



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES DO DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
REFERENTE AO EXERCÍCIO DE 2024.

QUADRO RESUMO DO DEPARTAMENTO NO ANO DE 2024

	Quantidade
Servidores TAEs	11
Professores Efetivos 20h	0
Professores Efetivos 40h e DE	23
Professores Substitutos	01
Total de publicações	125
Projetos de Pesquisa	52
Projetos de Extensão	31

I. RELAÇÃO NOMINAL DOS DOCENTES COM RESPECTIVA TITULAÇÃO E REGIME DE TRABALHO

Nome do Professor	Titulação	Regime de trabalho
Adriana Madeira Alvares da Silva	Doutor	DE
Andréa Vasconcellos Batista da Silva	Mestre	40h
Athelson Stefanon Bittencourt	Doutor	DE
Aurélia Araújo Fernandes	Doutor	DE
Áurea Scardua Saade ¹	Mestre	40h
Breno Valentim Nogueira	Doutor	DE
Bruno Machado de Carvalho	Doutor	DE



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

Carlos Romualdo Rueff Barroso	Doutor	DE
Eduardo Henrique Beber	Doutor	DE
Gisele Miyamura Martins Beber	Doutor	DE
Jairo Pinto de Oliveira	Doutor	DE
Jones Bernardes Graceli ²	Doutor	DE
Joseemberg da Silva Baptista	Doutor	DE
Juliana Hott de Fucio Lizardo	Doutor	DE
Letícia Nogueira da Gama de Souza	Doutor	DE
Marco Cesar Cunegundes Guimarães	Doutor	DE
Marcos da Silva Pacheco	Doutor	DE
Mônica Leal Alcure	Doutor	DE
Norberto Francisco Lubiana	Especialista	40h
Nyam Florencio da Silva	Doutor	DE
Polyana Lima Meireles Dalpiaz	Doutor	DE
Ricardo Eustáquio da Silva	Doutor	DE
Ruy Rocha Gusman	Mestre	40h
Willian Grassi Bautz	Doutor	DE

1. Professora Substituta a partir de 25 de outubro de 2024.
2. Licença para tratar de interesses particulares. Portaria UFES nº 938, de 22 de julho de 2024, de 01/08/2024 a 01/08/2027.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

II. RELAÇÃO NOMINAL DOS TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO E RESPECTIVA FUNÇÃO

Nome do servidor	Cargo
Camyla Moreira Bona	Assistente em Administração
Jarbas dos Santos	Técnico de Anatomia e Necropsia
Maria do Carmo Soares Sales	Auxiliar de Anatomia e Necropsia
Natalia Viana Tamiasso	Técnico de Anatomia e Necropsia
Rafaela de Araújo Fernandes Correa ¹	Farmacêutico Bioquímico
Raquel Spinassé Dettogni	Bióloga
Sueli Brozeguini	Técnico de Laboratório
Tadeu Ériton Caliman Zanardo	Técnico de Laboratório
Tarcio Carneiro ²	Técnico de Laboratório
Viviane Coutinho Meneguzzi	Bióloga
Yuri Favalessa Monteiro	Técnico de Anatomia e Necropsia

1. Em exercício no CCS a partir de março/2019.

2. Afastamento para participar de programa de pós-graduação stricto sensu a partir de agosto/2023.

III. RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS OFERTADAS PELO DEPARTAMENTO

1. Curso de Odontologia

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Anatomia Humana	MOR11229	60h	33	38
Anatomia Aplicada	MOR11406	120h	34	25



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

Anatomia Dental	MOR11405	30h	36	25
Histologia e Embriologia	MOR11230	150h	32	32

2. Curso de Medicina

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Integração Básico-Clínica I	MOR14347	30h	40	42
Anatomia Aplicada à Medicina I	MOR14348	180h	43	46
Anatomia Aplicada à Medicina II	MOR14356	60h	37	39
Neuroanatomia Funcional	MOR14368	45h	41	41
Histologia	MOR14360	90h	41	39
Embriologia	MOR14353	45h	40	41
Biologia Celular	MOR14352	60h	40	42
Medicina do Trabalho	MOR17006	30h	-	5

3. Curso de Enfermagem

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Anatomia Aplicada à Enfermagem	MOR16037	120h	33	30
Histologia C	MOR16043	90h	31	24



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

4. Curso de Farmácia

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Histologia e Embriologia	MOR07051	75h	27	22
Anatomia	MOR07004	90h	27	29

5. Curso de Ciências Biológicas

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Anatomia Humana	MOR05823	60h	36	-
Anatomia Humana	MOR14889	45h	-	28

6. Curso de Psicologia

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Anatomia Aplicada à Psicologia	MOR01300	75h	29	32

7. Curso de Fisioterapia

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

Anatomia Topográfica I	MOR12646	90h	26	27
Anatomia Topográfica II	MOR12647	90h	25	20
Neuroanatomia	MOR12648	60	21	22
Biologia Celular e Embriologia Geral	MOR11587	60h	24	23
Histologia	MOR11779	60h	22	19

8. Curso de Terapia Ocupacional

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Anatomia Humana	MOR10476	90h	31	38
Neuroanatomia Funcional	MOR06698	60h	30	30
Biologia Celular e Embriologia Geral	MOR06682	60h	23	25

9. Curso de Fonoaudiologia

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Anatomia Humana	MOR07260	60h	26	32
Neuroanatomia Funcional	MOR09938	60h	26	26
Biologia Celular e Embriologia Geral	MOR06682	60h	26	31
Histologia	MOR09943	60h	17	25



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

10. Curso de Nutrição

Nome da disciplina	Código	Carga horária	Nº de alunos matriculados	
			2024/1	2024/2
Biologia Celular e Embriologia Geral	MOR16621	60h	26	23
Anatomia Humana	MOR16618	60h	22	25
Histologia	MOR12481	60h	21	-
Histologia	MOR16626	60h	-	21

IV. PROJETOS, CURSOS E PROGRAMAS DE EXTENSÃO VINCULADOS AO DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA

ITEM	NOME DA ATIVIDADE DE EXTENSÃO
01	“MOSTRA ANATÔMICA INTEGRATIVA”. SIEX 4338 Sob a Coordenação do Professora: Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Colaborador: Profa. Aurélia Araújo Fernandes, Prof. Jo- semberg da Silva Baptista, Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo, Prof. Eduardo Henrique Beber, Prof. Andréa Vasconcellos Batista da Silva. Com carga horária de 04h semanais. Inicio: 30/04/2024 Término: 30/04/2026.
02	“DISSECÇÃO ANATÔMICA: DO LABORATÓRIO À EXIBIÇÃO MUSEAL”. SIEX 3089. Coordenação: Yuri Favalessa Monteiro. Subcoordenador: Professor Athelson Stefanon Bittencourt. Colaborador: Profa. Aurélia Araújo Fernandes, Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Com carga horária de 05h semanais. Inicio: 13/06/2022 Término: 12/06/2025.
03	“MUSEU DE CIÊNCIAS DA VIDA”. SIEX 102 Sob a Coordenação do Professor Athelson Stefanon Bittencourt. Colaborador: Profa. Aurélia Araújo Fernandes. Com carga horária de 01h semanal. Inicio: 06/02/2008 Término: 31/12/2033.
04	CURSO DE TÉCNICAS ANATÔMICAS. Registro Proex 100519. Prof. Ruy Rocha Gusman.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

05	PROGRAMA DE DOAÇÃO DE CORPOS PARA FINS ACADÊMICOS. Registro Siex 401958. Prof. Ruy Rocha Gusman.
06	“CURSO DE TÉCNICAS ANATÔMICAS” (SIEX 4310). Sob a Coordenação da Professora Andréa Vasconcellos Batista da Silva. Colaboração: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva, Prof. Joseemberg da Silva Baptista e Prof. Bruno Machado de Carvalho. Com carga horária de 4h semanais. Inicio: 22/02/2024 Término: 22/04/2025.
07	“PROGRAMA DE DOAÇÃO DE CORPOS PARA FINS ACADÊMICOS” (SIEX 1300). Sob a Coordenação do Professor Ricardo Eustáquio da Silva. Colaboração: Prof. Joseemberg da Silva Baptista, Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso, Prof. Willian Grassi Bautz, Prof. Eduardo Henrique Beber, Profa. Gisele Miyamura Martins Beber, Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz, Profa. Andréa Vasconcellos Batista da Silva e Prof. Bruno Machado de Carvalho. Com carga horária de 2h semanais. Inicio: 01/01/2017 Término: 31/12/2025.
08	“DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA AS DISCIPLINAS DE ANATOMIA DO CURSO DE ODONTOLOGIA”. Sob a coordenação do Prof. Ricardo Eustáquio da Silva. Com carga horária de 6h semanais. Inicio: 01/04/2024 Término: 31/12/2024 (vinculado ao projeto abaixo).
09	“PRODUÇÃO DE VIDEOS PARA O CANAL ANATOMIA ODONTOLÓGICA DA UFES” (2285). Sob a coordenação do Prof. Ricardo Eustáquio da Silva. Colaboração: Prof. Joseemberg da Silva Baptista e Prof. Bruno Machado de Carvalho. Inicio: 05/04/2021 Término: 31/12/2024.
10	“CONHECENDO OS CURSOS DA SAÚDE DA UFES” (SIEX 4496) Sob a coordenação da Profa. Dra. Juliana Hott de Fúcio Lizardo. Inicio: 29/06/2024 Término: 29/06/2024. Colaboração: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
11	“CURSO DE IMERSÃO EM ANATOMIA APLICADA À HARMONIZAÇÃO OROFACIAL” (SIEX 4377) Sob a coordenação do Prof. Dr. Bruno Machado de Carvalho. Inicio: 30/08/2024 Término: 01/06/2025. Colaboração: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
12	PIAA. Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
13	CURSO DE TÉCNICAS ANATÔMICAS”. Coordenação Profa. Andréa vasconcellos batista da silva. Colaboração: Prof. Joseemberg da Silva Baptista, Profa. Gisele Miyamura Martins Beber, Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Carga horária de 60h semestral. Portal dos projetos ufes: 2945. Início: 10/02/2023 Término: 10/02/2024.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

14	TREINAMENTO DE TÉCNICAS DE PREVENÇÃO, RESGATE E SUPORTE BÁSICO DE VIDA AO AFOGADO PARA ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS DA ÁREA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DO ES. Sob a Coordenação do Professor Carlos R. Rueff Barroso. Colaborador: Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo. Com carga horária de 5 horas semanais. SIEX: 3368 (01/07/2022-01/07/2026).
15	DISSECAÇÃO ANATÔMICA. Sob a coordenação da Professora Julinana Hott de Fúcio Lizardo. Com carga horária de 5 horas semanais. SIEX 4044 (06/05/24-31/12/25). Colaboração: Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso.
16	KARATÊ UNIVERSITÁRIO – UFES KARATÊ SHOTOKAN. Sob a Coordenação do Professor Fabian Tadeu do Amaral. Professor colaborador (subcoordenador): Carlos R. Rueff Barroso. Com carga horária de 4 horas semanais. SIEX 2872 (18/04/22-17/04/23).
17	“SAÚDE BUCAL COMO PARTE INTEGRANTE DA SAÚDE – CONTRIBUIÇÃO PARA O AUTOCONHECIMENTO E AUTOCUIDADO”. Sob a Coordenação do Professor Norberto Francisco Lubiana. Colaborador: Profa. Mônica Leal Alcure. Registrado na Pró-Reitoria de Extensão sob o nº 1000/2019. Início: nov/19. Término previsto: dez/24.
18	“NO ANFITEATRO ANATÔMICO-CANAL DO YOUTUBE” (1177). Sob a Coordenação do Professor Eduardo Henrique Beber. Colaboradores: Prof. Willian Grassi Bautz e Profa. Gisele Miyamura Martins Beber. Com carga horária de 6h semanais. Início: 06/01/2020 Término: 31/01/2025.
19	CURSO DE DISSECÇÃO ANATÔMICA” (1446). Sob a Coordenação do Professor Willian Grassi Bautz. Colaborador: Prof. Eduardo Henrique Beber. Com carga horária de 4h semanal. Início: 18/08/2014 Término: 30/12/2025.
20	PROGRAMA - SOMA-SI - Um programa de Autogerenciamento do Bem-Estar a partir da análise do Estresse de Agentes da Segurança Pública do Espírito Santo. PROEX 2978 2022-2024. Coordenação: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva. Início: 2022. Sem carga horária para a docente.
21	APLICAÇÃO DE QUESTIONÁRIOS, COLETA E ANÁLISE DE DADOS ANTROPOMÉTRICOS DOS AGENTES DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO. PROEX 3135 2022-2024. Coordenação: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva. Início: 2022. Sem carga horária para a docente.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

22	COLETA DE SANGUE E TÉCNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR DO SOMA-SI. PROEX 3138. Coordenação: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva. Início: 2022. Sem carga horária para a docente.
23	CURSO DE CAPACITAÇÃO EM SAÚDE MENTAL E PRÁTICAS INTEGRATIVAS - PROTOCOLO DE BEM-ESTAR, Número PROEX: 3995. Carga horária do curso 60 horas Início 18/10/2023 Término 30/07/2024. Coordenação: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
24	AVALIAÇÃO DAS FAMÍLIAS COM SÍNDROMES HEREDITÁRIAS DE CÂNCER E SÍNDROME DE LI-FRAUMENI E EFEITO DO FUNDADOR NA REGIÃO DO CAPARAÓ CAPIXABA. PROEX: 3585. Carga horária: 10 horas. Coordenação: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
25	Projeto de Extensão nº 2395 - NEURO ON PROJETO DE INTEGRAÇÃO CLÍNICA DA NEUROANATOMIA HUMANA E NEUROLOGIA NOS CURSOS DA SAÚDE. Coordenação da Professora Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Participante Professor Athelson Stefanon Bittencourt. 10/05/2021 Término: 31/05/2025.
26	Evento de extensão: MOSTRA DE PROFISSÕES E SEMANA DO CONHECIMENTO - CAMPUS Maruipe- Centro de Ciências da Saúde. Sob a Coordenação da Professora Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Início: 12/11/2024, Término: 12/11/2024.
27	“ANÁLISE E ASSESSORIA TÉCNICA EM MICROSCOPIA ELETRÔNICA E ESPECTROSCOPIA POR ENERGIA DISPERSIVA PARA A COMUNIDADE EXTERNA À UFES”. Registro PROEXT Nº 2799, sob coordenação de Tadeu Ériton Caliman Zanardo, com carga horária de 1h/sem. Colaborador: Prof. Breno Valentim Nogueira.
28	WEBminicurso: “PLASTINAÇÃO: ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO”, no formato EAD pela plataforma Moodle, de cursos da SBPC, com matrículas abertas até 20/11/2023 https://cursos.sbpnet.org.br . Sob a Coordenação do Professor Athelson Stefanon Bittencourt e Participação de Yuri Favalessa Monteiro; 2024, CH 6H.
29	Projeto Harpia Carajás. SIGEX 3319, coordenado pelo Prof. Áureo Banhos; Início 01/09/22 Término prorrogado para: 31/08/25 (Participante Professor Athelson Stefanon Bittencourt).
30	“A Escola na Universidade: Histologia para Instituições de Ensino Médio e Superior”. Registro 3335, 29/08/2024 a 28/08/2026. Professor Nyam Florencio da Silva.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

31	“Histologia Prática Digital A Escola na Universidade: Histologia para Professores e estudantes de Enfermagem”. Professor Nyam Florencio da Silva.
-----------	---

V. PROJETOS DE PESQUISA DESENVOLVIDOS NO DEPARTAMENTO

ITEM	NOME DO PROJETO
01	EFEITOS DE AGENTES ANTIOXIDANTES SOBRE O CONTROLE DE COMPLICAÇÕES METABÓLICAS E REPRODUTIVAS ASSOCIADAS AO ESTRESSE OXIDATIVO INDUZIDO PELA EXPOSIÇÃO AO OBESOGÊNICO TRIBUTILESTANHO EM MODELOS ANIMAIS (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº: 9558/2019), sob a coordenação do Prof. Jones B. Graceli, com carga horária de 03h / semana.
02	PAPEL DAS SIRTUINAS NA DISFUNÇÃO METABÓLICA INDUZIDA PELO TRIBUTILESTANHO (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº: 10344/2020), sob a coordenação do Prof. Jones B. Graceli, com carga horária de 03h / semana.
03	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO AO TRIBUTILESTANHO SOBRE A REGULAÇÃO ADRENÉRGICA NO TECIDO ADIPOSO MARROM (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº: 10258/2020), sob a coordenação do Prof. Jones B. Graceli, com carga horária de 03h / semana.
04	EFEITOS METABÓLICOS E REPRODUTIVOS INDUZIDOS PELA EXPOSIÇÃO A CIANOTOXINAS EM MODELOS ANIMAIS (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº: 9555/2019); sob a coordenação do Prof. Jones B. Graceli, com carga horária de 03h / semana.
05	“ANÁLISE DE ASPECTOS MORFOLÓGICOS E MOLECULARES DA ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR EM MÁ OCLUSÃO EXPERIMENTAL”. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 7648/2017), sob a coordenação do Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza. Colaborador: Prof. Willian Grassi Bautz. Com carga horária de 03h.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

06	“LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO, APLICAÇÃO E AVALIAÇÃO DE METODOLOGIAS DE APRENDIZADO, DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E ENFRENTAMENTO E ANÁLISE DE ASPECTOS MOLECULARES NO CONTEXTO DA EPIDERMÓLISE BOLHOSA”. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 10653/2020), sob a coordenação da Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza. Colaborador: Prof. Willian Grassi Bautz, Prof. Marcos da Silva Pacheco. Com carga horária de 03h.
07	AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO CARDÍACA E DA FUNÇÃO MITOCONDRIAL DE RATOS ORQUIDECTOMIZADOS E INFARTADOS (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12107/2022), sob a coordenação do Profa. Aurélia Araújo Fernandes. Com carga horária de 02h semanais.
08	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO CRÔNICA AO HgCl ₂ (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 11232/2021), sob a coordenação do Profa. Aurélia Araújo Fernandes. Com carga horária de 01h semanal.
09	AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO COM O ANTIOXIDANTE MITOCONDRIAL, MITOQUINONA NO CORAÇÃO 11326/2021), sob a coordenação do Prof. Ivanita Stefanon com colaboração de Profa. Aurélia Araújo Fernandes. Com carga horária de 02h semanais.
10	EFEITOS DO TRATAMENTO COM O ANTIOXIDANTE MITOCONDRIAL, MITOQUINONA NO LEITO VASCULAR, sob a coordenação do Prof. Ivanita Stefanon com colaboração de Profa. Aurélia Araújo Fernandes. Com carga horária de 01h semanal.
11	ESTUDO DE BIOMATERIAIS” (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12666/23), sob a coordenação do Prof. Dr. Bruno Machado de Carvalho. Vice-coordenador: Prof. Dr. Ricardo Eustáquio da Silva. Com carga horária de até 10h. Início 13/09/2023; término: 13/09/2031.
12	“ESTUDO APLICADO DAS ARTICULAÇÕES HUMANAS”. Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 11577/2022), sob a coordenação do Prof. Joseemberg da Silva Baptista. Com carga horária de 10h*. Início/fim: 28/01/2022 - 28/01/2027. *C.H. ATRIBUÍDA DE ATÉ 10H/SEMANAIS NA 10º R.O. DEPTO. MORFO. EM 19/08/2022.
13	“ESTUDO MORFOQUANTITATIVO E TOPOGRÁFICO DE ÓRGÃOS E TECIDOS”. Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 11578/2022), sob a coordenação do Prof. Joseemberg da Silva Baptista. Com carga horária de 10h*.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

	Início/fim: 28/01/2022 - 28/01/2027. *C.H. ATRIBUÍDA DE ATÉ 10H/SEMANAIS NA 10º R.O. DEPTO. MORFO. EM 19/08/2022.
14	“VARIAÇÕES ANATÔMICAS: DESCRIÇÕES E IMPLICAÇÕES MÉDICAS”. Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 10937/2021), sob a coordenação do Prof. Joseemberg da Silva Baptista. Colaboração: Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso. Com carga horária de 10h*. Início/fim: 01/01/2020 - 01/01/2025. *C.H. ATRIBUÍDA DE ATÉ 10H/SEMANAIS NA 10º R.O. DEPTO. MORFO. EM 19/08/2022.
15	ANATOMIA CLÍNICA E MACROSCÓPICA. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12738/2023), sob a coordenação do Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso. Início: 01/02/2023.
16	EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12739/2023), sob a coordenação do Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso. Início: 01/02/2023.
17	TEM CRIANÇA NA ANATOMIA: ESTUDO DA PERCEPÇÃO DOS PAIS E EDUCADORES SOBRE UMA EXPERIÊNCIA LÚDICA E ENVOLVENTE PARA CRIANÇAS DO ENSINO INFANTIL NA UNIVERSIDADE. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 8381/2017), sob a coordenação do Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso. Início: 01/11/2017.
18	QUATRO DESAFIOS ANATÔMICOS LÚDICOS PARA APRENDER LIÇÕES DA ANATOMIA DA CABEÇA. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 8209/2017), sob a coordenação do Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso. Início: 11/07/2017.
19	O DESAFIO DOS CÉREBROS: UM MÉTODO LÚDICO E DIVERTIDO DE ESTUDAR NEUROANATOMIA. (Registrado na Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 8382/2017), sob a coordenação do Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso. Início: 01/11/2017.
20	FRATURA POR AVULSÃO DA TUBEROSIDADE DA TÍBIA EM ADOLESCNETE (Nº 13311/2024). Coordenadora: Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo (05 h semanais).
21	ESTUDO DA ANATOMIA CLÍNICA E DAS VARIAÇÕES ANATÔMICAS (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12393/2023). Sob a coordenação do Prof. Willian Grassi Bautz. CH 05 horas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

