024 20:24)
RAONI SCHIMITT HUAPAYA
COORDENADOR DE CURSO
VNI-CCTAG (11.02.33.01.08.02.04)
Matrícula: 1953917

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **37**, ano: **2024**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **20/08/2024** e o código de verificação:
5d7bcd525b