22	ANÁLISE MOLECULAR DO EPITÉLIO E DO ESTROMA EM LESÕES BENIGNAS E MALIGNAS DA REGIÃO COLORRETAL E ASSOCIAÇÕES COM ASPECTOS CLÍNICOS E DIETÉTICOS (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 7156/2016), sob a coordenação do Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza. CH 01 hora. Colaborador: Prof. Willian Grassi Bautz.
23	“A REPROVAÇÃO ESCOLAR NA VISÃO DE PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO EM ESCOLAS PÚBLICA E PRIVADA À LUZ DA TEORIA BIOECOLÓGICA DO DESENVOLVIMENTO HUMANO”. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12407/2023), sob a coordenação do Prof. Marcos da Silva Pacheco. Com carga horaria de 08h.
27	“A VIVÊNCIA DA REPROVAÇÃO ESCOLAR POR ESTUDANTES DE UMA ESCOLA PRIVADA NA PERSPECTIVA DA TEORIA BIOECOLÓGICA DO DESENVOLVIMENTO HUMANO” (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12406/2023), sob a coordenação do Prof. Marcos da Silva Pacheco. Com carga horaria de 08h.
28	“INTERFACE ENTRE A TEORIA BIOECOLÓGICA DO DESENVOLVIMENTO HUMANO E O DIR/FLOORTIME NA COMPREENSÃO E TRATAMENTO DO AUTISMO” (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12409/2023), sob a coordenação do Prof. Marcos da Silva Pacheco. Com carga horaria de 03h.
29	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO DE VITAMINAS NO FENÓTIPO ÓSSEO DE CAMUNDONGOS INDUZIDOS À OVARIECTOMIA (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12258/2023), sob a coordenação da Profa. Gisele Miyamura Martins Beber. Colaborador: Prof. Eduardo Henrique Beber. Com carga horária de 04h.
30	AVALIAÇÃO DAS FAMÍLIAS COM SÍNDROMES HEREDITÁRIAS DE CÂNCER E SÍNDROME DE LI-FRAUMENI E EFEITO DO FUNDADOR NA REGIÃO DO CAPARAÓ CAPIXABA. PRPPG 12341/2023. Coordenação: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva. Início: 2023 Término: 2025. Sem carga horária para a docente.
31	PROJETO MENS SANA AVALIAÇÃO DE AGENTES DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO A PARTIR DE PARÂMETROS CARDIOLÓGICOS, PSICOLÓGICOS E NUTRICIONAIS – O PAPEL DE INTERVENÇÕES NOS DESFECHOS CLÍNICOS.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

	PRPPG 12342/2023 - 2025 (CH 10 horas semanais). Coordenação: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva Início: 2024 Término: 2026 Sem carga horária para a docente.
32	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO SONO, QUALIDADE DE VIDA E FELICIDADE DE ACADÊMICOS DA ÁREA DA SAÚDE. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 12840/2024), sob a coordenação da Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz, Com carga horária de 03h. Subprojeto 1: Avaliação da qualidade do sono de acadêmicos da área da Saúde. Subprojeto 2: Avaliação da qualidade de vida e bem estar de acadêmicos da área da saúde.
33	EFEITO COMPORTAMENTAL E MOTOR DO TRATAMENTO COM CANABIDIOL EM RATOS SUBMETIDOS AO TRAUMATISMO CRANIOENCEFALICO. (REGISTRADO NA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO SOB O Nº 12578/2024), sob a coordenação da Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz, Com carga horária de 03h. Subprojeto 1: Análise das propriedades neuroprotetoras do canabidiol na modulação de comportamentos ansiosos em modelos animais com traumatismo cranioencefálico. Subprojeto 2: Canabidiol como alternativa terapêutica na dependência Química alcoólica: revisão de literatura.
34	BIOENGENHARIA DE TECIDOS. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 9115/2018), sob a coordenação do Prof. Breno Valentim Nogueira com carga horária de 10h/sem.
35	ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS EM MODELO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 7216/2016), sob a coordenação do Prof. Breno Valentim Nogueira com carga horária de 2h/sem.
36	BIOIMPRESSÃO 3D DE SCAFFOLDS A PARTIR DE HIDROGEL DERIVADO DE MATRIZ ÓSSEA ENRIQUECIDA COM PRP. Edital Fapes nº 15/2022 - PROFIX 2022. 631/2022 P; de 01/11/2022 a 30/04/2025. Prof. Breno Valentim Nogueira.
37	ESTRUTURAÇÃO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO LUCCAR. EDITAL FAPES Nº 21/2022; T.O. No 1091/2022; de 01/12/2022 a 30/10/2024. Sob a coordenação do Prof. Breno Valentim Nogueira com carga horária de 1h/sem.
38	PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA REDE NORDESTE DE BIOTECNOLOGIA (RENORBIO). EDITAL FAPES Nº 14/2023 - PROCAP 2024



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

	DOUTORADO de 01/03/2024 a 31/03/2028. Coordenador Prof. Breno Valentim Nogueira, com carga horária de 1h/sem.
39	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ÓPTICO APLICADO À BIOENGENHARIA DE CORAÇÕES SUÍNOS. CNPq/FAPES Nº 06/2019/PRONEM-TO 508/2020; de 30/11/2020 a 30/05/2024. Coordenador Prof. Breno Valentim Nogueira, com carga horária de 2h/sem.
40	DESENVOLVIMENTO DE KIT DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO E DE BAIXO CUSTO CONTRA O SARS-COV-2. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 10230/2020), sob a coordenação do Prof. Marco Cesar Cunegundes Guimarães. Com carga horária de 04h.
41	DESENVOLVIMENTO DE NANOSENSORES BASEADOS EM ANTICORPOS. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 7732/2017), sob a coordenação do Prof. Marco Cesar Cunegundes Guimarães. Com carga horária de 04h.
42	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCELULOSE OBTIDA A PARTIR DE FIBRAS DE COCO. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 10915/2021), sob a coordenação do Prof. Marco Cesar Cunegundes Guimarães. Com carga horária de 04h.
43	DESENVOLVIMENTO DE NANOBIOSENSORES PARA DETECÇÃO DE DESREGULADORES ENDÓCRINOS EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO. (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 9713/2019), sob a coordenação do Prof. Marco Cesar Cunegundes Guimarães. Com carga horária de 04h.
44	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE DETECÇÃO DO SARS-COV2 BASEADO EM SERS PORTÁTIL. Registro: Projeto 10553/2020. Coordenação: Professor Jairo Pinto de Oliveira. Carga horária semanal: 04h. Início: 01/04/2020 e Término: 01/04/2024.
45	AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE MISTURAS DE COMBUSTÍVEIS MARÍTIMOS COM BIOCOMBUSTÍVEIS. Registro: Projeto 12193 / 2023 PRPPG/UFES. Coordenação: Professor Jairo Pinto de Oliveira. Carga horária semanal: 04h. Início: 01 / 02 / 2023 Término: 05 / 04 / 2028.
46	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE DETECÇÃO ENVOLVENDO BIO E NANOSENSORES. Registro: Projeto 12586/2023 PRPPG/UFES. Coordenação:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

	Professor Jairo Pinto de Oliveira. Carga horária Semanal: 04h. Inicio: 01 / 02 / 2023 Término: 01 / 02 / 2026.
47	DISPOSITIVOS POINT OF CARE PARA DIAGNÓSTICO E AVALIAÇÃO DE TERAPIAS DA ATROFIA MUSCULAR ESPINHAL (AME). Registro: Projeto 12748 / 2023 PRPPG/UFES. Coordenação: Professor Jairo Pinto de Oliveira. Carga horária semanal: 02h. Inicio: 30 / 11 / 2023 Término: 30 / 11 / 2026.
48	Desenvolvimento de resina epóxi polimerizável e método para aplicação em plastinação de tecidos (Projeto de doutorado de Yuri Favalessa Monteiro, realizado pelo Programa Pós-Graduação em Biotecnologia da UFES), sob orientação de Breno Valentim Nogueira e co-orientação de Prof. Athelson Stefanon Bittencourt. Início 2021 e fim 2025.
49	Desenvolvimento metodológico da Plastinação de aves para preservação de plumagens de aves neotropicais. Projeto de mestrado do aluno Marcos Vinícius Freitas Silva, realizado no Laboratório de Plastinação do MCV, através do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal da UFES, sob a co-orientação de Prof. Athelson Stefanon Bittencourt. Início 2022 e fim 2024.
50	O MUSEU DE CIÊNCIAS DA VIDA NA ESCOLA: VALIDAÇÃO DE COLEÇÃO DE PLASTINADO PARA APLICABILIDADE NO ENSINO DE CIÊNCIAS VISANDO A ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA COM ENFOQUE CTS. Projeto de doutorado do aluno Robison Pimentel Garcia Júnior, realizado no Laboratório de Plastinação do MCV, através do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática do IFES-ES, sob a orientação de Prof. Athelson Stefanon Bittencourt. Início 2023 e fim 2027.
51	Moradores da Floresta, projeto aprovado na chama da SNCT 2024, no edital CNPQ 08/2024, registrado pelo processo 441494/2024-2, com aporte de recurso. Tendo início em Setembro de 2024 e fim em agosto de 2025. Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
52	DERRAMAMENTO DE ÓLEO EM ÁREAS DE MANGUEZAL DA AMAZÔNIA LEGAL MONITORAMENTO DE INDICADORES QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E PROPOSTAS DE MITIGAÇÃO DE IMPACTO: SUBPROJETO 6: ANÁLISE DAS ALTERAÇÕES HISTOPATOLÓGICAS E DA PRESENÇA DE MICROPLÁSTICOS NOS TECIDOS DAS ESPÉCIES STRAMONITA BRASILIENSIS, PERNA PERNA E CRASSOSTREA BRASILIENSIS (Registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação sob o nº 13304/2024), sob a coordenação do Prof. Nyam Florencio da Silva, com carga horária de 06h.



VI. PRODUÇÃO CIENTÍFICA DOS SERVIDORES LOTADOS NO DEPARTAMENTO

ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS CIENTÍFICOS INTERNACIONAIS

- 1) GRACELI JB, ZOMER HD, MEDRANO TI, HESS RA, KORACH KS, COOKE PS. ROLE FOR NONGENOMIC ESTROGEN SIGNALING IN MALE FERTILITY. ENDOCRINOLOGY. 2024 JAN 16;165(3):BQAD180. DOI: 10.1210/ENDOCR/BQAD180.**
- 2) DOS SANTOS FCF, LIMA GFC, MERLO E, JANUARIO CF, MIRANDA-ALVES L, MIRANDA RA, LISBOA PC, GRACELI JB. SINGLE MICROCYSTIN EXPOSURE IMPAIRS THE HYPOTHALAMIC-PITUITARY-GONADAL AXIS AT DIFFERENT LEVELS IN FEMALE RATS. MOL CELL ENDOCRINOL. 2024 MAY 15;586:112203. DOI: 10.1016/J.MCE.2024.112203.**
- 3) DA COSTA CS, DE OLIVEIRA TF, DOS SANTOS FCF, PADILHA AS, KRAUSE M, CARNEIRO MTWD, MIRANDA-ALVES L, GRACELI JB. SUBACUTE CADMIUM EXPOSURE CHANGES DIFFERENT METABOLIC FUNCTIONS, LEADING TO TYPE 1 AND 2 DIABETES MELLITUS FEATURES IN FEMALE RATS. ENVIRON TOXICOL. 2024 SEP;39(9):4278-4297. DOI: 10.1002/TOX.24306.**
- 4) SILVA NP, DA COSTA CS, BARBOSA KL, JANUARIO CF, GAMA-DE-SOUZA LN, BREVES C, FORTUNATO RS, MIRANDA-ALVES L, DE OLIVEIRA M, NOGUEIRA CR, GRACELI JB. SUBACUTE TRIBUTYLTIN EXPOSURE ALTERS THE DEVELOPMENT AND MORPHOLOGY OF MAMMARY GLANDS IN ASSOCIATION WITH CYP19A1 EXPRESSION IN FEMALE RATS. REPROD TOXICOL. 2024 SEP;128:108635. DOI: 10.1016/J.REPROTOX.2024.108635.**
- 5) JANUARIO CF, DA COSTA CS, DOS SANTOS FCF, MIRANDA-ALVES L, CORREA BS, CARNEIRO MTWD, GRACELI JB. SUBACUTE EXPOSURE TO A MIXTURE OF TRIBUTYLTIN PLUS MERCURY IMPAIRS REPRODUCTIVE AXIS FUNCTION, EXACERBATING PREMATURE OVARIAN INSUFFICIENCY FEATURES AND REDUCING FERTILITY IN FEMALE RATS. REPROD TOXICOL. 2024 OCT;129:108670. DOI: 10.1016/J.REPROTOX.2024.108670.**
- 6) FANCHIOTTI, RENATA ESCAPINI; SILVA, ELINE MANHÃES REID; DE AZEVEDO, BRENDA LAMÔNICA RODRIGUES; BAUTZ, WILLIAN GRASSI; DE BARROS, LILIANA APARECIDA PIMENTA; DA GAMA DE SOUZA, LETÍCIA NOGUEIRA. FIBROSIS IN ORAL CARCINOMA AND**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

LEUKOPLAKIA: AN IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY. JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL RESEARCH. V.15, P.1, 2024.

7) ALEXANDER, JOÃO GABRIEL; **BAPTISTA JOSEMBERG DA SILVA**. MORPHOMETRY OF THE INFRAORBITAL FORAMEN IN DENTATE AND EDENTULOUS ADULT HUMANS AND ITS CLINICAL RELEVANCE. BIOSCIENCE JOURNAL, V.40, E40007, 2024. ([HTTPS://SEER.UFU.BR/INDEX.PHP/BIOSCIENCEJOURNAL/ARTICLE/VIEW/68149](https://SEER.UFU.BR/INDEX.PHP/BIOSCIENCEJOURNAL/ARTICLE/VIEW/68149)).

8) SCARDUA, LEONARDO CONSTANTINO; **BAPTISTA JOSEMBERG DA SILVA**. DESCRIPTION OF THE LATERAL FIBULOTALOCALCANEAL LIGAMENT IN FETAL SPECIMENS AND ITS POTENTIAL CLINICAL IMPLICATIONS. SURGICAL AND RADIOLOGICAL ANATOMY, V. 46, 2024. ([HTTPS://LINK.SPRINGER.COM/ARTICLE/10.1007/S00276-023-03287-5](https://LINK.SPRINGER.COM/ARTICLE/10.1007/S00276-023-03287-5)).

9) BARATELA MARIA CECÍLIA, MAYER WILLIAM PAGANINI; **BAPTISTA JOSEMBERG DA SILVA**. DEVELOPMENT AND CROSS-SECTIONAL MORPHOLOGY OF THE RECURRENT LARYNGEAL NERVES IN HUMAN FETUSES. ANATOMY & CELL BIOLOGY, V.1, P.1-8, 2024. ([HTTPS://ACBJOURNAL.ORG/JOURNAL/VIEW.HTML?DOI=10.5115/ACB.24.052](https://ACBJOURNAL.ORG/JOURNAL/VIEW.HTML?DOI=10.5115/ACB.24.052)).

10) DELPUPO, FERNANDA VIEIRA BOTELHO; LIBERTI EDSON APARECIDO; **BAPTISTA JOSEMBERG DA SILVA**; DE OLIVEIRA FLAVIA. LIGHT AND SCANNING ELECTRON MICROSCOPE CHARACTERIZATION OF MANDIBULAR SYMPHYSIS TISSUE AS A FUNCTIONAL ADAPTATION IN THE MANDIBLE DEVELOPMENT OF HUMAN FETUSES. JOURNAL OF ANATOMY, 2024. ([HTTPS://ONLINELIBRARY.WILEY.COM/DOI/10.1111/JOA.14155](https://ONLINELIBRARY.WILEY.COM/DOI/10.1111/JOA.14155)).

11) REIS, F.D.; BEBER, C.P.; SILVA, I.R.; VOLPATO, R.G.; FAZAN, V.P.S.; **RUEFF-BARROSO, C.R.**. HYDRANENCEPHALY: ANATOMOCLINICAL DESCRIPTIONS OF A RARE CONGENITAL ANOMALY – A CASE REPORT. JOURNAL OF MORPHOLOGICAL SCIENCES, V. 41, P. 180-185, 2024.

12) GONÇALVES, I.Z.S. ; BETTI, L.B. ; GUERESCHI, L.C. ; ARAÚJO, M.A.G.D.S. ; SAEZ, D.M. ; **BEBER, G.M.M.** ; FERNANDES, G.J.M. ; BIANCO, O.A.F.M. ; SOARES, E.A. . PERCEPTION OF LEARNING BY ANATOMY TEACHERS IN THE COVID-19. MORPHOLOGIE (ASSOCIATION DES ANATOMISTES), V. 108, P. 100727, 2024.

13) DA SILVA, BRUNO JANUARIO BRAZ ; ANDRADE, CESAR AUGUSTO DOS SANTOS; GONÇALVES, ISIS ZULI SOARES ; FERNANDES, GERALDO JOSÉ MEDEIROS ; PIRANA,



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

SULENE ; BITTENCOURT, FLÁVIO ; SAEZ, DANIEL MARTINEZ ; **BEBER, GISELE MIYAMURA MARTINS** ; HERMES, TULIO DE ALMEIDA ; SOARES, EVELISE ALINE . SCREENING OF VOICE DISORDERS CONCERNING ANATOMY TEACHERS WHO USE FORMALDEHYDE CADAVERIC PARTS IN LABORATORY CLASSES. MORPHOLOGIE (ASSOCIATION DES ANATOMISTES), V. 108, P. 100757, 2024.

14) SILVA NETO, L. C. B. ; VIEIRA, T. S. ; SOUZA, M. L. M. ; CORREA, C. H. P. ; BORLOTI, E. B. ; FERRO, P. L. ; **SILVA, ADRIANA M. A.** ; LOPES JUNIOR, L. C. . ABDOMINAL OBESITY IS ASSOCIATED WITH STRESS LEVELS AMONG PUBLIC SAFETY PERSONNEL. JOURNAL OF HUMAN GROWTH AND DEVELOPMENT (ONLINE), V. 34, P. 232, 2024. 2.

15) VIEIRA, TAMires DOS SANTOS ; FREITAS, FLÁVIA VITORINO ; SILVA NETO, LUIZ CLÁUDIO BARRETO ; BORÇOI, ALINE RIBEIRO ; MENDES, SUZANNY OLIVEIRA ; OLINDA, AMANDA SGRANCIO ; MORENO, IVANA ALECE ARANTES ; QUAIOTO, BÁRBARA RISSE ; DE SOUZA, MARCELE LORENTZ MATTOS ; BARBOSA, WAGNER MIRANDA ; ARPINI, JULIANA KRÜGER ; SORROCHE, BRUNA PEREIRA ; DE ASSIS PINHEIRO, JULIA ; ARCHANJO, ANDERSON BARROS ; DOS SANTOS, JOAQUIM GASPARINI ; ARANTES, LIDIA MARIA REBOLHO BATISTA ; DE OLIVEIRA, DANIELA RODRIGUES ; **DA SILVA, ADRIANA MADEIRA ALVARES** . AN INDUSTRIALIZED DIET AS A DETERMINANT OF METHYLATION IN THE 1F REGION OF THE NR3C1 GENE PROMOTER. FRONTIERS IN NUTRITION , V. 11, P. 01, 2024.

16) ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF COTTON FABRIC COATED WITH CELLULOSE NANOFIBERS CONJUGATED WITH POMEGRANATE NANOPARTICLES. JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, v. 1, p. 1-8, 2023. **PROF. MARCO CESAR CUNEGUNDES GUIMARÃES.**

17) LOCALIZED SURFACE PLASMON RESONANCE-BASED NANOSENSOR FOR RAPID DETECTION OF GLYPHOSATE IN FOOD SAMPLES. BIOSENSORS, v. 13, p. 512, 2023. **PROF. MARCO CESAR CUNEGUNDES GUIMARÃES.**

18) CELLULOSE NANOFIBERS INFUSED WITH POMEGRANATE GOLD NANOPARTICLES DISPLAY ANTIBACTERIAL ACTIVITY. NANO-STRUCTURES & NANO-OBJECTS, v. 36, p. 101045, 2023. **PROF. MARCO CESAR CUNEGUNDES GUIMARÃES.**

19) IN VITRO ANTIBACTERIAL EFFECTS OF GOLD NANOPARTICLES SYNTHESIZED WITH VIROLA OLEIFERA ON STAPHYLOCOCCUS AUREUS AND PSEUDOMONAS AERUGINOSA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

STRAINS. BIONANOSCIENCE, V. 1, P. 1-11, 2023 **PROF. MARCO CESAR CUNEGUNDES GUIMARÃES.**

20) RECENT DEVELOPMENTS IN LATERAL FLOW ASSAYS FOR SALMONELLA DETECTION IN FOOD PRODUCTS: A REVIEW. PATHOGENS, 2023. PROF. MARCO CESAR CUNEGUNDES GUIMARÃES.

21) CARVALHO FONTES SAMPAIO, IGOR ; VIANA LOPES DE MOURA, ISABELA ; LOURO CRUGEIRA, PEDRO JORGE ; WIDMER, LUIZ FERNANDO ; PINTO DE OLIVEIRA, JAIRO ; ALVES CASSINI, SERVIO TULIO ; FERNANDO DE ALMEIDA, PAULO . COPPER-INDUCED EXOPOLYSACCHARIDE PRODUCTION BY LELLIOTTIA AMNIGENA STRAIN LABEM. BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY, V. 56, P. 102996, 2024.

22) SILVA, GABRIELLE B.L. ; ALVAREZ, LUIS A.C. ; CAMPOS, FABIANA V. ; GUIMARÃES, MARCO C.C. ; OLIVEIRA, JAIRO P. . A SENSITIVE GOLD NANOPARTICLE-BASED LATERAL FLOW IMMUNOASSAY FOR QUANTITATIVE ON-SITE DETECTION OF SALMONELLA IN FOODS. MICROCHEMICAL JOURNAL, V. 1, P. 109952, 2024. CITAÇÕES:7|2.

23) SAMPAIO, IGOR CARVALHO FONTES ; MAESTRELLO, CHADIA CHAHUD ; DE MOURA, ISABELA VIANA LOPES ; ESTEVAM, RENATA ; DE MORAIS, ETIELE GREQUE ; FERRER, IVET ; DE OLIVEIRA, JAIRO PINTO ; CASSINI, SERVIO TULIO ALVES . MICROALGAE CELL WALL HYDROLYSIS USING SNAILASE AND MECHANICAL SAND MILLING. ALGAL RESEARCH-BIOMASS BIOFUELS AND BIOPRODUCTS, V. 1, P. 103425, 2024.

24) SILVA, LARYSSA PINHEIRO COSTA ; LIRIO, PEDRO HENRIQUE CASSARO ; KEIJOK, WANDERSON JUVENCIO ; VALOTTO, RAFAELA SPESSEMILLE ; CESÁRIO, LETÍCIA MIRANDA ; DE OLIVEIRA, JAIRO PINTO ; CAMPOS, FABIANA VASCONCELOS ; GUIMARÃES, MARCO CESAR CUNEGUNDES . SUSTAINABLE PRODUCTION OF LIGNIN-CONTAINING CELLULOSE NANOFIBERS AND NANOCRYSTALS USING DESIGN OF EXPERIMENTS. NANO-STRUCTURES & NANO-OBJECTS, V. 38, P. 101130, 2024. CITAÇÕES:2.

25) CONTRERAS ALVAREZ, LUIS ALBERTO ; LAZO JARA, MARCIA DANIELA ; CAMPOS, FABIANA VASCONCELOS ; DE OLIVEIRA, JAIRO PINTO ; GUIMARÃES, MARCO CÉSAR CUNEGUNDES. BARCODE-STYLE LATERAL FLOW IMMUNOCHROMATOGRAPHIC STRIP FOR THE SEMI-QUANTITATIVE DETECTION OF OCHRATOXIN A IN COFFEE SAMPLES. FOOD



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A-CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE & RISK ASSESSMENT, V. 1, P. 1-14, 2024.

26) DO NASCIMENTO MORAES CALAZANS, THAIS RIBEIRO ; LIMA BARIZÃO, ANA CAROLINA DE ; DE ANDRADE SILVA, THAIS ; CAMPOS, FABIANA VASCONCELOS ; CASSINI, SÉRVIO TULIO ALVES ; NARDY RIBEIRO, ARACELI VERONICA FLORES ; DE GODOI PEREIRA, MADSON ; **CUNEGUNDES GUIMARÃES, MARCO CESAR** ; **DE OLIVEIRA, JAIRO PINTO** ; RIBEIRO, JOSELITO NARDY . Methylene blue removal using a nanomagnetic support: a response surface approach. *Nanoscale Advances*, v. 6, p. 3887-3894, 2024. Citações:2|2.

27) SILVA, THAIS DE ANDRADE ; DOS SANTOS, GABRIEL FERNANDES SOUZA ; PRADO, ADILSON RIBEIRO ; CAVALIERI, DANIEL CRUZ ; LEAL JUNIOR, ARNALDO GOMES ; PEREIRA, FLÁVIO GARCIA ; DÍAZ, CAMILO A. R. ; **GUIMARÃES, MARCO CESAR CUNEGUNDES** ; CASSINI, SERVIO TÚLIO ALVES ; **OLIVEIRA, JAIRO PINTO DE**. SURFACE-ENHANCED RAMAN SCATTERING COMBINED WITH MACHINE LEARNING FOR RAPID AND SENSITIVE DETECTION OF ANTI-SARS-COV-2 IGG. *BIOSENSORS*, V. 14, P. 523, 2024.

28) DE ANDRADE SILVA, THAIS ; ARCADIO, FRANCESCO ; ZENI, LUIGI ; MARTINS, ROBERTO ; **DE OLIVEIRA, JAIRO PINTO** ; MARQUES, CARLOS ; CENNAMO, NUNZIO. PLASMONIC IMMUNOSENSORS BASED ON SPOON-SHAPED WAVEGUIDES FOR FAST AND ON-SITE ULTRA-LOW DETECTION OF OCHRATOXIN A IN COFFEE SAMPLES. *TALANTA*, V. 271, P. 125648, 2024. CITAÇÕES:8|8.

29) GARCIA JÚNIOR, ROBISON PIMENTEL; SILVA, ALESSANDRA DOS SANTOS SILVA; LIMA, AYRA GOES; GARCIA, ANA RAQUEL SANTOS DE MEDEIROS; AMADO, MANUELLA VILLAR; **BITTENCOURT, Athelson Stefanon**. A técnica de plastinação para a cultura científica: um mapeamento sistemático de literatura. *LECTURAS EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTES*. v.29, p.203 - 229, 2024.

30) MENEZES, F. V.; MONTEIRO, Y. F.; SANTOS, A. B.; SILVA, M. V. F.; MIRANDA, R. P.; KFOURY JR., J. R.; **BITTENCOURT, A.S.**. AN AESTHETIC ANALYSIS OF THE COLOR APPLIED TO PLASTINATED HUMAN ANATOMICAL SPECIMENS. *JOURNAL OF MORPHOLOGICAL SCIENCES*. V.41, P.71 - 76, 2024.

31) LIMA, R. M. S.; MATA, M. J.; **BITTENCOURT, A.S.**; BARAUNA, VALÉRIO GARRONE; BITTENCOURT, A. P. S. V.. EXPLORING THE ROLE OF ENVIRONMENTAL ENRICHMENT AND



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

EARLY LIFE ADVERSITY ON EMOTIONAL DEVELOPMENT. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH. V.472, P.115147, 2024.

32) SILVA, MARCOS VINÍCIUS FREITAS; MONTEIRO, YURI FAVALESSA; MIRANDA, RENAN PAVESI; SANTOS, AUREO BANHOS DOS; BITTENCOURT, ANA PAULA SANTANA VASCONCELLOS; CARRETTA JÚNIOR, MOACIR; MENEZES, FABÍOLA VELOSO; DELPUPO, FERNANDA VIEIRA BOTELHO; **BITTENCOURT, ATHELSON STEFANON.** FROM HIGHWAYS TO BIOLOGICAL COLLECTIONS: PLASTINATION OF WILD ANIMALS VICTIMS OF ROADKILL IN THE SOORETAMA BIOLOGICAL RESERVE, BRAZIL. BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE). V.67, P.1 - 12, 2024.

33) DELPUPO, F.V.B.; CASSIANO, L.G.; MONTEIRO, Y.F.; JÚNIOR, M.C.; SOARES, K.; **BITTENCOURT, A.S.** LOW VISCOSITY SILICONE WITH LESS SHRINKAGE FOR BRAIN SLICES. MORPHOLOGIE (ASSOCIATION DES ANATOMISTES). V.108, P.100726 - 8, 2024.

34) MONTEIRO, YURI FAVALESSA; SILVA, MARCOS VINÍCIUS FREITAS; MENEZES, FABÍOLA VELOSO; **BITTENCOURT, ATHELSON STEFANON.** PLASTINAÇÃO NA ATIVIDADE MUSEAL PRESERVANDO E DIVULGANDO A MEMÓRIA DA BIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA. TRANSINFORMACAO. V.36, P.1 - 11, 2024.

35) MONTEIRO, YURI FAVALESSA; CARVALHO, ABIA; DA COSTA, KARLA GONÇALVES; SILVA, MARCOS VINÍCIUS FREITAS; DE VASCONCELLOS BITTENCOURT, ANA PAULA SANTANA; **BITTENCOURT, ATHELSON STEFANON.** PLASTINATION OF MARINE INVERTEBRATES: HITS AND MISSES. ZOOMORPHOLOGY. V.143, P.1 - 12, 2024.

ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS CIENTÍFICOS NACIONAIS:

1) CONCEPÇÕES ACERCA DA REPROVAÇÃO ESCOLAR NOS ENSINOS PÚBLICO E PRIVADO. **PACHECO, M. DA S., & PACHECO, P. M.** **ENSINO EM PERSPECTIVAS**, V. 5 N. 1, P: 1 – 16. (2024) <https://doi.org/10.52521/enpe.v5i1.12959>.

2) EVENTOS ESTRESSORES DE VIDA DIÁRIA E ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO EM ADOLESCENTES DO SEXO FEMININO. **PACHECO, M.S., PACHECO, P.M.** **REVISTA MAIS EDUCAÇÃO**, V. 7, N. 7, P: 96 - 110. (2024). <https://doi.org/10.51778/2595-9611.v7i7>.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 3) O ENVELHECIMENTO NA VISÃO DO IDOSO: CONSIDERAÇÕES EM DIFERENTES GÊNEROS E CLASSESS SOCIAIS.** **PACHECO, M.S.**, PACHECO, P.M. **REVISTA MAIS EDUCAÇÃO**, V. 7, N. 7, P: 111 – 123. (2024). <https://doi.org/10.51778/2595-9611>.
- 4) PROJETOS DE VIDA DE ESTUDANTES APROVADOS E REPROVADOS EM UMA ESCOLA PÚBLICA.** **PACHECO, M.S.**, ROSA, E.M., PACHECO, P.M. **ENSAIOS PEDAGÓGICOS**, V. 8, N. 2, P. P.42–52. (2024). <https://doi.org/10.14244/epn.v8i2.348>.
- 5) SEMELHANÇAS E DIFERENÇAS NO ENFRENTAMENTO DO ESTRESSE FRENTE A RELAÇÕES INTERPESSOAIS E VIVÊNCIA DA REPROVAÇÃO ESCOLAR.** **PACHECO, M.S.**, PACHECO, P.M. REVISTA MAIS EDUCAÇÃO. V. 7, N. 6, P: 408 -419. (2024). <https://doi.org/10.51778/2595-9611.v7i6>.
- 6) SOUZA, AMANDA VANESSA SILVA; GORNY JUNIOR, CLAYTON LUIZ; MARTINS, MAURÍCIO ALVES; QUARESMA, MORGANA ALBUQUERQUE; UMBELINO, JÚLIA VIANA; SANTOS, DANIELA MENESES; FERREIRA, RAFAELA ANUNCIAÇÃO; DAGNONE, ARUÃ ANARUMA; DUARTE, EDIANE NASCIMENTO; GOMES, GUSTAVO PINHO DE CARVALHO; CARVALHO, BRUNO MACHADO DE; RIBEIRO, YURI DA SILVA; CERQUEIRA, FABIANA SANTOS; OLIVEIRA, INGRID MARIANA SILVA DE; TEIXEIRA, BRUNO COÊLHO; AZAMBUJA, GREGORY HACKE; SANTOS, ALEX CRUZ DOS. COMPARAÇÃO ENTRE ENXERTOS AUTÓGENOS E BIOMATERIAIS NO LEVANTAMENTO DO SEIO MAXILAR PELA TÉCNICA DA JANELA LATERAL: REVISÃO DE LITERATURA.** *REVISTAFT*, V. 28, N. 139, P. 31, 28 OUT. 2024. ISSN 1678-0817. DOI: [10.69849/revistaft/th1024102805331](https://doi.org/10.69849/revistaft/th1024102805331).
- 7) SANTOS, ALEX CRUZ DOS; BATISTA, STEFANY EDUARDA; GARCIA, RAYSSYELLE FERREIRA; SANTOS, THALYTA WANESSA MEDEIROS DOS; SILVA FILHO, HELBER JOSÉ QUEIROZ DA; SANTOS, GUSTAVO FELIPE GIUFRIDA DOS; CAVALCANTE, ERICKY RIBEIRO; MAGALHÃES, LIVIA ESTEFANY DA CUNHA; FALCE, LARISSA FERNANDES SCHINZEL; SANTOS, VALESKA LIMA DE SÁ; SILVA, CRISLANY LILYAN ALVES DA; LEITE, BRUNA MARIA ARAÚJO; NASCIMENTO, VANESSA SUELEN DA ROCHA; CARVALHO, BRUNO MACHADO DE; SILVA, FERNANDO JOSÉ DE SOUZA. MANEJO DA COMUNICAÇÃO BUCOSINUSAL DECORRENTE DE EXODONTIA DE MOLARES SUPERIORES COM RETALHO DE REPOSIÇÃO PALATINO VERSUS RETALHO DE AVANÇO VESTIBULAR EM EXODONTIAS COMPLEXAS: REVISÃO DE LITERATURA.** *ODONTOLOGIA*, V. 28, N. 139, 31 OUT. 2024. DOI: [10.69849/revistaft/th102411081727](https://doi.org/10.69849/revistaft/th102411081727).
- 8) CARVALHO, BRUNO MACHADO DE; OLIVEIRA, HELEN SILVIA FERNANDES DA SILVA; PEREIRA, PHALOMA SILVA; VIANA, SARAH FARIA DE ASSIS. TERAPIAS DE EXTRAÇÃO**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

PARCIAL (TEP): UMA REVISÃO DA LITERATURA. *REVISTA GAÚCHA DE ODONTOLOGIA*, V. 72, E20240001, 2024. DOI: [10.1590/1981-86372024000120200113](https://doi.org/10.1590/1981-86372024000120200113).

9) CARVALHO, BRUNO MACHADO DE; OLIVEIRA, HELEN SILVIA FERNANDES DA SILVA; VIANA, SARAH FARIA DE ASSIS; ARAÚJO, JIMMY OLIVEIRA; PAES, MARCEL; FIORESI, DEUSÉLIO BASSINI; MAIA, LORENZO BENETTI; SILVA, VANESSA CORDEIRO. ANÁLISE TRIDIMENSIONAL DA PRECISÃO DOS MODELOS DE GESSO OBTIDOS POR DIFERENTES TÉCNICAS DE ESPLINTAGEM EM MOLDAGENS DE PRÓTESES MÚLTIPLAS IMPLANTOSSUORTADAS. *IMPLANTNEWS*, V. 9, N. 5, P. 724-729, 2024.

RESUMOS PUBLICADOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS INTERNACIONAIS:

1) DOS SANTOS FCF, LIMA G, MERLO E, GRACELI JB. SINGLE MICROCYSTIN-LR EXPOSURE LEADS TO METABOLIC AND REPRODUCTIVE COMPLICATIONS IN FEMALE RATS. IN THE SSR'S 56TH ANNUAL MEETING, CONVENTION CENTRE DUBLIN IN DUBLIN, IRELAND, MONDAY, JULY 15 – FRIDAY, JULY 19, 2024 (ABSTRACT # P304).

2) JANUARIO C, DA COSTA C, DO SANTOS FCF, MAAS E, GRACELI JB. ACUTE EXPOSURE TO A MIXTURE OF ENDOCRINE-DISRUPTING CHEMICALS LEADS TO REPRODUCTIVE ABNORMALITIES IN FEMALE RATS. IN THE SSR'S 56TH ANNUAL MEETING, CONVENTION CENTRE DUBLIN IN DUBLIN, IRELAND, MONDAY, JULY 15 – FRIDAY, JULY 19, 2024 (ABSTRACT # 1756490).

3) MAAS E, ZANOL, JF, JANUARIO C, DA COSTA C, DO SANTOS FCF, GRACELI JB. TRANSPLANTATION OF ABNORMAL WHITE ADIPOSE TISSUE INDUCED BY OBESOGEN TRIBUTYLTIN LEADS TO ABNORMALITIES IN THE REPRODUCTIVE TRACT OF FEMALE RATS IN THE SSR'S 56TH ANNUAL MEETING, CONVENTION CENTRE DUBLIN IN DUBLIN, IRELAND, MONDAY, JULY 15 – FRIDAY, JULY 19, 2024 (ABSTRACT # 1757269).

4) SHORT-TERM MITOQUINONE TREATMENT ON CARDIAC PERFORMANCE AFTER MYOCARDIAL INFARCTION. IN: SBFIS, 2024, CAXAMBU. LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024. PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.

5) VASCULAR REACTIVITY IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS WITH MAGNESIUM SUPPLEMENTATION. IN: LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

FISIOLOGIA, 2024, CAXAMBU. LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**

6) EVOLUTION OF BLOOD PRESSURE BASED ON A DIET RICH IN MAGNESIUM CHLORIDE IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS (SHR). IN: LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024, CAXAMBU. LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**

7) DISTINGUISHING RIGHT VENTRICULAR CONTRACTILITY POST-MYOCARDIAL INFARCTION IN RATS WITH AND WITHOUT HEART FAILURE SIGNS. IN: LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024, CAXAMBU. LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**

8) TESTOSTERONE AND ALDOSTERONE: LONG-TERM MODULATION OF VASCULAR REACTIVITY IN ORCHIECTOMIZED WISTAR RATS TREATED WITH SPIRONOLACTONE.. IN: LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024, CAXAMBU. LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**

9) THE ANTIOXIDANTE MITOQUINONE, MITIGATES MITOCHONDRIAL DAMAGE AND PROMOTES ENERGY ENEFICIENCY IN BOTH INTERFIBRILLAR AND SUBSARCOLEMMAL SUBPOPULATIONS AFTER MYOCARDIAL INFARCTION. IN: LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024, CAXAMBU. LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**

10) ACUTE EFFECTS OF SHORT-TERM MITOQUINONE TREATMENT ON VASCULAR REMODELING POST-MYOCARDIAL INFARCTION. IN: LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024, CAXAMBU. LIX CONGRESSO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**

11) LONG TERM ANDROGEN DEPRIVATION MODULATES VASCULAR REACTIVITY DEPENDENT ON ENDOTELIAL CO-REGULATION OF ALDOSTERONE AND ANGIOTENSIN. INTERNATIONAL CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC FORUM PROF 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 12) MITOCHONDRIAL ANTIOXIDANT ACTION OF MITOQUINONE ON CARDIAC MITOCHONDRIAL METABOLISM AFTER ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION.** INTERNATIONAL CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 13) ACUTE EFFECTS OF SHORT-TERM MITOQUINONE TREATMENT ON VASCULAR REMODELING POST-MYOCARDIAL INFARCTION.** IN: INTERNATIONAL CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 14) THE ANTIOXIDANT MITOQUINONE, MITIGATES MITOCHONDRIAL DAMAGE AND PROMOTES ENERGY EFFICIENCY IN BOTH INTERFIBRILLAR AND SUBSARCOLEMAL SUBPOPULATIONS AFTER MYOCARDIAL INFARCTION.** FLORIDA STATE UNIVERSITY - SEMINAR. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 15) CONTRIBUTION OF COX/TXA2 PATHWAY ON THE VASCULAR REACTIVITY MEDIANED BY MALE SEX HORMONES.** CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 16) CHRONIC EXPOSURE TO MERCURY AGGRAVATES THE EFFECTS OF ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION IN RATS.** CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 17) EFFECTS OF MAGNESIUM ON NITRIC OXIDE BIOAVAILABILITY AND VASCULAR REACTIVITY IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS.** CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 18) EVOLUTION OF BLOOD PRESSURE IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS (SHR) BASED ON A DIET RICH IN MAGNESIUM.** CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 19) TESTOSTERONE AND ALDOSTERONE LONG-TERM MODULATION OF VASCULAR REACTIVITY IN ORCHIECTOMIZED WISTAR RATS TREATED WITH SPIRONOLACTONE.** CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 20) IMPACT OF MITOQUINONE, THE MITOCHONDRIAL ANTIOXIDANT, ON THE CARDIAC PERFORMANCE POST MYOCARDIAL INFARCTION.** CONGRESS OF CARDIOVASCULAR



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.

21) MITOCHONDRIAL REACTIVE OXYGEN SPECIES, CICLOOXYGENASE-1 AND NADPH OXIDASE-4 ARE INVOLVED IN EARLY VASCULAR DYSFUNCTION AFTER MYOCARDIAL INFARCTION. CONGRESS OF CARDIOVASCULAR SCIENCES. 30TH SCIENTIFIC 17 A 18 DE OUTUBRO DE 2024. PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.

22) OLINDA, A. S. ; MOTA, M. S. ; FERNANDES, A. P. S. ; BORCOI, A. R. ; MORENO, I. A. A. ; CUNHA, E. R. ; CORRÊA, C. H. P. ; SILVA, P. A. V. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; MENDES, S. O. ; **AMAS** . ASSOCIAÇÃO ENTRE SÍNDROME METABÓLICA E A FAIXA ETÁRIA EM USUÁRIOS ATENDIDO PELO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE, ALEGRE ? ES. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 371-371.

23) OLINDA, A. S. ; FERNANDES, A. P. S. ; MOTA, M. S. ; MORENO, I. A. A. ; BORCOI, A. R. ; CUNHA, E. R. ; CORRÊA, C. H. P. ; SILVA, P. A. V. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; MENDES, S. O. ; **AMAS** . PREVALÊNCIA DE SÍNDROME METABÓLICA NOS USUÁRIOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ALEGRE, ES. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 372-372.

24) CUNHA, E. R. ; BORCOI, A. R. ; MORENO, I. A. A. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; FERNANDES, A. P. S. ; MOTA, M. S. ; SILVA, P. A. V. ; CORRÊA, C. H. P. ; **AMAS** . PREVALÊNCIA DE TEPT EM PROVÁVEL DEPENDÊNCIA AO ÁLCOOL EM AGENTES DE SEGURANÇA PÚBLICA. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 373-373.

25) MORENO, I. A. A. ; BORCOI, A. R. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; CORRÊA, C. H. P. ; CUNHA, E. R. ; SILVA, P. A. V. ; FERNANDES, A. P. S. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; FERRO, P. L. ; **AMAS** . ANÁLISE COMPARATIVA DA QUALIDADE DE VIDA ENTRE HOMENS E MULHERES PROFISSIONAIS DA SEGURANÇA PÚBLICA. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSOBRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 374-374.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 26)** MORENO, I. A. A. ; BORCOI, A. R. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; CORRÊA, C. H. P. ; CUNHA, E. R. ; SILVA, P. A. V. ; FERNANDES, A. P. S. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; FERRO, P. L. ; **AMAS** . ANÁLISE COMPARATIVA DA QUALIDADE DE VIDA ENTRE HOMENS E MULHERES PROFISSIONAIS DA SEGURANÇA PÚBLICA. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDICIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSOBRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDICIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 374-3.
- 27)** BORCOI, A. R. ; MORENO, I. A. A. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; CUNHA, E. R. ; CORRÊA, C. H. P. ; SILVA, P. A. V. ; ANHOLETI, F. R. ; SILVA FILHO, G. ; LAURENTINO, R. N. ; RIBEIRO, G. Z. O. ; **AMAS** . DEPRESSÃO MODERADA A GRAVE ESTÁ ASSOCIADA A NÍVEIS BAIXOS DE CORTISOL. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDICIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDICIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 242-242.
- 28)** SILVA, P. A. V. ; MORENO, I. A. A. ; BORCOI, A. R. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; CORRÊA, C. H. P. ; FERNANDES, A. P. S. ; MOTA, M. S. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; CUNHA, E. R. ; FERRO, P. L. ; **AMAS** . DIFERENÇA DA QUALIDADE DE VIDA EM RELAÇÃO À PRÁTICA DE EXERCÍCIOS FÍSICOS EM PROFISSIONAIS DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDICIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDICIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 379-379. 7.
- 29)** BORCOI, A. R. ; MORENO, I. A. A. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; CUNHA, E. R. ; CORRÊA, C. H. P. ; SILVA, P. A. V. ; ANHOLETI, F. R. ; SILVA FILHO, G. ; LAURENTINO, R. N. ; RIBEIRO, G. Z. O. ; **AMAS** . DEPRESSÃO MODERADA A GRAVE ESTÁ ASSOCIADA A NÍVEIS BAIXOS DE CORTISOL. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDICIPLINAR, 2024, RECIFE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDICIPLINAR. RECIDE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 242-242.
- 30)** OLINDA, A. S. ; MOTA, M. S. ; FERNANDES, A. P. S. ; BORCOI, A. R. ; MORENO, I. A. A. ; CUNHA, E. R. ; CORRÊA, C. H. P. ; SILVA, P. A. V. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; MENDES, S. O. ; **AMAS** . ASSOCIAÇÃO ENTRE SÍNDROME METABÓLICA E A FAIXA ETÁRIA EM USUÁRIOS ATENDIDO PELO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE, ALEGRE ? ES. In: I Congresso Luso-Brasileiro de Saúde Multidisciplinar, 2024, Recife. Anais do I Congresso Luso-Brasileiro de Saúde Multidisciplinar. Recife: Editora Omnis Scientia, 2024. V. 1. P. 371- 371.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 31)** OLINDA, A. S. ; FERNANDES, A. P. S. ; MOTA, M. S. ; MORENO, I. A. A. ; BORCOI, A. R. ; CUNHA, E. R. ; CORRÊA, C. H. P. ; SILVA, P. A. V. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; MENDES, S. O. ; **AMAS** . PREVALÊNCIA DE SÍNDROME METABÓLICA NOS USUÁRIOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ALEGRE, ES. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, RECIDE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 372-372.
- 32)** CUNHA, E. R. ; BORCOI, A. R. ; MORENO, I. A. A. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; FERNANDES, A. P. S. ; MOTA, M. S. ; SILVA, P. A. V. ; CORRÊA, C. H. P. ; **AMAS** . PREVALÊNCIA DE TEPT EM PROVÁVEL DEPENDÊNCIA AO ÁLCOOL EM AGENTES DE SEGURANÇA PÚBLICA. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 373-373.
- 33)** MORENO, I. A. A. ; BORCOI, A. R. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; CORRÊA, C. H. P. ; CUNHA, E. R. ; SILVA, P. A. V. ; FERNANDES, A. P. S. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; MEDEIROS, W. P. ; FERRO, P. L. ; **AMAS** . ANÁLISE COMPARATIVA DA QUALIDADE DE VIDA ENTRE HOMENS E MULHERES PROFISSIONAIS DA SEGURANÇA PÚBLICA. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 374-374.
- 34)** OLIVEIRA, L. H. G. ; MENDES, S. O. ; MORENO, I. A. A. ; CUNHA, E. R. ; SILVA, P. A. V. ; MEDEIROS, W. P. ; FERNANDES, A. P. S. ; BORCOI, A. R. ; COUTO, A. S. ; FERRO, P. L. ; OLINDA, A. S. ; **AMAS** . AVALIAÇÃO DO ABUSO EMOCIONAL DURANTE A INFÂNCIA EM AGENTES DE SEGURANÇA DO ESPÍRITO SANTO ATRAVÉS DO QUESTIONÁRIO QUESI. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 376-376.
- 35)** OLIVEIRA, L. H. G. ; MENDES, S. O. ; MORENO, I. A. A. ; CUNHA, E. R. ; SILVA, P. A. V. ; MEDEIROS, W. P. ; BORCOI, A. R. ; MOTA, M. S. ; QUEIROZ, M. E. S. ; FERRO, P. L. ; OLINDA, A. S. ; **AMAS** . AVALIAÇÃO DO ABUSO SEXUAL DURANTE A INFÂNCIA EM MULHERES AGENTES DE SEGURANÇA DO ESPÍRITO SANTO ATRAVÉS DO QUESTIONÁRIO QUESI. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 378-378.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 36)** SILVA, P. A. V. ; MORENO, I. A. A. ; BORCOI, A. R. ; MENDES, S. O. ; OLINDA, A. S. ; CORRÊA, C. H. P. ; FERNANDES, A. P. S. ; MOTA, M. S. ; OLIVEIRA, L. H. G. ; CUNHA, E. R. ; FERRO, P. L. ; **AMAS** . DIFERENÇA DA QUALIDADE DE VIDA EM RELAÇÃO À PRÁTICA DE EXERCÍCIOS FÍSICOS EM PROFISSIONAIS DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO. IN: I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR, 2024, ON-LINE. ANAIS DO I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE SAÚDE MULTIDISCIPLINAR. RECIFE: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 379-379.
- 37)** "CONGRESS ON BRAIN BEHAVIOR AND EMOTIONS QUE ACONTECERÁ NOS DIAS 26 A 29 DE JUNHO 2024- RIO JANEIRO RJ". COM O TÍTULO DA PESQUISA "AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DO CANABIDIOL NA MEMÓRIA DE CURTO E LONGO PRAZO APÓS TCE TRAUMATISMO CRANIOENCEFÁLICO". PROFESSORA POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ.
- 38)** A NEW TRANSLATIONAL WEIGHT-DROP MODEL FOR INDUCING TRAUMATIC BRAIN INJURY IN RATS WAS PRESENTED IN THE MODALITY EPÔSTER AND THEMATIC AREA NEUROSCIENCE BELO HORIZONTE, JULY 26TH OF 2024. PROFESSORA POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ.
- 39)** TRAUMATIC BRAIN INJURY IN YOUNG ADULT RATS: SHORT- AND LONG-TERM MEMORY IMPAIRMENTS AND OXIDATIVE DAMAGE IN A WEIGHT DROP MODEL. BELO HORIZONTE, JULY 26TH OF 2024. PROFESSORA POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ.

RESUMOS PUBLICADOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS NACIONAIS:

- 1)** SANTOS FCF, **GRACELI, JB.** EFEITOS DA MISTURA CAUSADOS PELA EXPOSIÇÃO A MISTURA DE CONTAMINANTES TRIBUTILESTANHO, MERCURIO E CÁDMIO NO EIXO REPRODUTIVO DE RATAS WISTAR, REUNIÃO ANUAL DA SBFIS, DE 14 A 17 DE SETEMBRO DE 2024 NO HOTEL GLÓRIA RESORT & CONVENTION, EM CAXAMBU-MG.
- 2)** NUNES A, MAIOLA J, SANTOS FCF, **GRACELI, JB.** EFEITOS TÓXICOS CAUSADOS PELA EXPOSIÇÃO A MISTURA DE CONTAMINANTES TRIBUTILESTANHO E CÁDMIO NO EIXO REPRODUTIVO DE RATAS WISTAR, REUNIÃO ANUAL DA SBFIS, DE 14 A 17 DE SETEMBRO DE 2024 NO HOTEL GLÓRIA RESORT & CONVENTION, EM CAXAMBU-MG.
- 3)** CARVALHO, L. A. C.; ALMEIDA JUNIOR, V. R.; CARVALHO, M. V.; NONAKA, C. F. W.; **GAMA-DE-SOUZA, LN**; XAVIER, F. C. A.; HENRIQUES, A. C. G. CD44 IMMUNOREACTIVITY IN BENIGN



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

EPIHELIAL ODONTOGENIC TUMORS: ASSOCIATION WITH TUMORAL PROLIFERATION AND ANGIOGENESIS IN: 50° CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA ORAL, 2024, SÃO PAULO. ORAL SURGERY, ORAL MEDICINE, ORAL PATHOLOGY, ORAL RADIOLOGY, AND ENDODONTOLOGY. 2024.

- 4) MARINATO ALZ; MOREIRA MD; Pereira LC; BARROS, L. A. P.; VELLOSO, T. R. G.; **GAMA-DE-SOUZA, LN**; BARROSO, D. R. C. COMPARAÇÃO CLINICOPATOLÓGICA E DA EXPRESSÃO DA CITOQUERATINA-10 ENTRE LIQUEN PLANO E LESÃO LIQUENOIDE ORAL IN: 41° REUNIÃO ANUAL DA SBPQO, 2024, CAMPINAS. BRAZILIAN ORAL RESEARCH 41ST SBPQO ANNUAL MEETING. 2024, V.38, P.43 – 43.
- 5) CORREA, R. T. R.; BADARO, R. F.; **GAMA-DE-SOUZA, LN**. DESAFIOS E ESTRATÉGIAS NA HIGIENE ORAL EM INDIVÍDUOS COM EPIDERMÓLISE BOLHOSA IN: X FÓRUM CRO JOVEM, 2024, VITÓRIA. X FÓRUM CRO JOVEM. 2024.
- 6) BADARO, R. F.; RONI, G. M.; TORRELIO, R. M. F.; **GAMA-DE-SOUZA, LN**. INSIGHTS INTO THE QUALITY OF LIFE OF EPIDERMOLYSIS BULLOSA PATIENTS IN: 50° CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA ORAL, 2024, SÃO PAULO. 50° CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA ORAL. SÃO PAULO: 2024.
- 7) BADARO, R. F.; FRANZOSI, A. C. S. F.; LEAL, L. F.; TORRELIO, R. M. F.; **BAUTZ, WG**; **GAMA-DE-SOUZA, LN**. PRESENÇA DE ASPECTOS CITOTÓXICOS NA MUCOSA JUGAL EM INDIVÍDUOS COM EPIDERMÓLISE BOLHOSA DISTRÓFICA RECESSIVA IN: 41° REUNIÃO ANUAL DA SBPQO, 2024, CAMPINAS. BRAZILIAN ORAL RESEARCH 41ST SBPQO ANNUAL MEETING. 2024, V.38, P.39 - 39.
- 8) AVALIAÇÃO DA HISTOLOGIA CARDÍACA APÓS TRATAMENTO COM O ANTIOXIDANTE MITOCONDRIAL, MITOQUINONA, 7 DIAS APÓS INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO EM RATOS-ANAIS DA JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFES. VOLUME 15, VITÓRIA: PRPPG, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES**.
- 9) AVALIAÇÃO DA MORFOLOGIA MITOCONDRIAL DE MÚSCULOS PAPILARES POR MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE TRANSMISSÃO (MET) APÓS O TRATAMENTO COM MITOQUINONA-ANAIS DA JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFES. VOLUME 15, VITÓRIA: PRPPG, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES**.
- 10) AVALIAÇÃO DA MORFOLOGIA MITOCONDRIAL DE MÚSCULOS PAPILARES POR MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE TRANSMISSÃO (MET) DE RATOS ORQUIDECTOMIZADOS E



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

INFARTADOS -ANAIS DA JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFES. VOLUME 15, VITÓRIA: PRPPG, 2024. **PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**

11) GABRIEL FRAGOSO LOPES DA CRUZ, BEATRIZ SAVIOLI CARMELINI MACHADO¹; HUGO THALES MARINHO MADEIRA¹; **JULIANA HOTT DE FÚCIO LIZARDO; CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO.** COSTELA CERVICAL BILATERAL EM PACIENTE DO SEXO FEMININO - RELATO DE CASO. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 504, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).

12) GABRIEL BALDOTTO LIBERATORE; FERNANDA DAZILIO DOS REIS; SÉRGIO RICARDO RIOS NASCIMENTO; **CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO.** VEIA CAVA INFERIOR DUPLA – RELATO DE CASO DE UMA ANOMALIA CONGENITA RARA. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 505, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).

13) GABRIEL BALDOTTO LIBERATORE; FERNANDA DAZILIO DOS REIS; ESTER JUNGER LUMBRERAS; VALÉRIA PAULA SASSOLI FAZAN; **CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO.** POSSIVEL ANASTOMOSE ARTERIAL RARA ENTRE RAMOS DA ARTERIA CAROTIDA INTERNA E EXTERNA – RELATO DE ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 506, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).

14) ESTER JUNGER LUMBRERAS; JÚLIA FARDIN DE OLIVEIRA MARIANI; GISELE CRISTINA GONÇALVES DE SOUZA; VALÉRIA PAULA SASSOLI FAZAN; HENRIQUE PEREIRA BARROS; **CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO.** ASPECTOS CLINICOS E ANATOMICOS DA TROMBOSE DE SEIO CAVERNOso ASSOCIADO A UM PIERCING NASAL. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 511, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).

15) ESTER JUNGER LUMBRERAS; GISELE CRISTINA GONÇALVES DE SOUZA; FERNANDA DAZILIO DOS REIS; FERNANDO SANTOS EMERICH GOMES; **CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO.** AGENESIA DO SEGMENTO A1 DA ARTERIA CEREBRAL ANTERIOR. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 512, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 16)** GISELE CRISTINA GONCALVES DE SOUZA; FERNANDA DAZILIO DOS REIS; **JULIANA HOTT DE FÚCIO LIZARDO**; FERNANDO SANTOS EMERICH GOMES; **CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO**. PRESENCA DE DUAS ARTERIAS COMUNICANTES POSTERIORES ESQUERDAS COM PADRAO FETAL E PADRAO ADULTO – RELATO DE CASO. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 515, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).
- 17)** BEATRIZ SAVIOLI CARMELINI MACHADO; HUGO THALES MARINHO MADEIRA; GABRIEL FRAGOSO LOPES DA CRUZ; **CARLOS ROMUALDO RUEFF BARROSO**; **JULIANA HOTT DE FÚCIO LIZARDO**. ESTUDO ANATOMICO DO MUSCULO DE GANTZER. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 516, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).
- 18)** HUGO THALES MARINHO MADEIRA, BEATRIZ SAVIOLI CARMELINI MACHADO; GABRIEL FRAGOSO LOPES DA CRUZ; **CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO**; **JULIANA HOTT DE FÚCIO LIZARDO**. FRATURA POR AVULSÃO DA TUBEROSIDADE DA TÍBIA EM ADOLESCENTE: RELATO DE CASO. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 518, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).
- 19)** FERNANDA DAZILIO DOS REIS; IAGO DOS REIS E SILVA; VALÉRIA PAULA SASSOLI FAZAN; **CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO**. HIDRANENCEFALIA: DESCRICOES ANATOMOCLINICAS DE UMA ANOMALIA CONGENITA RARA – RELATO DE CASO. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 519, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).
- 20)** FERNANDA DAZILIO DOS REIS; GABRIEL BALDOTTO LIBERATORE; VALÉRIA PAULA SASSOLI FAZAN; **CARLOS ROMUALDO RUEFF-BARROSO**. PULMOES MULTIBOBULADOS BILATERAIS EM ESPECIME CADAVERICO – RELATO DE CASO. ANAIS DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO DURANTE O XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. REVISTA O ANATOMISTA, VOL. 2, PÁG. 520, ANO 2024 (ISSN: 2177-0719).
- 21)** DELPUPO, F. V. B. ; **LIZARDO, J. H. F.** ; **BAPTISTA, J. S.** . O LIGAMENTO ANTEROLATERAL DO JOELHO NÃO É UMA ESTRUTURA INDIVIDUALIZADA: CARACTERIZAÇÃO POR MICROSCOPIA ÓPTICA E ELETRÔNICA DE VARREDURA. In: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA, 2024, GUARULHOS. REVISTA O ANATOMISTA, 2024. V. 2.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 22)** DESENVOLVIMENTO DA SÍNFISE DA MANDÍBULA EM FETOS HUMANOS: UM ESTUDO MICROSCÓPICO FUNCIONAL. DELPUPO, FERNANDA VIEIRA BOTELHO, LIBERTI, EDSON APARECIDO; **BAPTISTA, JOSEMBERG DA SILVA**; DE OLIVERIA, FLAVIA. ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA, GUARULHOS 2024.
- 23)** 1. COSTALONGA, P. I; VIANA, V. G. P; FILHO. L. C. V; FORNACIARI, J. V. M; SOARES, E. A; **BEBER, E. H**; **MARTINS, G. M.** OS EFEITOS DELETÉRIOS DOS GLICOCORTICÓIDES NO OSSO. VI MOSTRA ANATÔMICA INTEGRATIVA. VITÓRIA, ES, 2024.
- 24)** SILVA, A. S. A; SILVEIRA, A; FERNANDES, G, J, M; SOARES, E. A; **MARTINS, G. M.** ANATOMISTAS PIONEIRAS: A REPRESENTATIVIDADE FEMININA NA HISTÓRIA DA ANATOMIA NO BRASIL. XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA. GUARULHOS, SP, NOVEMBRO 2024.
- 25)** MENDES, S. O. ; SIMONETTI, G. L. M. ; STADLER, L. G. A. ; CANDEIAS, M. S. ; DEZAN, M. M. ; FAEL, R. E. V. ; CAMPOS, S. R. ; FERRO, P. L. ; **CONFORTI, AMAS** . O STRESS PROFISSIONAL NA ATIVIDADE POLICIAL MILITAR: UMA ANÁLISE DOS FATORES DE RISCO E PROTEÇÃO. In: 16º ENCONTRO NACIONAL DE QUALIDADE DE VIDA NO SERVIÇO PÚBLICO, 2024, PORTO ALEGRE. ANAIS DO 16º ENCONTRO NACIONAL DE QUALIDADE DE VIDA NO SERVIÇO PÚBLICO, 2024.
- 26)** **CONFORTI, AMAS**; ARAUJO, C. C. ; SANTOS, D. S. ; JASPER, I. P. S. ; MARTINS, H. P. ; ANDRADE, M. M. ; MEIRELES, M. W. C. ; COSTA, R. A. ; FERRO, P. L. ; MENDES, S. O. . SAÚDE MENTAL E QUALIDADE DE VIDA DOS PROFISSIONAIS DE SEGURANÇA PÚBLICA. IN: 16º ENCONTRO NACIONAL DE QUALIDADE DE VIDA NO SERVIÇO PÚBLICO, 2024, PORTO ALEGRE. ANAIS DO 16º ENCONTRO NACIONAL DE QUALIDADE DE VIDA NO SERVIÇO PÚBLICO, 2024.
- 27)** CORREA FILHO, A. S. ; GONCALVES, G. G. L. ; ARAUJO, G. G. ; PEREIRA, M. B. ; SILVA, T. C. ; OLIVEIRA, V. S. ; **CONFORTI, AMAS** ; FERRO, P. L. ; MENDES, S. O. . QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO DOS POLICIAIS PENAIS: RISCOS OCUPACIONAIS E ESTRATÉGIAS DE BEM-ESTAR NO AMBIENTE PRISIONAL. In: V CONGRESSO NORTE - NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA, 2024, Recife. ANAIS DO V CONGRESSO NORTE - NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA. TRIUNFO: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 489-489.
- 28)** FARIA1, P. V. P. ; ROCHA, V. S. ; **CONFORTI, AMAS** ; FERRO, P. L. ; MENDES, S. O. . SUICÍDIO DE POLICIAIS MILITARES - UMA REVISÃO DE LITERATURA. In: V CONGRESSO NORTE - NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA, 2024, RECIFE. ANAIS DO V CONGRESSO NORTE - NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA, 2024. V. 1. P. 478-481.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 29)** ROCHA, A. R. M. ; BARCELOS, E. M. ; SILVA, R. D. ; **CONFORTI, AMAS** ; FERRO, P. L. ; MENDES, S. O. . UMA ABORDAGEM MULTIFACETADA SOBRE O BURNOUT EM POLICIAIS. In: V CONGRESSO NORTE - NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA, 2024, Recife. ANAIS DO V CONGRESSO NORTE - NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA. TRIUNFA: EDITORA OMNIS SCIENTIA, 2024. V. 1. P. 494-497.
- 30)** EZIO H. S. GOMES, TADEU E. C. ZANARDO, ALESSANDRA F. GOMES, LAYANA N. S. LISBOA, ÍRIS B. VITTORACI, **BRENO V. NOGUEIRA**. PLATELET-RICH PLASMA ENRICHED CARDIAC EXTRACELLULAR MATRIX HYDROGEL INDUCES H9c2 CARDIOMYOBLAST PROLIFERATION AND DIFFERENTIATION. XV SIMPÓSIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISES DE CIÊNCIAS DA VIDA, BELO HORIZONTE, MG, 2024.
- 31)** MADUREIRA, AMANDA RANGEL; CARDOSO, JANETE CORRÊA; MARTINS, VINICIUS VALOIS PEREIRA; TOREZANI-SALES, SUELLEM; CORDEIRO, JÓCTAN PIMENTEL; SALGADO, BRENO SOUZA.; MONTEIRO, LIDIANNE NARDUCCI; **NOGUEIRA, BRENO VALENTIM**; LEOPOLDO, ANDRÉ SOARES; LIMA-LEOPOLDO ANA PAULA. METABOLIC DYSFUNCTION-ASSOCIATED FATTY LIVER DISEASE IN OBESITY-RESISTANT RATS. IN: 36º CONGRESSO BRASILEIRO DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA: CBEM 2024, 2024, RECIFE. ANAIS DO 36º CONGRESSO BRASILEIRO DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA: CBEM 2024, 2024. V. 1. P. 1.
- 32)** GARCIA JUNIOR, R. P.; SILVA, R. A.; GARCIA, A. R. S. M.; CAMPOS, C. R. P.; AMADO, M. V.; **BITTENCOURT, A.S.**. APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS: APLICAÇÃO EM AULA DO SISTEMA URINÁRIO COM ESPÉCIMES PLASTINADOS In: APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS: APLICAÇÃO EM AULA DO SISTEMA URINÁRIO COM ESPÉCIMES PLASTINADOS, 2024, GUARULHOS-SP. **ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA** SÃO PAULO: 2024, V.2, P.149 – 149.
- 33)** MONTEIRO, Y. F.; VALIM, A. K.; ROMUALDO, K. M.; SOARES, K.; LOUREIRO, B. V.; **BITTENCOURT, A.S.**. COMO O TEMPO E A TEMPERATURA AFETAM A VISCOSIDADE DA MISTURA DE IMPREGNAÇÃO EM BAIXA TEMPERATURA NA PLASTINAÇÃO? IN: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA, 2024, GUARULHOS-SP. **ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA** SÃO PAULO-SP: 2024, V.2, P.173 – 173.
- 34)** FRAGA, L. F.; MONTEIRO, Y. F.; SILVA, M. V. F.; CARRETA JUNIOR, M.; SANTOS, A. B.; **BITTENCOURT, A.S.**. DESCRIÇÃO ANATÔMICA DA MUSCULATURA SUPERFICIAL DA ONÇA-PARDA (PUMA CONCOLOR) IN: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA, 2024,



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

GUARULHOS-SP. **ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA SÃO PAULO:**
2024, V.2, P.578 – 578.

- 35)** MIRANDA, R. P.; SILVA, M. V. F.; **BITTENCOURT, A.S.** GÊMEOS SIAMESES DISCORDANTES PARA POLIDACTILIA PRÉ-AXIAL DO TIPO I IN: **XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA**, 2024, GUARULHOS-SP. **ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA SÃO PAULO**: 2024, V.2, P.771 – 771.
- 36)** MONTEIRO, Y. F.; PATRICIO, E. A.; ROMUALDO, K. M.; SALAROLI, R.; **BITTENCOURT, A.S.** PLASTINAÇÃO COM RESINA EPÓXI NACIONAL In: **XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA**, 2024, GUARULHOS-SP. **ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA SÃO PAULO**: 2024, V.2, P.166 – 166.
- 37)** SILVA, M. V. F.; NEVES, R. S.; SANTOS, A. B.; MONTEIRO, Y. F.; **BITTENCOURT, A.S.** PLASTINAÇÃO DE AVES COM PLUMAGENS: DESENVOLVIMENTO METODOLÓGICO PARA UMA ESTÉTICA CIENTÍFICA REALÍSTICA IN: **XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA**, 2024, GUARULHOS-SP. **ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA SÃO PAULO**: 2024, V.2, P.246 – 246.
- 38)** MONTEIRO, Y. F.; FRAGA, L. F.; PATRICIO, E. A.; ROMUALDO, K. M.; SALAROLI, R.; **BITTENCOURT, A.S.** PROJETO DISSECÇÃO ANATÔMICA: DO LABORATÓRIO À EXIBIÇÃO MUSEAL In: **XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA**, 2024, GUARULHOS-SP. **ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA SÃO PAULO**: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA, 2024, V.2, P.75.
- 39)** DELPUPO, F. V. B.; CASSIANO, L. G.; MONTEIRO, Y. F.; PATRICIO, E. A.; SOARES, K.; **BITTENCOURT, A.S.** SILICONE DE BAIXA VISCOSIDADE COMO ALTERNATIVA PARA UMA MENOR RETRAÇÃO TECIDUAL DE TECIDO NERVOSO In: **XXX Congresso Brasileiro de Anatomia**, 2024, GUARULHOS-SP. **ANAIS DO XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA SÃO PAULO**: 2024, V.2, P.247 – 247.
- 40)** CAMPOS, L. E. S. B.; MIRANDA, R. P.; SILVA, M. V. F.; SANTOS, A. B.; **BITTENCOURT, A.S.** SOLUÇÃO ETANÓLICA A 30% PARA MANUTENÇÃO DE ESPÉCIMES EM DISSECÇÃO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA IN: **XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA**, 2024, GUARULHOS-SP.
- 41)** MATEUS MARÇAL ALVES; GUSTAVO DALBÓ; JOÃO MARCOS SCHUAB; RAADMA SOUZA; **NYAM FLORENCIO DA SILVA**; MERCIA BARCELLOS DA COSTA; TERESA CRISTINA RODRIGUES DOS SANTOS FRANCO. “POLUIÇÃO POR MICROPLÁSTICOS NO LITORAL



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

MARANHENSE: ESTUDO DE CASO COM TRÊS ESPÉCIES DE BIVALVES", NA FORMA DE POSTER, NO I CONGRESSO DE CIÊNCIAS DO MAR NA MARGEM EQUATORIAL BRASILEIRA. SÃO LUIS, MA, OUTUBRO, 2024.

41) GUSTAVO ZAMBON DALBÓ, MATEUS MARÇAL ALVES, JOÃO MARCOS SCHUAB, MERCIA BARCELLOS DA COSTA; TERESA CRISTINA R. SANTOS FRANCO, CAIO BRITO LORENÇO, JOSE DE RIBAMAR LEMOS DOS SANTOS, **NYAM FLORENCIO DA SILVA**. "ASPECTOS MORFOMÉTRICOS E HISTOLÓGICOS DE ANOMALOCARDIA FLEXUOSA (LINNAEUS, 1767) COMO BIOINDICADORES EM ÁREAS IMPACTADAS POR MANCHAS DE PETRÓLEO", NA FORMA DE POSTER, NO I CONGRESSO DE CIÊNCIAS DO MAR NA MARGEM EQUATORIAL BRASILEIRA. SÃO LUIS, MA, OUTUBRO, 2024.

42) TERESA CRISTINA RODRIGUES SANTOS FRANCO; MARCO AURÉLIO PINHEIRO ALMEIDA; OZELITO POSSIDÔNIO AMARANTE JUNIOR; NATILENE MESQUITA BRITO; MERCIA BARCELLOS DA COSTA; JOÃO LUIZ BAPTISTA DE CARVALHO; ELIETE ZANARDI LAMARDO; CARITAS DE JESUS SILVA MENDONÇA; GILZA MARIA PIEDADE PRAZERES; **NYAM FLORENCIO DA SILVA**. "INVESTIGAÇÕES SOBRE DERRAMAMENTO DE ÓLEOS EM ÁREAS DE MANGUEZAL NA ILHA DE SÃO LUIS DO MARANHÃO" , NA FORMA DE POSTER, NO I CONGRESSO DE CIÊNCIAS DO MAR NA MARGEM EQUATORIAL BRASILEIRA. . SÃO LUIS, MA, OUTUBRO, 2024.

LIVRO OU CAPÍTULO DE LIVRO

VII. PROJETOS SUBMETIDOS A EDITAIS

1) EDITAL CNPQ/FAPES Nº 19/2022 -TO: 981/2022 – "DISFUNÇÕES METABÓLICAS E REPRODUTIVAS CAUSADAS PELA EXPOSIÇÃO DE MISTURAS DE CONTAMINATES EMERGENTES NO ESPÍRITO SANTO" COORDENADOR: PROF. JONES B. GRACELI.

2) EDITAL FAPES Nº 15/2022 – PROFIX. DISFUNÇÃO DO METABOLISMO DE CARBOIDRATOS E LIPÍDEOS INDUZIDA POR CO-EXPOSIÇÃO A UMA DIETA RICA EM CARBOIDRATO REFINADO E AO OBESOGÊNICO TRIBUTILESTANHO EM RATAS GRÁVIDAS E SEUS EFEITOS SOBRE A PLACENTA. COORDENADOR: PROF. JONES B. GRACELI.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 3) EDITAL FAPES N° 15/2024 - MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS. COORDENADORA PROFA. LETÍCIA NOGUEIRA DA GAMA DE SOUZA. COLABORADOR: PROF WILLIAN GRASSI BAUTZ.**
- 4) EDITAL FAPES Nº 10/2024 - PROCAP 2025 MESTRADO. COORDENADORA PROFA. LILIANA APARECIDA PIMENTA DE BARROS. PROFA. LETÍCIA NOGUEIRA DA GAMA DE SOUZA.**
- 5) INFLUÊNCIA DA TESTOSTERONA SOBRE MECÂNICA CARDÍACA E DA FUNÇÃO MITOCONDRIAL APÓS O INFARTO DO MIOCÁRDIO EDITAL • EDITAL FAPES Nº 22/2023 - BOLSA PESQUISADOR CAPIXABA – BPC2024. PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 6) AVALIAÇÃO DAS SUBPOPULAÇÕES MITOCONDRIAIS CARDÍACAS E DA MODULAÇÃO DA DISFUNÇÃO DA BARREIRA INTESTINAL APÓS TRATAMENTO COM O ANTIOXIDANTE MITOCONDRIAL, MITOQUINONA, 07 DIAS APÓS INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO EM RATOS. EDITAL • EDITAL FAPES Nº 21/2023 - MULHERES NA CIÊNCIA. PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 7) MANUTENÇÃO DO LAB MULTIUSUÁRIO MICROSCOPIA ELETRÔNICA DA UFES – LUCCAR. EDITAL • EDITAL FAPES N° 15/2024 - MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS. PROFESSORA AURÉLIA ARAÚJO FERNANDES.**
- 8) PROJETO: AVALIAÇÃO DA TECNOLOGIA CRISPR PARA OSTEOGÊNESE. LOCAL: BIOTECNOLOGIA. FAPES 28/2022. PROF. RUY ROCHA GUSMAN.**
- 9) EDITAL 042/2023 DA PROGRAD – PROJETO INSTITUCIONAL DE APOIO ACADÊMICO (PIAA) – “TUTORIA PARA AS DISCIPLINAS DE ANATOMIA PARA O CURSO DE ODONTOLOGIA.” 6H SEMANAS APROVADO. COORDENADOR: PROF. BRUNO MACHADO DE CARVALHO. VICE COORDENADOR: PROF. RICARDO EUSTÁQUIO DA SILVA.**
- 10) EDITAL 043/2023 DA PROGRAD – PROJETO DE ENSINO DA PROGRAD. “DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA AS DISCIPLINAS DE ANATOMIA DO CURSO DE ODONTOLOGIA.” 6H SEMANAS APROVADO. COORDENADOR PROF. RICARDO EUSTÁQUIO DA SILVA.**
- 11) EDITAL PIBEX 2024, UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO/Proex - “DISSECÇÃO ANATÔMICA.” COORDENADORA PROFA JULIANA HOTT DE FÚCIO LIZARDO.**
- 12) EDITAL 2023-2024 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. PROJETO “ANÁLISE DA QUALIDADE DE VIDA E**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

DE METODOLOGIAS PARA REDUÇÃO DE RISCOS CARDIOVASCULARES DE AGENTES DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO MENS SANA CORPORE SANO". COORDENADORA PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA.

13) Edital 2023-2024 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. PROJETO UM PROGRAMA DE AUTOGERENCIAMENTO DO BEM-ESTAR A PARTIR DA ANÁLISE DO ESTRESSE DE AGENTES DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO. COORDENADORA PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA.

14) EDITAL FAPES Nº 02/2023 - TAXA DE PESQUISA - TÍTULO: ANÁLISE DA METILAÇÃO DO GENE NR3C1 E A RELAÇÃO COM SINTOMAS DEPRESSIVOS E ESTRESSE EM AGENTES DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO. COORDENADORA PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA.

15) EDITAL CNPQ UNIVERSAL 20/2023 – ANÁLISE DA QUALIDADE DE VIDA E DE METODOLOGIAS PARA REDUÇÃO DE RISCO CARDIOVASCULARES DE AGENTES DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ES. COORDENADORA PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA.

16) EDITAL CNPQ CHAMADA 21/2023 - AVALIAÇÃO DO PAPEL DA REDE DE APOIO NOS SINTOMAS DEPRESSIVOS, TRANSTORNOS MENTAIS E ALTERAÇÕES EPIGENÉTICAS EM MULHERES VULNERÁVEIS VÍTIMAS DE VIOLENCIA (METILAÇÃO, NR3C1, BDNF, VIOLENCIA CONTRA A MULHER, Transtorno De Estresse Pós-Traumático, Depressão). COORDENADORA PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA.

17) SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ES – APROVADO – VALOR R\$ 400.000,00 ANÁLISE DA QUALIDADE DE VIDA E DE METODOLOGIAS PARA REDUÇÃO DE RISCOS CARDIOVASCULARES DE AGENTES DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO MENS SANA CORPORE SANO. COORDENADORA PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA.

18) EDITAL Nº 001/2024, DE 28 DE FEVEREIRO DE 2024. PROFA. POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ.

19) PIIC - EDITAL PIIC 2024/2025: PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIIC) DA UNIVERSIDADE. PROFA. POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ.

20) EDITAL PROGRAD Nº 043/2023– PROJETO DE ENSINO. PROFA. POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

21) EDITAL DE ORGANIZAÇÃO DE EVENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO- 2024- FAPES VI MOSTRA ANATOMICA. PROFA. POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ.

22) TÍTULO • ESTUDO DAS INTERAÇÕES CELULARES E PROTEÍNAS DE MEMBRANA EM COCULTURAS DE CÉLULAS-TRONCO E FIBROBLASTOS HUMANOS PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA EM HIDROGEL DE OSSO BOVINO. EDITAL FAPES Nº 12/2024 - FIXAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DE DOUTORES NO ESPÍRITO SANTO - PROFIX 2024. COORDENADOR: BRENO VALENTIM NOGUEIRA. ENVIADO EM: 09/12/2024.

23) TÍTULO • APLICAÇÃO CLÍNICA ODONTOLÓGICA DE BIOMATERIAL ÓSSEO DESCERELARIZADO ENRIQUECIDO COM HIDROGEL. EDITAL FAPES/CNPq/Decit -SECTICS-MS/SESA nº 17/2024 - PPSUS. COORDENADOR: BRENO VALENTIM NOGUEIRA. ENVIADO EM: 05.12.2024.

24) TÍTULO • BIOBONE, BIOENGENHARIA EM ENXERTOS ÓSSEOS. EDITAL FAPES/FINEP Nº 07/2024 - PROGRAMA TECNOVA III. ENVIADO EM: 29/09/2024. PROF. BRENO VALENTIM NOGUEIRA.

25) ANÁLISE PROTEÔMICA DA SALIVA DE PACIENTES INFECTADOS COM SARS-COV2: BUSCA DE POTENCIAIS MARCADORES DE SEVERIDADE E DIAGNÓSTICO. EDITAL FAPES Nº 15/2022 - FIXAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DE DOUTORES NO ESPÍRITO SANTO - PROFIX 2022. COORDENADOR • MARCO CESAR CUNEGUNDDES GUIMARÃES.

26) PRODUÇÃO DE ANTICORPOS MONOCLONAIS POR TECNOLOGIA DE HIBRIDOMA CONTRA ANTÍGENOS DOS VÍRUS DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA PARA O DESENVOLVIMENTO DE KITS DE DIAGNÓSTICO MULTIPLEX. EDITAL FAPES Nº 20/2022 CHAMADA DE APOIO A NÚCLEOS CAPIXABAS EMERGENTES EM PESQUISA. COORDENADOR • MARCO CESAR CUNEGUNDDES GUIMARÃES

27) MODERNIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE NANOMATERIAIS FUNCIONAIS. EDITAL FAPES Nº 21/2022 APOIO À INFRAESTRUTURA DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO EM LABORATÓRIOS INTERDISCIPLINARES. COORDENADOR • MARCO CESAR CUNEGUNDDES GUIMARÃES.

28) PRODUÇÃO DE ANTICORPOS MONOCLONAIS POR TECNOLOGIA DE HIBRIDOMA CONTRA ANTÍGENOS DOS VÍRUS DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA PARA O DESENVOLVIMENTO DE KITS DE DIAGNÓSTICO MULTIPLEX. EDITAL FAPES Nº 20/2022 CHAMADA DE APOIO A NÚCLEOS CAPIXABAS EMERGENTES EM PESQUISA. COORDENADOR • MARCO CESAR CUNEGUNDDES GUIMARÃES.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 29)** ANÁLISE MORFOLÓGICA DA INTERAÇÃO NANOPARTÍCULAS-CÉLULAS POR MEIO DE TÉCNICAS AVANÇADAS DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA. EDITAL FAPES/CNPQ nº 25/2022. PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL. COORDENADOR • MARCO CESAR CUNEGUNDES GUIMARÃES.
- 30)** EDITAL: CHAMADA PPSUS FAPES. PROJETO: DESENVOLVIMENTO DE BIOSSENSORES PARA AVALIAÇÃO DE TERAPIAS DE ATROFIA MUSCULAR ESPINHAL FUNÇÃO: COORDENADOR JAIRO PINTO DE OLIVEIRA.
- 31)** EDITAL: CNPQ 2024 - PROJETO EM COOPERAÇÃO COM COMPROVADA ARTICULAÇÃO INTERNACIONAL. PROJETO: DESENVOLVIMENTO DE BIOSSENSORES ÓPTICOS BASEADOS EM SPR PARA DETECÇÃO DE CONTAMINANTES NO CAFÉ. FUNÇÃO: COORDENADOR JAIRO PINTO DE OLIVEIRA.
- 32)** EDITAL: PETROBRÁS – PARCERIAS TECNOLÓGICAS. PROJETO: TRATAMENTO BIOLÓGICO DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO. FUNÇÃO: COORDENADOR JAIRO PINTO DE OLIVEIRA.
- 33)** EDITAL: FAPES – MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS. PROJETO: MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS MICROSCÓPIOS ELETRÔNICOS DO LUCCAR. FUNÇÃO: COORDENADOR JAIRO PINTO DE OLIVEIRA.
- 34)** MORADORES DA FLORESTA, PROJETO APROVADO NA CHAMA DA SNCT 2024, NO EDITAL CNPQ 08/2024, REGISTRADO PELO PROCESSO 441494/2024-2, COM APORTE DE RECURSO. TENDO INÍCIO EM SETEMBRO DE 2024 E FIM EM AGOSTO DE 2025. COORDENADOR: PROF. ATHELSON STEFANON BITTENCOURT.
- 35)** ACERVO DO MUSEU DE CIÊNCIAS DA VIDA, PROJETO APRESENTADO À CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/IDENTIDADE BRASIL – RECUPERAÇÃO E PRESERVAÇÃO DE ACERVOS 2024, APROVADO E RECOMENDADO, PORÉM SEM ENTRAR NA FAIXA DOS FINANCIADOS. COORDENADOR: PROF. ATHELSON STEFANON BITTENCOURT.
- 36)** MUSEU DE CIÊNCIAS DA VIDA NA ESCOLA E NA COMUNIDADE, PROJETO APRESENTADO À CHAMADA PÚBLICA FAPES 02/2024; APROVADO SEM ALCANÇAR A FAIXA DOS FINANCIADOS. COORDENADOR: PROF. ATHELSON STEFANON BITTENCOURT. COORDENADOR: PROF. ATHELSON STEFANON BITTENCOURT.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

37) CHAMADA PÚBLICA MCTI/CNPQ Nº 44/2024 - APOIO A PROJETOS INTERNACIONAIS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO - “DESENVOLVIMENTO DE BIOMATERIAL PARA ENXERTO ÓSSEO A PARTIR DE RESÍDUOS DE CONCHAS DE MOLUSCOS BIVALVES.” COORDENADOR PROF. BRUNO MACHADO DE CARVALHO.

VIII. RECURSOS FINANCEIROS ADQUIRIDOS PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

1) EDITAL CNPQ/FAPES Nº 19/2022 -TO: 981/2022 – “DISFUNÇÕES METABÓLICAS E REPRODUTIVAS CAUSADAS PELA EXPOSIÇÃO DE MISTURAS DE CONTAMINATES EMERGENTES NO ESPÍRITO SANTO” (R\$ 679.319,40 MIL REAIS)”. COORDENADOR: PROF. JONES B. GRACELI.

2) EDITAL EDITAL FAPES Nº 15/2022 – PROFIX. DISFUNÇÃO DO METABOLISMO DE CARBOIDRATOS E LIPÍDEOS INDUZIDA POR CO-EXPOSIÇÃO A UMA DIETA RICA EM CARBOIDRATO REFINADO E AO OBESOGÊNICO TRIBUTILESTANHO EM RATAS GRÁVIDAS E SEUS EFEITOS SOBRE A PLACENTA (R\$ 164.770,00 MIL REAIS)”. COORDENADOR: PROF. JONES B. GRACELI.

3) EDITAL 2023-2024 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. PROFA. LETÍCIA NOGUEIRA DA GAMA DE SOUZA.

4) PROJETO MENS SANA CONTRATO Nº 2024.000087.45101.01 COM O GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO ATRAVÉS DA SESP – GAS - PROCESSO Nº 2024-Q23KQ VALOR R\$ 1.049.400,00 – PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA COORDENADORA.

5) PROJETO PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE, DIREITOS HUMANOS E SEGURANÇA PÚBLICA. CONTRATO ENTRE A UFES E A SESP – PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA COORDENADORA PROCESSO CONTRATO NO 005/2023 - PROCESSO 2021-J4HXC VALOR R\$ 700.000,00.

6) PROJETO UNIVERSAL FAPES EDITAL 03/2021 – 2024 – ESTUDO DAS FAMÍLIAS COM SÍNDROMES HEREDITÁRIAS DE CÂNCER VALOR R\$120.000,00 – PROFA. ADRIANA MADEIRA ÁLVARES DA SILVA COORDENADORA.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

7) 10.000,00 REAIS FAPES -EDITAL DE ORGANIZAÇÃO DE EVENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO-2024- FAPES VI MOSTRA ANATOMICA. PROFA. POLYANA LIMA MEIRELES DALPIAZ.

8) DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ÓPTICO APLICADO À BIOENGENHARIA DE CORAÇÕES SUÍNOS DESCERCLULARIZADOS. EDITAL FAPES/CNPq Nº 06/2019 - PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES - PRONEM, T.O. 508/2020, DE 30/11/2020 A 30/05/2024 (PRORROGAÇÃO), SOB COORDENAÇÃO DO PROF. BRENO VALENTIM NOGUEIRA. VALOR R\$ 197.261,61.

9) ESTRUTURAÇÃO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO LUCCAR; EDITAL FAPES Nº 21/2022 APOIO À INFRAESTRUTURA DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO EM LABORATÓRIOS INTERDISCIPLINARES. EDITAL FAPES Nº 21/2022.; T.O. NO 1091/2022, DE 01/12/2022 A 31/05/2024 (PRORROGAÇÃO). COORDENADOR: BRENO VALENTIM NOGUEIRA. VALOR R\$ 211.421,09.

10) BIOIMPRESSÃO 3D DE SCAFFOLDS A PARTIR DE HIDROGEL DERIVADO DE MATRIZ ÓSSEA ENRIQUECIDA COM PRP. EDITAL FAPES nº 15/2022 - FIXAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DE DOUTORES NO ESPÍRITO SANTO - PROFIX 2022. EDITAL FAPES Nº 15/2022 - PROFIX 2022. 631/2022 P, DE 01/11/2022 A 30/04/2025. COORDENADOR: BRENO VALENTIM NOGUEIRA. VALOR R\$ 164.800,00.

11) R\$ 614.000,00 (SEISSENTOS E CATORZE MIL REAIS). COORDENADOR • MARCO CESAR CUNEGUNDES GUIMARÃES.

12) FINEP - DOENÇAS RARAS. DISPOSITIVOS POINT OF CARE PARA DIAGNÓSTICO E AVALIAÇÃO DE TERAPIAS DA ATROFIA MUSCULAR ESPINHAL (AME). COORDENADOR JAIRO PINTO DE OLIVEIRA. R\$1.874.000,00.

13) FINEP PROINFRA. MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA DA UFES PARA AMPLIAÇÃO DO ATENDIMENTO A COMUNIDADE CIENTÍFICA/ES. COORDENADOR JAIRO PINTO DE OLIVEIRA. R\$2.625.126,09.

14) PETROBRÁS – PARCERIA TECNOLÓGICA. DESENVOLVIMENTO DE UMA PLANTA PARA TRATAMENTO BIOLÓGICO DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO. COORDENADOR JAIRO PINTO DE OLIVEIRA. R\$ 3.426.947,50.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

15) EDITAL FAPES/CNPQ Nº 25/2022 - PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL. DESENVOLVIMENTO DE UM BIOSENSOR PARA QUANTIFICAÇÃO RÁPIDA DE OCRATOXINA A EM AMOSTRAS DE CAFÉ. COORDENADOR JAIRO PINTO DE OLIVEIRA. R\$ 314.000,00.

16) PROJETO MUSEU DE CIÊNCIAS DA VIDA – CONVÊNIO COM A FUNDAÇÃO ESPÍRITO-SANTENSE DE TECNOLOGIA SOB O REGISTRO 929 (TOTAL RECEBIDO EM 2024 PELO PROJETO R\$ 179.114,18). PROFESSOR ATHELSON STEFANON BITTENCOURT.

17) MORADORES DA FLORESTA, PROJETO APROVADO NA CHAMA DA SNCT 2024, NO EDITAL CNPQ 08/2024, COM APORTE DE RECURSO (TOTAL RECEBIDO EM 2024 PELO PROJETO R\$ 140.000,000). PROFESSOR ATHELSON STEFANON BITTENCOURT.

IX. ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA

ORIENTAÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC):

1) Jeanine Zimerman (graduanda de BIOLOGIA). Título do projeto: Avaliação dos tecidos adiposos branco e marrom de ratas após a co-exposição ao tributilestanho e ao mercúrio. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2022-23. Prof. Orientador: Jones B. Graceli.

2) Henrique Tamanini Silva Moschen (graduando de BIOLOGIA). Título do projeto: Co-exposição dos poluentes tributilestanho e mercúrio altera a morfofisiologia do pâncreas e tireóide de ratas. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2023-24. Prof. Orientador: Jones B. Graceli.

3) Maria Luiza Canalli Mattos. Título do Projeto: “Levantamento epidemiológico e análise da presença de micronúcleo em esfregaços orais de indivíduos com Epidermólise Bolhosa que vivem no Espírito Santo”. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2023-2024 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientadora Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 4)** Julia Ramos Dutra. Título do Projeto: “Análise da expressão do Ki-67 na mucosa jugal de indivíduos com formas graves da epidermólise bolhosa residentes no Espírito Santo”. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2024-2025 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientadora Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 5)** Sara Bianca De Oliveira Mendes. Avaliação da morfologia mitocondrial por microscopia eletrônica de transmissão (MET) 2023/2024 PIBIC. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 6)** Lais Oliveira Traichel. Avaliação da histologia cardíaca após tratamento com antioxidante mitocondrial, mitoquinona, 7 dias após o infarto agudo do miocárdio 2023/2024-PIBIC. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 7)** Neidinea De Souza Ferreira. Título do Projeto: “A Vivência da Reprovação Escolar por Estudantes de uma Escola Privada na Perspectiva da Teoria Bioecológica do Desenvolvimento Humano.” Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2023-2024 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Prof. Marcos da Silva Pacheco.
- 8)** Ana Paula Stofel. Título do Projeto: “Avaliação clínica e molecular das famílias com síndromes hereditárias de câncer e síndrome de Li-Fraumeni na região do Caparaó Capixaba” Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2023-2024 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 9)** Renato do Nascimento de Martine “Avaliação de Transtorno Pós Traumático, Estresse Percebido e condições de saúde em profissionais que atuam na Segurança Pública do Espírito Santo” Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2023-2024 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 10)** Elisa soares Fassarella Perfil da utilização de medicamentos de uso continuo por agentes de segurança publica do Espirito Santo Matrícula. 2023200747 Bolsa da Fapes. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 11)** Nicole Ribeiro Schayder da Silva Estresse ocupacional entre mulheres agentes de segurança pública do Espírito Santo 2020203511 Bolsa FEST. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 12)** Renato do Nascimento de Martine 2022201636 Avaliação da metilação dos genes NR3C1 e BDNF e sua relação com o transtorno de Estresse Pós-Traumático em Profissionais da Segurança



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

Pública do Estado do Espírito Santo Bolsa Cnpq. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

13) Manuela Schade da Mota Caracterização dos parâmetros bioquímicos e relação com o estresse em Servidores de Segurança Pública do Espírito Santo 2021100358 Bolsa FEST (projeto Mens Sana). Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

14) Lays Cristine Gonçalves Mattos. Produção de hidrogel derivado de matriz extracelular óssea bovina enriquecido com PRP e sua influência sobre cultura de fibroblastos. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.

15) Íris Bomjesta Vittoraci. Bioimpressão 3D de Hidrogel Extracelular de Osso Associado com Hidrogel de Cartilagem. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.

16) Luís Miguel Mariani Kock. Análise óptica durante descelularizações renais. Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.

17) Adalmário Neto da Silva de Freitas. Avaliação do microbioma em misturas de biocombustíveis/diesel marítimo. 2024. Iniciação científica (Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

18) Júlio Alvaro Dos Santos. Avaliação do microbioma em misturas de biocombustíveis/diesel marítimo. 2024. Iniciação científica (Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Petroleo Brasileiro AS. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

19) Roberta Kaiche de Mello. Biossensores baseados em Quantum Dots para detecção de *Salmonella*. 2024. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

20) Thalita Martins Senra. Encapsulamento de fagos em lipossomas par visando aplicações em controle biológico. 2024. Iniciação científica (Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 21)** Leticia Ribeiro de Marchi. Estratégias para detecção rápida e baixo custo da proteína SMN para monitoramento de terapias direcionadas à Atrofia Muscular Espinhal (AME). 2024. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Financiadora de Estudos e Projetos. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 22)** Leticia Silva Cabral. Estratégias para detecção rápida e baixo custo da proteína SMN para monitoramento de terapias direcionadas à Atrofia Muscular Espinhal (AME). 2024. Iniciação científica (FARMACIA) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Financiadora de Estudos e Projetos. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 23)** Lenilson Eustáquio de Souza Junior. Purificação de enzimas a partir de rumem bovino para aplicações em biodiesel. 2024. Iniciação científica (Química) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 24)** Ester Alves Patrício. Desenvolvimento de método de plastinação com epóxi alternativo. (Ciências Biológicas) 2023/2024. PESQUISA PLASTINAÇÃO – PIBIC.
- 25)** Raphael Silva Neves. Influência da temperatura de impregnação na preservação do aspecto natural de plumagens de aves plastinadas. (Ciências Biológicas) 2023/2024. PESQUISA PLASTINAÇÃO – PIBIC.

ORIENTAÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO (PIBITI):

- 1)** Vinicius Dias de Oliveira. Síntese de nanopartículas de ácido poliláctico/álcool-polivinílico (PLA-PVA) para o carreamento de biomoléculas para bioengenharia de válvulas cardíacas. Início: 2023. Iniciação científica tecnológica – (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 2)** Eduarda Tannus Mendes Torres. “Geração in silico de抗ígenos não estruturais dos vírus Dengue, Zika e Chikungunya para fins diagnóstico”. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica (PIBIT) - Edital 2023- 2024 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Prof. Marco Cesar Cunegundes Guimarães.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

ORIENTAÇÃO DE ALUNOS VOLUNTÁRIOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIVIC):

- 1)** Douglas Da Silva Pereira (graduanda de FARMACIA). Título do projeto: Efeitos da co-exposição prenatal ao tributilestanho e a dieta rica em carboidrato refinado na morfofisiologia do útero e epidídimos da prole de ratas. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIVIC) - Edital 2023-24. Prof. Orientador: Jones B. Graceli.
- 2)** Isabelle De Oliveira Martinelli (graduando de FISIOTERAPIA). Efeitos da co-exposição prenatal ao tributilestanho e a dieta rica em carboidrato refinado na morfofisiologia do fígado e tecido adiposo branco da prole de ratas. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIVIC) - Edital 2023-24. Prof. Orientador: Jones B. Graceli.
- 3)** Maria Eduarda Stein. Avaliação da morfologia mitocondrial de músculos papilares por microscopia eletrônica de transmissão de ratos infartados e orquidectomizados (MET) 2023/2024-PIVIC. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 4)** Yandra Rissi Negri. Avaliação da Mecânica Muscular de Ratos Orquidectomizados e Infartados PIVIC 2024/2025. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 5)** GABRIELLE SANTANA DOS SANTOS. Título do Projeto: "Coronectomia de terceiro molar inferior incluso associado a enucleação de cisto odontogênico". Orientador: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 6)** KARINA DAVILA DEMUNER. Título do subprojeto: "Clinical correlation and description of the biceps digiti minimi muscle". Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.
- 7)** LIZANDRA ZANETTI MIRANDA. Título do subprojeto: "Clinical correlation and description of the biceps digiti minimi muscle". Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.
- 8)** LAVÍNIA DAMACENA PERIN. Título do subprojeto: "Distal and intramuscular anastomosis of the musculocutaneous and median nerves: case report and clinical implications". Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.
- 9)** RAFAEL TORRES TEIXEIRA. Título do subprojeto: "Distal and intramuscular anastomosis of the musculocutaneous and median nerves: case report and clinical implications". Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.
- 10)** ELISA FAVALESSA DE FREITAS. Título do subprojeto: "Description of the azygous lobe in a plastinated specimen: case report". Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 11)** VICENZA VENTORIN GUARESQUI. Edital PIIC 2023/2024 - Prevalência e aspectos morfológicos das ossificações dos ligamentos pterigoespinhoso e pterigoalar. Orientador: Prof. Willian Grassi Bautz.
- 12)** HELENA NAPOLI DA CUNHA. Edital PIIC 2024/2025 - Morfologia e prevalência do forame venoso do esfenoide. Orientador: Prof. Willian Grassi Bautz.
- 13)** BEATRIZ SILVA PAULA. Título do Projeto: “Reprovação Escolar na Visão de Professores do Ensino Médio em Escolas Pública e Privada à luz da Teoria Bioecológica do Desenvolvimento Humano”. PIVIC - Edital 2023-2024 – Universidade Federal Do Espírito Santo. Orientador: Prof. Marcos da Silva Pacheco.
- 14)** Igor de Paula Costa “Avaliação do Estresse Percebido em Homens e Mulheres que atuam na Segurança Pública do Espírito Santo em relação aos sintomas de Burnout” Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2023-2024 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 15)** Carlos Henrique Correia Pagani “Avaliação do Consumo de Álcool, Estresse Percebido e Condições de Saúde em Agentes Segurança Pública do Espírito Santo”, Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2023-2024 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 16)** Anita Vargas de Castro Aspectos antropométricos relacionados o domínio físico da qualidade de vida e ao estresse percebido em diferentes corporações dos órgãos de segurança pública do estado do Espírito Santo Matrícula 2023100436. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 17)** Amanda Schwanz Turra 2023200754 Correlação estatística existente entre o estresse percebido nos servidores de segurança pública do Espírito Santo, dados antropométricos e o desenvolvimento e/ou agravo de Síndrome Metabólica. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 18)** Isabela de Sousa Bianchini Marins Avaliação da Prevalência do Consumo de Tabaco e Álcool e a Relação com Níveis de Ansiedade e Depressão entre os Agentes de Segurança Pública do Espírito Santo 2023100490. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 19)** Luisa Brandao Carneiro. Título do Projeto: “análise das propriedades neuroprotetoras do canabidiol na modulação de comportamentos ansiosos em modelos animais com traumatismo crânioencefálico.” Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2024-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

2025 –UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.

20) Nathan Poeta de Azevedo Rezende Soares. Título do Projeto: “Canabidiol como alternativa terapêutica na dependência química alcoólica: REVISÃO DE LITERATURA.” Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2024-2025 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.

21) Maria Clara Xavier Cangussu. Título do Projeto: “AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO SONO DE ACADÊMICOS DA ÁREA DA SAÚDE.” Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2024-2025 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.

22) Carolina Gonoring. Título do Projeto: “AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA E BEM ESTAR DE ACADÊMICOS DA ÁREA DA SAÚDE.” Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) - Edital 2024-2025 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Prof. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.

23) Layana Nascimento Silva Lisboa. Desenvolvimento de hidrogel derivado de matriz extracelular de pele suína. início: 2023. Iniciação científica (graduando em fisioterapia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.

ORIENTAÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS DE MONITORIA PAEPE I E II

1) Projeto para o programa integrado de bolsas para estudantes de graduação. projetos especiais de apoio ao ensino, pesquisa e extensão I. PAEPE I – MONITORIA. EDITAL Nº 001/2024. Título: “**Projeto de Monitoria na Disciplina de Histologia (MOR 14360)**”. Aluno bolsista: Caio Lino Veríssimo dos Santos Silva. Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.

2) Maria Eduarda Stein. Monitoria de Neuroanatomia MOR06698 e anatomia humana MOR10476 PAEPE 2024. Professora Aurélia Araújo Fernandes.

3) BIANCA GARCIA SARDI. Título do Projeto: Monitoria em Anatomia Aplicada ao Dorso e aos Membros. Projetos Especiais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – PaEPE I. Monitoria - Edital 01/2024 – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Prof. Joseemberg da Silva Baptista.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 4)** Monitoria PaEPE I - Isabel Cristina Alves Dos Santos / Graduanda Em Terapia Ocupacional. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 5)** Bruna Rocha Gusman. Título do Projeto: "Monitoria da disciplina de Anatomia Topográfica I". Paepe I - Edital 001/2023 – Proplan/UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientadora: Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo. Carga horária: 3 horas semanais. Semestre 2024/1.
- 6)** Emerson Pereira Vieira. Título do Projeto: "Monitoria da disciplina de Anatomia Topográfica I". Paepe I - Edital 001/2023 – Proplan/UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Orientadora: Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo. Carga horária: 3 horas semanais. Semestre 2024/1.
- 7)** Thayná Martins Gouveia. Título: Monitoria na disciplina de Neuroanatomia Funcional (MOR 14368). Projeto para o Programa Integrado de Bolsas (PIB) para Estudantes de Graduação. Projetos Especiais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão I PaEPE I – Monitoria. Edital nº 001/2024. Orientador: Prof. Willian Grassi Bautz.
- 8)** Kellen Christine Brites Goncalves. Título do Projeto: (PAEPE I) Monitoria de Anatomia Humana para o Estudante de Medicina. Orientador: Prof. Eduardo Henrique Beber.
- 9)** Paula Izoton Costalonga. Título do projeto: Monitoria de Anatomia Humana para o Estudante de Farmácia. PaEPE 2024. Profa. Gisele Miyamura Martins Beber.
- 10)** Laira Almeida Sopeletto Matrícula - 2023200750 Edital nº 001/2024 - Projeto de Embriologia monitoria 2024-2025. Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 11)** Gabriela Coelho Marin, CPF 141.328.327-67, Título do Projeto: Monitoria PAEPE de Anatomia funcional em fonoaudiologia e Neuroanatomia funcional em fonoaudiologia: MOR 07260 e MOR 009938. Semestre: 2024.1 e 2024.2. Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 12)** Brígida de Oliveira Nascimento; Projeto: "Monitoria da disciplina de Histologia para os cursos de Fonoaudiologia e Fisioterapia". Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 13)** Gabrielly Wanessa Maciel Carvalho: maio de 2024 a abril/2025. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 14)** Guilherme Araújo Theodoro. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 05/2024 até o presente momento. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 15)** Taina Rangel Lourenço. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 05/2024 até o presente momento. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 16)** Brunna Claver de Abreu Rocha. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 05/2024 até o presente momento. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 17)** Natália Alves Zucheto. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 10/03/2023 até o presente momento. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 18)** Abner Rocha Lanns. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 05/2024 a até o presente momento. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 19)** Brenda Soares Rocha. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 05/2024 a 11/2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 20)** Deyse Guilherme Borges. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 12/2024 até o presente momento. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 21)** Isabella Vieira de Moraes. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 27/09/2023 a 30/04/2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 22)** Dávilla Alves de Oliveira. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 08/05/2023 a 01/03/2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 23)** Emanuelly Cardoso Loyola. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 28/09/2023 a 30/04/2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 24)** Sara de Jesus da Costa França. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 01/02/2023 a 30/04/2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 25)** Fernanda Mascarenhas Meira. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 15/05/2023 a 30/04/2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 26)** Bruna Gusmão do Rosário. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 31/08/2023 a 30/04/2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 27)** Pâmela Brito de Araújo. Bolsista PaEPE II. Período de atuação 07/03/2024 a 30/04/2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 28)** Isabela Dias Gomes. Monitora oficial da disciplina de anatomia aplicada à odontologia. Orientador Prof. Bruno Machado de Carvalho.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 29)** Aline Sarter / 2022100659. Título do Projeto: “Histologia Prática Digital A Escola na Universidade: Histologia para Professores e estudantes de Enfermagem”.

ORIENTAÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS DE PROJETO DE ENSINO:

ORIENTAÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS DE EXTENSÃO:

- 1)** ORIENTAÇÃO DE GRADUAÇÃO para monitoria de alunos na disciplina de Anatomia Humana Aplicada à Medicina II (MOR14356). Prof. Ruy Rocha Gusman.
- 2)** ORIENTAÇÃO DE GRADUAÇÃO para monitoria de alunos na disciplina de Anatomia Humana (MOR14889). Prof. Ruy Rocha Gusman.
- 3)** DIANA CARVALHO WANDEKOCKEN. Titulo do Projeto: “Produção de vídeos para o canal de Anatomia Odontológica da UFES”. Orientador: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 4)** GUILHERME HELEODORO BARBOSA. Titulo do Projeto: “Produção de vídeos para o canal de Anatomia Odontológica da UFES”. Orientador: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 5)** SARA CECILIA DE ANDRADE. Titulo do Projeto: “Produção de vídeos para o canal de Anatomia Odontológica da UFES”. Orientador: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 6)** LUIZ GUILHERME NETTO NUNES. Titulo do Projeto: Edital 043/2023 da Prograd – “Desenvolvimento de material didático para as disciplinas de anatomia do curso de odontologia”. Orientador: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 7)** LUANA PINOTTI DE SOUZA. Titulo do Projeto: Edital 043/2023 da Prograd – “Desenvolvimento de material didático para as disciplinas de anatomia do curso de odontologia”. Orientador: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 8)** BRUNA RODRIGUES GRUND. Titulo do Projeto: Edital 043/2023 da Prograd – “Desenvolvimento de material didático para as disciplinas de anatomia do curso de odontologia”. Orientador: Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 9)** MATEUS LACERDA DE SOUZA. Curso de técnicas anatômicas. Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 10)** BIANCA GARCIA SARDI. Curso de técnicas anatômicas. Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.
- 11)** KARINA DAVILA DEMUNER. Curso de técnicas anatômicas. Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.
- 12)** LIZANDRA ZANETTI MIRANDA. Curso de técnicas anatômicas. Orientador: Prof. Dr. Joseemberg da Silva Baptista.
- 13)** BALLACK VITÓRIA DE SOUZA – Pibex Edital 2024. Título do Projeto: “Dissecção anatômica”. Sigex: 4044. Bolsista. Carga horária: 3 horas semanais. Orientador: Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo.
- 14)** VITOR LORENZONI ZAVARIZE – Pibex Edital 2024. Título do Projeto: “Dissecção anatômica”. Sigex: 4044. Não-bolsista. Carga horária: 3 horas semanais. Orientador: Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo.
- 15)** AMANDA FERREIRA VASCONCELOS. Título Do Projeto: “Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.”. Período: 2023-2024 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 16)** AMANDA REIS FLORES. Título Do Projeto: “Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.”. Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 17)** ANA PAULA PAGANINI CARDOSO. Título Do Projeto: “Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.”. Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 18)** BRENDA DE OLIVEIRA VALIM: Título Do Projeto: “Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.”. Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 19)** BRENO SOUSA PAIVA. Título Do Projeto: “Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.”. Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 20)** CAROLINA GONORING DO NASCIMENTO. Título Do Projeto: “Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.”. Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 21)** EMANUEL RUDIO PALTRINIERI. Título Do Projeto: "Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.". Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 22)** EMANUELLY AUGUSTA DA SILVA BISPO. Título Do Projeto: "Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.". Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 23)** LORENA SATHLER DA ROCHA SAITER. Título Do Projeto: "Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.". Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 24)** MARIA CLARA XAVIER CANGUSSU. Título Do Projeto: "Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.". Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 25)** MARIANA BARBOSA DE MENEZES. Título Do Projeto: "Neuro On Projeto De Integração Clínica Da Neuroanatomia Humana E Neurologia Nos Cursos Da Saúde.". Período: 2021-2023 (Proex-Ufes). Nº 2395. Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 26)** Projeto de Extensão nº 4338 - Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES/2024. Orientação do trabalho: " A Atuação Silenciosa do Neurônio Espelho no Cotidiano". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Beatriz Soares Gomes, Caroline do Nascimento Cardoso, Eliza Lins Demoner, Luany de Sales Pinto Luppi, Yasmin Barros da Silva Vasconcelos Andrade.
- 27)** Projeto de Extensão nº 4338 - Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES/2024. Orientação do trabalho: " Afasia". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Beatriz da Silva Ramos, Ester Pereira Dias, Alice Maria Saldanha dos Santos, Ana Carolina Pereira do Nascimento.
- 28)** Projeto de Extensão nº 4338 - Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES/2024. Orientação do trabalho: " Amamentação: Riscos e Benefícios". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Ana Beatriz Sarlo Lima, André Drago Batista Laís Machado Gomes, Sofia de Avila Carvalho, Maria Luiza Oliveira Souza.
- 29)** Projeto de Extensão nº 4338 - Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES/2024. Orientação do trabalho: " Avaliação da Atenção Seletiva através do Teste Stroop". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Alice Alvim Silva, Beatriz de Oliveira Cruz, Camila Stofel Pianissolli, Ézila Camilo Ferreira, Flávia Pasolini Zucoloto, Luiza Demuner Ribeiro.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 30)** Projeto de Extensão nº 4338 - Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES/2024. Orientação do trabalho: " Laringe: A Produção da Voz". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Ana Luiza da Matta Silva, Ana Paula Ferreira Nicodemos, Maria Teresa Vago Cristo, Raiane Osmindo Florindo Hernandes, Vitória Kamilly Silva de Oliveira, Amanda Rosa Gomes de Oliveira.
- 31)** Projeto de Extensão nº 4338 - Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES/2024. Orientação do trabalho: " Língua, Papilas Gustativas e Disgeusia". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Ana Carolina Bergami dos Santos, Ana Kássia Costa Silva, Maria Eduarda Moreira Rosa, Nicole Croscob de Oliveira, Sabrina de Aquino Oliveira.
- 32)** Evento de Extensão nº 3844 - V Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES. Orientação do trabalho: " Memória Olfativa e Gustativa". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Ana Paula Ferreira Britto, Beatriz dos Santos Garcia Barbosa, Daniel Souza Cruz, Inara Bueno Abreu, Nathally Kramer Falcão, Nayara Ferreira da Silva.
- 33)** Evento de Extensão nº 3844 - V Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES. Orientação do trabalho: " Músculos da Face e as Expressões Faciais". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Gabriela Constâncio Maia, Rânia Rosiane Ribeiro Pires, Sophia Ellen Correia Santos, Igor Wagner Gomes da Silva, Lídia Rodrigues Alves.
- 34)** Evento de Extensão nº 3844 - V Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES. Orientação do trabalho: " Sensibilidade Auditiva". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Hellen Júlia Nunes Quadros, Hullyandra Ferraz Goggi, Izabella de Souza Brandão, Renatha Costa da Conceição, Sthefany Guimarães dos Santos Lizardo, Yasmin de Moraes Soles da Paixão.
- 35)** Evento de Extensão nº 3844 - V Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES. Orientação do trabalho: " Doença de Parkinson de inicio precoce: uma comparação da sintomatologia com a doença de início tardio". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Samara Almeida de Lacerda Paixao, Caique Petri Padovani, Christian Rodrigo Nass, Danielly Valin Souza.
- 36)** Evento de Extensão nº 3844 - V Mostra anatômica Integrativa do CCS- UFES. Orientação do trabalho: " Estigmas associados aos transtornos mentais entre estudantes: uma revisão bibliográfica". Orientador: Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz. Alunos: Clara Contente Padilha, Fernanda Dazilio dos Reis, Júlia Raposo Vieira Medeiros, Rhaissa dos Reis Vieira, Sofia Battagia da Silva.
- 37)** Eduardo Cota Guimarães e Laiza Davila Demuner. Curso de Técnicas Anatômicas. (PORTAL DE PROJETOS 4310). Orientador: Profa. Andréa Vasconcellos Batista da Silva. Período 04/2024 - 12/2024.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 38)** Yan Veiga dos Reis: jan a dez/2024. Bolsista PIBEX. Orientador: Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 39)** Nathany Rodrigues: nov de 2023 a junho 2024. Bolsista FEST – MCV. Orientador: Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 40)** Emilleny Ferreira Caldeira set a dez de 2024. Bolsista FEST – MCV. Orientador: Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 41)** Anne-Samuelle Minkué M'Eni - 2022102402 Aluna: Aline Sarter - 2022100659 Aluna: Luany Siqueira Belumat de Souza- 2022101304. Título do Projeto: "A Escola na Universidade: Histologia para Instituições de Ensino Médio e Superior". Registro 3335 29/08/2024 a 28/08/2026. Orientador: Nyam Florencio da Silva.

ORIENTAÇÃO DE ALUNOS DE MESTRADO:

- 1)** Amanda Nunes. Título do projeto: "Efeitos metabólicos e reprodutivos da contaminação pelo tributilestanho e cadmio". Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Federal do Espírito Santo. Início: 2023. Orientador: Prof. Jones B. Graceli.
- 2)** Julia Maioli. Título do projeto: "Efeitos metabólicos e reprodutivos da contaminação pelo cadmio e mercúrio". Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Federal do Espírito Santo. Início: 2023. Orientador: Prof. Jones B. Graceli.
- 3)** Rebeca Ferreira Badaró. Título do Projeto "ANÁLISE DE ALTERAÇÕES NUCLEARES NAS MUCOSAS LABIAL E LINGUAL EM INDIVÍDUOS COM EPIDERMÓLISE BOLHOSA RESIDENTES NO ESPÍRITO SANTO E CORRELAÇÕES CLÍNICO-PATOLÓGICAS". Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas da Universidade Federal do Espírito Santo: Orientadora: Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 4)** Ana Carolina Sias Franco Franzosi. Título do Projeto "Epidermólise Bolhosa no Espírito Santo: caracterização sociodemográfica, avaliação de alterações na mucosa oral e de parâmetros salivares". Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas da Universidade Federal do Espírito Santo: Orientadora: Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 5)** Raphaella Thayná Rodrigues Corrêa. Título do Projeto "ANÁLISE DA EXPRESSÃO DO KI-67 NA MUCOSA JUGAL DE PACIENTES COM EPIDERMÓLISE BOLHOSA RESIDENTES NO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

ESPÍRITO SANTO". Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas da Universidade Federal do Espírito Santo: Orientadora: Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.

6) Georgia Azevedo Oliveira Traichel- Investigaçāo Dos Efeitos Do Tratamento Com A Mitoq Sobre O Metabolismo Mitocondrial Cardiaco E Sua Relaçāo Com Permeabilidade Intestinal Após Infarto Agudo Do Miocárdio. Orientadora: Profa. Aurélia Araújo Fernandes.

7) Fernanda Vieira Botelho Delpupo. Título do Projeto: "Caracterizaçāo morfológica da sínfise da mandíbula de fetos humanos de diferentes períodos de vida intrauterina". Co-orientação de Mestrado, Programa de Pós-graduação Interdisciplinar em Ciências da Saúde da Universidade Federal de São Paulo. Defendido em 2024. Orientador: Prof. Joseemberg da Silva Baptista.

8) Letícia Penna Felisberto. Título do Projeto: "Avaliação da penetração do fotossensibilizante açaí utilizando ou não irrigação ultrassônica passiva no sistema de canais radiculares". Colaboração de Mestrado, Programa de Pós-graduação do Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, Campinas, São Paulo. Programado para defesa em 2024. Orientador: Prof. Joseemberg da Silva Baptista.

9) Marta Tomas J. Lampiao Namuanho. ESTUDO DA RELAÇĀO DA ATIVIDADE FÍSICA COM OS NÍVEIS DE CORTISOL E METILAÇĀO DO GENE NR3C1 EM PROFISSIONAIS DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. Início: 2024. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Espírito Santo, bolsista da FAPES. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

10) Nathália Maria da Silva Campos. AVALIAÇĀO EPIGENÉTICA DOS GENES BDNF E NR3C1 EM RELAÇĀO AO BURNOUT EM AGENTES DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. Início: 2024. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Espírito Santo, bolsista da CAPES. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

11) Stephanie Oliveira De Araújo. Efeito da terapia laser anti-inflamatória sistêmica em modelo de acidente vascular encefálico. Início: 2022. Dissertação (mestrado profissional em biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo, fundação de amparo à pesquisa do espírito santo. Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.

12) Hellyezer Vilela De Moraes. Sensoriamento óptico de fígados descelularizados. Início: 2024. Dissertação (mestrado profissional em biotecnologia) - Universidade Federal Do Espírito Santo, coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nível superior. Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

13) Paula Gabriella Pedras Silva. Desenvolvimento de gel espermicida. Início: 2023. Dissertação (mestrado profissional em biotecnologia) - Universidade Federal Do Espírito Santo, coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nível superior. Orientador Prof. Breno Valentim Nogueira.

14) Isabela Fracalossi Mancini. Desenvolvimento de um sistema de remoção de contaminantes no café. 2023. Dissertação (Bioquímica e Farmacologia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

15) Mateus Souza Alvarenga. Formulação lipossomal contendo ftalocianina de gálio para o tratamento de *Candida auris* via terapia fotodinâmica. 2024. Dissertação (Bioquímica e Farmacologia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

16) Thassiane Targino da Silva. Quantificação de corticosterona em penas de *Harpia* como método alternativo para monitoramento do stress. 2024. Dissertação (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

17) Marcos Vinícius Freitas Silva. Mestrado – PPGBA-UFES. Desenvolvimento metodológico da Plastinação de aves para preservação de plumagens de aves neotropicais. 2022 e concluído em 08/10/2024. Co-orientação Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.

18) Renan Pavesi Miranda. Mestrado – POSANATO-USP/SP. Efeitos do Silicone no Processo de Plastinação de Mamíferos: Uma Abordagem para o Aprimoramento Estético da Pelagem. De 08/2023 a 07/2025 – Orientação Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.

ORIENTAÇÃO DE ALUNOS DE DOUTORADO

1) Jordana Zanol. Título do projeto: Efeitos da exposição preconceptiva do tributilestanho e de uma dieta rica em carboidratos refinados na função reprodutiva e metabólica da prole de ratos. Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Federal do Espírito Santo. Início: 2022. Bolsista CAPES. Orientador: Prof. Jones B. Graceli.

2) Edgar Mass. Título do projeto: Efeitos metabólicos e reprodutivos do transplante do tecido adiposo branco contaminado com tributilestanho em ratas. Programa de Pós-Graduação em



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

Ciências Fisiológicas da Universidade Federal do Espírito Santo. Início: 2022. Aluno não bolsista.
Orientador: Prof. Jones B. Graceli.

3) Cidália Fátima Chiule Januário. Título do projeto: Efeitos metabólicos e reprodutivos da contaminação pelo tributilestanho e mercúrio. Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Federal do Espírito Santo. Início: 2021. Bolsista CAPES. Orientador: Prof. Jones B. Graceli.

4) Ester Ribeiro Cunha.: Estresse Pós-Traumático e Metilação do gene NR3C1 nos policiais do Espírito Santo. Início: 2022. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Biotecnologia /Renorbio) - Universidade Federal do Espírito Santo, CAPES/ES. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

5) Amanda Sgrancio Olinda. Associação entre a metilação do gene NR3C1, o estresse e a síndrome metabólica em agentes de segurança pública do Espírito Santo.. Início: 2022. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Biotecnologia /Renorbio) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

6) José Vitelio Ruiz Rivero. Avaliação da saúde cardiovascular e a relação com a metilação dos genes NR3C1 e BDNF. Início: 2022. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

7) Bárbara Risso Quaioto. Análise da relação entre estresse e depressão: metilação do gene NR3C1 e alterações no eixo hipotálamo-pituitária-adrenal. Início: 2021. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Biotecnologia /Renorbio) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

8) Bruna Aparecida Borges Dutra. Relação da exposição ao álcool e tabaco com a metilação do gene NR3C1 em ratos. Início: 2021. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

9) Ivana Alece Arantes Moreno. METILAÇÃO DO GENE DO BDNF E SUA RELAÇÃO COM A COGNIÇÃO. Início: 2020. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.

10) Pierre Augusto Victor da Silva. AVALIAÇÃO DA METILAÇÃO DOS GENES BDNF E NR3C1 NA QUALIDADE DE VIDA MEDIANTE INTERVENÇÃO BASEADA EM MINDFULNESS. Início: 2024. Tese (Doutorado). Universidade Federal do Espírito Santo, bolsista do Carrefour. Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 11)** Lucas Henrique Gonzaga de Oliveira. AVALIAÇÃO DA METILAÇÃO DOS GENES BDNF E NR3C1 E SUA RELAÇÃO COM O TRAUMA NA INFÂNCIA. Início: 2024. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Biotecnologia /Renorbio) - Universidade Federal do Espírito Santo, bolsista da FAPES. Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 12)** Aurelio dos Santos Couto. AVALIAÇÃO DOS NÍVEIS DE METILAÇÃO DOS GENES BDNF E NR3C1 EM RELAÇÃO A DISTÚRBIOS DE SONO E ESTRESSE. Início: 2024. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Biotecnologia /Renorbio) - Universidade Federal do Espírito Santo, bolsista da CAPES. Profa. Adriana Madeira Álvares da Silva.
- 13)** Marcos Alves de Souza Peçanha. ISQUEMIA CEREBRAL E POTENCIAL DE NEUROPROTEÇÃO DO G-CSF RELACIONADO AO EXTRATO DE VIROLA OLEIFERA (SCHOTT) A. C. SMITH (MYRISTICACEAE). INÍCIO: 2019. TESE (DOUTORADO EM RENORBIO - PPGBIOTEC) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 14)** Rodolpho José da Silva Barros. DESENVOLVIMENTO DE BIOMATERIAIS ÓSSEOS DESCELULARIZADOS. Início: 2019. Tese (Doutorado em RENORBIO - PPGBIOTEC) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 15)** Raquel Ahnert Aguiar Evangelista. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE ENDOTELIZAÇÃO DE VÁLVULA AÓRTICA SUÍNA DESCELULARIZADA ENRIQUECIDA COM VEGF. Início: 2021. Tese (Doutorado em RENORBIO - PPGBIOTEC) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 16)** Yuri Favalessa Monteiro. Desenvolvimento de resina epóxi polimerizável e método para aplicação em plastinação de tecidos. Início: 2022. Tese (Doutorado em RENORBIO - PPGBIOTEC) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 17)** Wedson Correa dos Santos. Efeitos da fotobioestimulação na remodelação cardíaca em ratos normotensos e hipertensos infartados. Início: 2023. Tese (Doutorado em RENORBIO - PPGBIOTEC) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 18)** EZIO HENRIQUE DA SILVA GOMES. Sensoriamento óptico do processo de descelularização de corações suínos. Início: 2024. Tese (Doutorado em RENORBIO - PPGBIOTEC) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 19)** Wanderson Keijok. Métodos nanotecnológicos para diagnóstico do SARS-CoV-2 por microfluidica. Programa de pós- graduação RENORBIO. Orientador: Prof. Marco Cesar Cunegundes Guimarães.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 20)** Rafaela Valotto. Desenvolvimento de anticorpos anti-proteínas estruturais dos vírus Zika, Dengue e Chikungunya. Programa de pós-graduação em Biotecnologia. Orientador: Prof. Marco Cesar Cunegundes Guimarães.
- 21)** Tércio Carneiro. Produção de lipases para aplicação em biocombustíveis. Início: 2022. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 22)** Thais de Andrade Silva. Desenvolvimento de nanossensores baseados em anticorpos. Início: 2022. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 23)** Gabrielle Batista Landim Silva. Desenvolvimento de sistemas de detecção baseados na tecnologia vertical flow. Início: 2023. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 24)** Ana Carolina BArizão. Utilização de nanomateriais magnéticos para recuperação de microalgas. Início: 2019. Tese (Doutorado em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Coorientador Jairo Pinto de Oliveira).
- 25)** Luis Alberto Contreras Alvarez. Nanosensores para detecção de Sars-CoV2. Início: 2019. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. (Coorientador Jairo Pinto de Oliveira).
- 26)** Wanderson Juvencio Keijok. Aplicação de nanoparticulas metálicas como biosensores. Início: 2017. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Coorientador Jairo Pinto de Oliveira).
- 27)** Giovanna Pinto Pires. Doutorado em Biotecnologia UFES. Início 2023. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 28)** Letícia Miranda Cesário. Doutorado em Biotecnologia UFES. Início 2023. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 29)** Larissa Lambusaghini Brandão. Doutorado em Biotecnologia UFES. Início 2024. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 30)** Lucas Barreto Correa. Doutorado em Biotecnologia UFES. Início 2024. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

31) Marina Cadete da Penha. Doutorado – EDUCIMAT/IFES -MCV/UFES. O Museu de Ciências da Vida como espaço de formação docente: um olhar sobre o programa permanente de formação continuada de professores. 2021-2024. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.

32) Robison Pimentel Garcia Junior. Doutorado – EDUCIMAT/IFES -MCV/UFES. O museu de ciências da vida na escola: validação de coleção de plastinado para aplicabilidade no ensino de ciências visando a alfabetização científica com enfoque CTS. 2023-2027. Orientador Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.

33) Yuri Favalessa Monteiro. Doutorado – PPG Biotecnologia-UFES. “Desenvolvimento de resina epóxi polimerizável e método para aplicação em plastinação de tecidos, pelo Programa Pós-Graduação em Biotecnologia da UFES), sob orientação de Breno Valentim Nogueira e co-orientação de Prof. Athelson Stefanon Bittencourt. Início 2021 e fim 2025.

SUPERVISÃO DE PÓS-DOUTORADO

1) Gabriel Fernandes Souza dos Santos. Início: 2023. Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Projeto CNPq Inova Grafeno. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

2) Paulo Wagnner Pereira Antunes. Início: 2023. Universidade Federal do Espírito Santo. Projeto Petrobrás Parceria tecnológica. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

3) Larissa Bernardino Moro. Início: 2023. Universidade Federal do Espírito Santo. Projeto Petrobrás Parceria tecnológica. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

4) Ana Luiza Pires Resende. Início: 2022. Universidade Federal do Espírito Santo, SEBRAE. Projeto FAPES PROFIX e Sebrae Catalisa ICT. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.

5) Isabella Oliveira Brito. . 2024. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Prof. Jairo Pinto de Oliveira.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

XII. PARTICIPAÇÃO EM BANCA EXAMINADORA DE CONCURSO PÚBLICO

- 1)** Presidente da Banca Avaliadora - Concurso professor voluntário de Anatomia Humana para o curso de Terapia Ocupacional 2024. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 2)** Participação como membro interno da Banca Examinadora do Concurso Público de Provas de Títulos para provimento de 01 vaga para o cargo de Professor substituto da UFES na área de Morfologia com ênfase em Biologia Celular. Professor Marcos da Silva Pacheco.

XIII. PARTICIPAÇÃO DE BANCAS DE MESTRADO E DOUTORADO

- 1)** Participação como membro da Comissão Examinadora do Exame de Defesa da Dissertação de Mestrado em Ciências Odontológicas - UFES. Título do trabalho: "EPIDERMÓLISE BOLHOSA NO ESPÍRITO SANTO: CARACTERIZAÇÃO SOCIODEMOGRÁFICA E AVALIAÇÃO DE ALTERAÇÕES NA MUCOSA ORAL". Aluna: Ana Carolina Sias Franco Franzosi. Julho/2024. Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 2)** Participação como membro da Comissão Examinadora do Exame de Qualificação Fase 1 Mestrado do Programa Pós Graduação em Clínica Odontológica - UFES. Aluno: a Raphaella Thayná Rodrigues Corrêa. Título do trabalho: "ANÁLISE DA EXPRESSÃO DO KI-67 NA MUCOSA JUGAL DE PACIENTES COM EPIDERMÓLISE BOLHOSA RESIDENTES NO ESPÍRITO SANTO". Agosto/2024. Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 3)** Participação como membro da Comissão Examinadora do Exame de Defesa de Dissertação de Mestrado do Programa Pós Graduação Interdisciplinar em Ciências da Saúde da Universidade Federal de São Paulo, Campus Baixada Santista. Aluna: FERNANDA VIEIRA BOTELHO DELPUPO. Título do trabalho: "Caracterização morfológica da sínfise da mandíbula de fetos humanos". Abril/2024. Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo.
- 4)** Bancas de Mestrado. SILVA, A. R.; BASTOS FILHO, T. F.; PEDROSA, D. F.; **NOGUEIRA, B. V.**. Participação em banca de STEPHANIE OLIVEIRA DE ARAÚJO. EFEITO MODULADOR DA LASERTERAPIA SISTÊMICA NA INFLAMAÇÃO EM MODELO DE ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO VITÓRIA 2024. 2024. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 5)** Bancas de Doutorado. SANTO, C. C. E.; ANDRADE, A. O.; **NOGUEIRA, B. V.**; CALDEIRA, E. M. O.; BASTOS FILHO, T. F.. Participação em banca de Jéssica Paola Souza Lima. EFEITOS DA APLICAÇÃO DE ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA E INTERFACE CÉREBRO-COMPUTADOR NA ATIVIDADE CEREBRAL E FUNÇÃO FÍSICA DE MEMBROS INFERIORES DE PACIENTES PÓS-AVC. 2024. Tese (Doutorado em RENORBIO - PPGBIOTEC) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 6)** Bancas de Doutorado. SANTO, C. C. E.; RODRIGUEZ, D. D.; FERNANDES, A. A. R.; **NOGUEIRA, B. V.**; ANDRADE, A. O.; BASTOS FILHO, T. F.. Participação em banca de SHEIDA MEHRPOUR. EVALUATING THE EFFECT OF THE SIMULTANEOUS CEREBROSPINAL STIMULATION, MOTOR IMAGERY, VIRTUAL REALITY AND PEDALING ON POST-STROKE PATIENTS. 2024. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 7)** Bancas de Doutorado. AIRES, R.; MARANDUBA, C. M. C.; GUIMARAES, M. C. C.; OLIVEIRA, J. P.; **NOGUEIRA, B. V.**. Participação em banca de Rodolpho José da Silva Barros. DESENVOLVIMENTO DE BIOMATERIAL ÓSSEO DESCELULARIZADO ENRIQUECIDO COM HIDROGEL DE OSSO FETAL BOVINO. 2024. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 8)** Bancas de Doutorado. **NOGUEIRA, B. V.**; SILVA, F. S.; PEREIRA, M. M.; PAOLI, F.; AGUIAR, J. A. K.; MARANDUBA, C. M. C.. Participação em banca de LAÍS LOPARDI LEAL. Hidrogel derivado de matriz cartilaginosa: Da descelularização tecidual à fabricação do biomaterial. 2024. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Juiz de Fora.
- 9)** Banca de Qualificação de Doutorado. ALVES, W. A.; MIGUEL, E.C.; **NOGUEIRA, B. V.**; OLIVEIRA, J. P.; GUIMARAES, M. C. C.. Participação em banca de WANDERSON JUVÊNCIO KEIJOK. NANOPARTÍCULAS SUPERPARAMAGNÉTICAS DE ÓXIDO DE FERRO: ESTRATÉGIAS DE SÍNTESE E FUNCIONALIZAÇÃO PARA ADSORÇÃO DE PROTEÍNAS E DETECÇÃO DE ANTICORPOS. 2024. Exame de qualificação (Doutorando em RENORBIO - PPGBIOTEC) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 10)** Participação na banca de Karolini Britto / Defesa de Doutorado / Biotecnologia UFES Renorbio. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 11)** Participação na banca de Luis Alberto Contreras / Defesa de Doutorado / Biotecnologia UFES. Prof. Jairo Pinto de Oliveira
- 12)** Participação na banca de Mariana Vinha / Defesa de Doutorado em Engenharia Ambiental – UFES. Prof. Jairo Pinto de Oliveira. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 13)** Participação na banca de Rodolpho José Barros / Defesa de Doutorado em Biotecnologia UFES. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 14)** Participação na banca de Marcos Peçanha / Defesa de Doutorado em Biotecnologia UFES. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 15)** Participação na banca de Tharcila Mathiasso / Qualificação de mestrado – PPG Química UFES. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 16)** Participação na banca de Jane Schneider de Medeiros / Qualificação de mestrado – PPG Química UFES. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 17)** Defesa de Dissertação de Mestrado de Marcos Vinícius Freitas Silva, intitulada “Perspectiva Estético-Científica: Desenvolvimento de Métodos que Aprimorem o Aspecto Natural das Plumagens de Aves (Classe Aves) Plastinadas”, apresentada virtualmente no dia 08/10/2024 com a banca constituída: Prof. Dr. Aureo Banhos-UFES, Tainá Abreu-UFT, Carlos CA Baptista-UT/Ohio e Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 18)** Defesa de qualificação de Mestrado de Renan Pavesi Miranda, com o projeto “Efeitos do Silicone no Processo de Plastinação de Mamíferos: Uma Abordagem para o Aprimoramento Estético da Pelagem”. Realizado pelo Programa de Pós Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da USP/SP, ocorrida em 12 de julho de 2024, - Orientação Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.
- 19)** Defesa de qualificação de Mestrado de VITOR PIRES PEREIRA, com o projeto intitulada ASPECTOS MORFOLÓGICOS DA VALVA AÓRTICA DE EQUINO, pelo Programa de Pós Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da USP/SP, ocorrida em 10 de setembro de 2024, e com a banca constituída: Rose Eli Grassi Rici (presidente), Athelson Stefanon Bittencourt (titular da casa), Adriana Raquel de Almeida da Anunciação (titular externo), Rodrigo da Silva Nunes Barreto (suplente da casa) e Rosângela Felipe Rodrigues (suplente externo).
- 20)** Defesa de qualificação de doutorado de MIRELLA GUEDES LIMA DE CASTRO, com o projeto intitulado “A Minissérie Vidas às Margens do Rio Doce Capixaba: Potencializando a Educação Ambiental no Ambiente Escolar”, pelo Programa de Pós Graduação em Educação em Ciências e Matemática do IFES-Vila Velha, ocorrida em 03 de Abril 2024 às 10h com a banca: Eduardo Moscon, Manuella Villar Amado e Athelson Stefanon Bittencourt.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

XIV. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DESENVOLVIDAS POR SERVIDORES LOTADOS NO DEPARTAMENTO.

- 1)** Coordenadora da Monitoria da disciplina de Histologia do Curso de Medicina. Período: quintas-feiras das 11-14hs. Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 2)** Chefe do setor de histologia do departamento de morfologia. Carga horária máxima: 05 horas. Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 3)** Coordenadora do laboratório Multusuário de Histotécnicas do departamento de morfologia. Carga horária máxima: 05 horas. Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 4)** Coordenadora da disciplina de Histologia do Curso de Medicina. Carga Horária Máxima: 05 horas. Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 5)** Coordenadora do laboratório de biologia celular do desenvolvimento e tumorigênese do departamento de morfologia. carga horária máxima: 05 horas. Profa. Letícia Nogueira da Gama de Souza.
- 6)** Substituta eventual do chefe de departamento- portaria de pessoal nº 3067, de 4 de setembro de 2024. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 7)** Membro do colegiado de pós graduação em bioquímica- ata 1 RO 2020 pós-graduação em bioquímica 04/2020. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 8)** Coordenação da disciplina de anatomia humana 10476- ata 6ª RO Depto morfologia 2023) 2/05/23 a 01/05/25. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 9)** Coordenação da disciplina de neuroanatomia funcional 06698- ata 6ª RO Depto morfologia 2023) 2/05/23 a 01/05/25. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 10)** Coordenação e orientação de monitoria: Disciplina de Anatomia Aplicada À Medicina II (Mor 14356) para o Curso De Medicina. Prof. Ruy Rocha Gusman.
- 11)** Coordenação e orientação de monitoria: Disciplina de Anatomia Humana (Mor 05823) para o Curso De Ciências Biológicas. Prof. Ruy Rocha Gusman.
- 12)** Representação do Departamento de Morfologia: Representante do Departamento De Morfologia Junto ao NDE (Ata da 3ª RO 2021). Prof. Ruy Rocha Gusman.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 13)** Coordenação de Disciplina: Disciplina de Anatomia Humana (Mor05823) para o Curso De Ciências Biológicas (ata da 3^a RO 2022). Prof. Ruy Rocha Gusman.
- 14)** Coordenação de Disciplina: Na Disciplina de Integração Básico-Clínico I (Mor14347) para o Curso De Medicina (ata da 9^a RO 2019). Prof. Ruy Rocha Gusman.
- 15)** Coordenador de disciplina - MOR 11405 Anatomia Dental. Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 16)** Coordenador de disciplina – MOR 11406 Anatomia Aplicada à Odontologia. Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 17)** Coordenador da monitoria – MOR 11406 Anatomia Aplica à Odontologia. Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 18)** Membro do NDE do curso de Odontologia (Até agosto de 2024). Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 19)** Membro do Departamento de Morfologia no Colegiado de Odontologia. Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 20)** Membro do Departamento de Morfologia no NAD (até abril de 2024). Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 21)** Membro do CARAP. Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 22)** Representante do Departamento de Morfologia junto a Biblioteca do CCS. Prof. Ricardo Eustáquio da Silva.
- 23)** Membro Efetivo Da Comissão de Inquérito Administrativo Disciplinar, instituído pelo Diretor do CCS/UFES através da Portaria Nº 256R de 18 de setembro de 2023. Finalizado no primeiro semestre de 2024. Prof. Joseemberg da Silva Baptista.
- 24)** Pesquisador coordenador do Laboratório de Estudos em Morfologia Aplicada (LEMA), lotado no Setor de Anatomia do Departamento de Morfologia (Ata da 6^º Reunião Ordinária do Departamento de Morfologia 2023). Prof. Joseemberg da Silva Baptista.
- 25)** Coordenador do Laboratório de Investigação Científica, lotado no Setor de Anatomia do Departamento de Morfologia (Ata da 6^º Reunião Ordinária do Departamento de Morfologia 2023). Prof. Joseemberg da Silva Baptista.
- 26)** Membro efetivo do Colegiado do Curso de Nutrição (portaria nº245/2023 do CCS UFES). Prof. Joseemberg da Silva Baptista.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 27)** Coordenador da disciplina de Anatomia Humana do Curso de Nutrição (MOR05823), (Ata da 6º Reunião Ordinária do Departamento de Morfologia 2023). Prof. Joseemberg da Silva Baptista.
- 28)** Coordenador da disciplina de Anatomia Aplicada à Medicina II (MOR14356), (Ata da 6º Reunião Ordinária do Departamento de Morfologia 2023). Prof. Joseemberg da Silva Baptista.
- 29)** Coordenador da monitoria da disciplina de Anatomia Aplicada à Medicina II (MOR14356), (Ata da 6º Reunião Ordinária do Departamento de Morfologia 2023). Prof. Joseemberg da Silva Baptista. Relatório anual de atividades do Departamento de Morfologia referente ao exercício de 2024.
- 30)** Coordenador da Disciplina de Anatomia Topográfica I (MOR 12642) (09/12/2022 a 08/12/2024). Ata da 7ª R.O. 2022. Período: 2024/1 e 2024/2. Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso.
- 31)** Coordenador da Disciplina de Neuroanatomia (MOR 12648) (24/09/2021 a 23/09/2025). Ata da 11ª R.O. 2023. Período: Período: 2024/1 e 2024/2. Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso.
- 32)** Coordenador da Monitoria de Anato. Top. I (MOR 12646 / Fisioterapia) (02/05/2023 a 01/05/2025). Ata da 6ª R.O. 2023. Período: Período: 2024/1 e 2024/2. Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso.
- 33)** Coordenador da Monitoria de Neuroanatomia (MOR 12648 / Fisioterapia) (24/09/2023 a 23/09/2025). Ata da 11ª R.O. 2023. Período: Período: 2024/1 e 2024/2. Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso.
- 34)** Coordenador do Laboratório de Microscopia Quantitativa (02/05/2023 a 01/05/2025). Ata da 6ª R.O. 2023. Período: 2024/1 e 2024/2. Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso.
- 35)** Representante do Departamento de Morfologia no Colegiado do Curso de Fisioterapia (19/07/2023 a 18/07/2025). Portaria 237/2023-CCS. Período: 2024/1 e 2024/2. Prof. Carlos Romualdo Rueff Barroso.
- 36)** Coordenador da Disciplina Biologia Celular e Embriologia Geral (MOR 06682) para o curso de Terapia Ocupacional. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 37)** Coordenador de Monitoria da Biologia Celular e Embriologia Geral (MOR 06682) para o curso de Terapia Ocupacional. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 38)** Representante do departamento no Núcleo de Apoio Docente do Centro de Ciências da Saúde (NAD/CCS). Profa. Mônica Leal Alcure.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 39)** Representante do Departamento no Núcleo Docente Estruturante da Fisioterapia. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 40)** Representante do Departamento no Núcleo Docente Estruturante da Odontologia. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 41)** Representante do Colegiado de Terapia Ocupacional. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 42)** Representante do Colegiado de Odontologia. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 43)** Representante do Departamento na Comissão Interna de Biossegurança do IOUFES. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 44)** Membro de Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa e Extensão do Departamento de Patologia. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 45)** Representante suplente na Biblioteca Setorial do CCS. Profa. Mônica Leal Alcure.
- 46)** Representante do Departamento de Morfologia junto ao Colegiado do curso de Fisioterapia. Port.237/2023- CCS. Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo.
- 47)** Representante do Departamento de Morfologia no Colegiado do curso de Medicina. Ata da 11ª R.O. 2022. Carga horária semanal: 3h. Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo.
- 48)** Coordenação da monitoria da disciplina Anatomia Topográfica II. Ata da 6a R.O. 2023. Carga horária semanal: 5h. Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo.
- 49)** Coordenação disciplina Anatomia Topográfica II. Ata da 6a R.O. 2023. Carga horária semanal: 5h. Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo.
- 50)** Função: Membro da Comissão permanente de afastamento docente do departamento de morfologia. Prof. Willian Grassi Bautz.
- 51)** Função: Chefe do departamento de morfologia. Carga Horária Máxima: 20 HORAS. Prof. Willian Grassi Bautz.
- 52)** Função: Coordenador da disciplina de neuroanatomia funcional do curso de medicina. Carga horária máxima: 05 horas. Prof. Willian Grassi Bautz.
- 53)** FUNÇÃO: Membro da Comissão de avaliação de projetos de pesquisa e extensão. Prof. Willian Grassi Bautz.
- 54)** Membro do colegiado de Medicina. Prof. Willian Grassi Bautz.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 55)** Coordenador da disciplina de Histologia para Nutrição. Carga horária máxima: 03 horas. Prof. Marcos da Silva Pacheco.
- 56)** Coordenador de monitoria voluntária para o curso de Nutrição (Bárbara Oliveira Souza). Prof. Marcos da Silva Pacheco.
- 57)** Coordenador do Setor de Anatomia. Prof. Eduardo Henrique Beber.
- 58)** Coordenador da disciplina: Anatomia Aplicada a Medicina I. Prof. Eduardo Henrique Beber.
- 59)** Coordenador de monitoria: Anatomia Aplicada a Medicina I. Prof. Eduardo Henrique Beber.
- 60)** Representante do Departamento de Morfologia junto ao Colegiado de Farmácia (Port.168/2023-CCS). Profa. Gisele Miyamura Martins Beber.
- 61)** Representante do Departamento de Morfologia junto ao Núcleo Docente Estruturante do curso de Farmácia (Port. 209/2023). Profa. Gisele Miyamura Martins Beber.
- 62)** Coordenador de Disciplina (Anatomia) no curso de Farmácia (ATA2^areunião/2023). Profa. Gisele Miyamura Martins Beber.
- 63)** Coordenador de Monitoria no curso de Fármacia (ATA2^areunião/2023). Profa. Gisele Miyamura Martins Beber.
- 64)** Coordenadora de Monitoria de Anatomia funcional em Fonoaudiologia MOR 07260 semestre: 2024.2. Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 65)** Membro da Comissão Organizadora da Mostra de Profissões Ufes – 2024, por meio da PORTARIA DE PESSOAL Nº 055, DE 2 DE OUTUBRO DE 2024. Profa. Polyana Lima Meireles Dalpiaz.
- 66)** Membro do Colegiado de Curso de Graduação (Anatomia Aplicada à Enfermagem. Portaria: 238 - 19/07/2023 a 18/07/2025. Profa. Andréa Vasconcellos Batista da Silva.
- 67)** Coordenador de disciplina (Anatomia Aplicada à Enfermagem). Portaria: Ata da 1^a R.O. 2024 – 24/04/2024 a 23/04/2026. Profa. Andréa Vasconcellos Batista da Silva.
- 68)** Membro da Comissão de Avaliação de carga horária de projetos de pesquisa e extensão/departamento. Ata 5^a R.O. 2024 17/04/2024 a 16/04/2026. Profa. Andréa Vasconcellos Batista da Silva.
- 69)** Coordenação do Laboratório de Ultraestrutura Celular Carlos Alberto Redins (LUCCAR) – portaria 109/2020-CCS. Prof. Breno Valentim Nogueira.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 70)** Coordenador da Nucleadora do RENORBIO/ES/UFES. Ata do Colegiado do dia 04 de outubro de 2021, até março de 2024. Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 71)** Prof. Breno Valentim Nogueira. Coordenador do Laboratório De Bioengenharia Tecidual. Ata da 6ª R.O. 2023.
- 72)** Coordenador da disciplina de HISTOLOGIA – MOR11779 (FISIOTERAPIA). Ata da 6ª R.O. 2023. Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 73)** Coordenador da disciplina de HISTOLOGIA - MOR09943 (FONOAUDIOLOGIA). Ata da 6ª R.O. 2023. Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 74)** Coordenador de Inovação no Centro de Ciências da Saúde – Campus Maruípe. OFÍCIO Nº. 890/2024/GR/UFES - Processo Digital: 23068.058686/2024-24. Prof. Breno Valentim Nogueira.
- 75)** Membro da Comissão de Análise e Adequação ao Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen) da UFES. Portaria: DGP/UFES 1266/2018 (Agosto 2018 – atual). Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 76)** Representante Departamental junto ao Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Farmácia- Departamento de Morfologia - CCS/UFES. Portaria: PORTARIA N° 121/2019. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 77)** Pesquisador do Centro de Pesquisa Inovação e Desenvolvimento – CPI ES. Portaria: Portaria UFES 263 de 25 de Abril de 2023. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 78)** Coordenador do LACAR do Centro de Pesquisa Inovação e Desenvolvimento – CPID ES. Portaria: Portaria UFES 1364 de 08 de Dezembro de 2023. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 79)** Diretor Laboratório de Ultraestrutura Celular Carlos Alberto Redins (LUCCAR). Portaria: Resolução 522/2023 CCS UFES. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 80)** Presidente da Comissão de Inquérito Administrativo Disciplinar. Portaria 257R /2023 CCS UFES. Prof. Jairo Pinto de Oliveira.
- 81)** Coordenação da Disciplina de Anatomia Humana. Ata da 7a RO 2023 DM. 3h semanais. Prof. Bruno Machado de Carvalho.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- 82)** Coordenação da monitoria de Anatomia Humana. Ata da 7a RO 2023 DM. 3h semanais. Prof. Bruno Machado de Carvalho.
- 83)** Coordenação da monitoria de Anatomia Aplicada à Odontologia. Ata da 7a RO 2023 DM. 1h semanal. Prof. Bruno Machado de Carvalho.
- 84)** Núcleo de Apoio à Docência. portaria 331/2024. 3h semanais. Prof. Bruno Machado de Carvalho.
- 85)** Coordenador do Laboratório de Ciências Morfológicas. Prof. Nyam Florencio da Silva.
- 86)** Membro Externo da Comissão de Ética no Uso de Animais da EMESCAM. Prof. Nyam Florencio da Silva.
- 87)** Membro de Comissão Permanente de Avaliação Docente. Prof. Nyam Florencio da Silva.
- 88)** Representante do Departamento junto a Núcleo de Extensão do Centro de Ciências da Saúde. Prof. Nyam Florencio da Silva.
- 89)** Representante do CCS na Pró-Reitoria de Extensão. Prof. Nyam Florencio da Silva.

XV. PRÊMIOS RECEBIDOS

- 1) Menção honrosa em congresso nacional:** Santos FCF, **Graceli, JB.** Efeitos da mistura causados pela exposição a mistura de contaminantes tributilestanho, mercurio e cádmio no eixo reprodutivo de ratas Wistar, Reunião Anual da SBFis, de 14 a 17 de setembro de 2024 no Hotel Glória Resort & Convention, em Caxambu-MG.
- 2) Premiação categoria tema livre convencional- Menção Honrosa:** Lais Oliveira Traichel. Ação do tratamento a curto prazo com antioxidante mitocondrial, mitoquinona, no desempenho cardíaco após o infarto do miocárdio. XXXVI CONGRESSO SBC ES, SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. Professora Aurélia Araújo Fernandes.
- 3) Premiação categoria apresentação oral:** Anna Karolina Nascimento Costa. Long term androgen deprivation modulates vascular reactivity dependent on endothelial co-regulation of



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

aldosterone and angiotensin. International Congress of Cardiovascular Sciences. 30th Scientific Forum Prof Dr. Otoni Moreira Gomes17 a 18 de outubro de 2024. Professora Aurélia Araújo Fernandes.

4) Premiação categoria apresentação oral: Georgia Azevedo Oliveira Traichel. Mitochondrial antioxidant action of mitoquinone on cardiac mitochondrial metabolism after acute myocardial infarction. International Congress of Cardiovascular Sciences. 30th Scientific Forum Prof Dr. Otoni Moreira Gomes17 a 18 de outubro de 2024. Professora Aurélia Araújo Fernandes.

5) Prêmio Hercílio Pedro da Luz. Melhor Trabalho na Categoria Pôster - Anatomia Humana. DELPUPO FVB; LIZARDO JHF; BAPTISTA JS. O LIGAMENTO ANTEROLATERAL DO JOELHO NÃO É UMA ESTRUTURA INDIVIDUALIZADA: CARACTERIZAÇÃO POR MICROSCOPIA ÓPTICA E ELETRÔNICA DE VARREDURA. XXX Congresso Brasileiro de Anatomia. Guarulhos/SP, Novembro 2024. Profa. Juliana Hott de Fúcio Lizardo.

6) 1º Lugar 2º Lugar na classificação no Programa Institucional de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) 2024, UFES. Prof. Breno Valentim Nogueira.

XV. OUTRAS INFORMAÇÕES DOS DEPARTAMENTOS

1) Membro Permanente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas. **Graceli, JB.**

2) Projeto de ensino para submeter no EDITAL Nº 45/2024 PROGRAD/UFES. Contudo, o referido edital foi aberto recentemente e, por isso, o projeto ainda não foi oficialmente submetido. **Prof. Eduardo Henrique Beber.**

3) Participação como membro da banca de avaliação de trabalho de conclusão de curso da estudante Milena Fernandes Gomes. “A ação do Acetil Hexapeptídeo-3 e da toxina botulínica tipo A no rejuvenescimento facial: Uma revisão”. Junho 2024. Orientador: Profa. Mariana Santos Pinheiro. **Profa. Gisele Miyamura Martins Beber.**

4) Participação como membro da banca de avaliação de trabalho de conclusão de curso da estudante Mariana Franco Soares. “O efeito da atividade cicatrizante in vitro do liofilizado de *Aloe vera Barbadensis*”. Junho 2024. Orientador: Profa. Mariana Santos Pinheiro. **Profa. Gisele Miyamura Martins Beber.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

5) TREVIZANI, M.; LEAL, L. L.; COSTA, F. F.; **NOGUEIRA, B. V.**; SOARES, E. J.; AGUIAR, J. A. K.; MARANDUBA, C. M. C.. HIDROGEL BIOCOPÓSITO DE MATRIZ EXTRACELULAR ÓSSEA TRABECULAR DESCELULARIZADA ASSOCIADO COM COLÁGENO DO TIPO I BOVINOS. 2024, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020240225597, título: "HIDROGEL BIOCOPÓSITO DE MATRIZ EXTRACELULAR ÓSSEA TRABECULAR DESCELULARIZADA ASSOCIADO COM COLÁGENO DO TIPO I BOVINOS", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 29/10/2024.

6) Atuação no cargo de Direção de Gestão da Extensão (CD4) da PROEX de 01 de Janeiro a 14 de abril de 2024. **Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.**

7) Atuação no cargo de Direção de Interlocução Com a Sociedade (CD4) da PROEX de 15/04/2024 a 28/06/2024 (PORTARIA DE PESSOAL Nº 524, DE 12 DE ABRIL DE 2024). **Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.**

8) Atuação no cargo de Chefe do Departamento de Morfologia da UFES – FG1, a partir de 09/09/2024. **Prof. Athelson Stefanon Bittencourt.**

XVI. REALIZAÇÕES DE EXPOSIÇÕES ITINERANTES E FIXA

1) Prof. Athelson Stefanon Bittencourt:

- EXPOSIÇÃO MORADORES DA FLORESTA- BIOPARQUE VALE AMAZÔNIA - CARAJAS/PA.** Principal objetivo específico ao qual esta atividade está vinculada: Pesquisa sobre as percepções dos visitantes quanto aos espécimes plastinados pintados. A pesquisa está vinculada ao doutorado da professora Dr. Fabíola Menezes. Início efetivo: 29/09/2024. Conclusão efetiva: 04/10/2024. Resultados: Participação do Museu de Ciências da Vida na Inauguração do Espaço Harpia no Bioparque Vale Amazônia com a Exposição Moradores da Floresta, com cerca de 500 visitantes. https://www.instagram.com/p/DAed3qjvKdc/?img_index=1

- EXPOSIÇÃO MORADORES DA FLORESTA- IFES Montanha/ES.** Principal objetivo específico ao qual esta atividade está vinculada: execução do Projeto Moradores da Floresta aprovado pela chamada CNPq/MCTI Nº 08/2024. Início efetivo: 10/10/2024. Conclusão efetiva: 19/10/2024. Resultados: A exposição foi organizada pela equipe do Museu de Ciências da Vida/Laboratório de Plastinação onde a exposição contou com um total de 2.428 visitantes, sendo 905 público



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

espontâneo e 1523 público escolar com agendamento. Além disso, contou com uma equipe de 20 mediadores de diferentes áreas de atuação. Curso de Formação de professores: Foi desenvolvido o curso básico de formação continuada de professores intitulado “Potencialidades Educativas da Exposição Moradores da Floresta”. O curso teve como objetivo dialogar sobre a instituição museu, a sua função educacional, a relação museu-escola e as potencialidades educativas da Exposição Moradores da Floresta, o curso possui uma CH de 6h e contou com a participação de 10 professores na formação presencial realizada no dia 9 de outubro de 13h às 17h no Instituto Federal de Educação-Campus Montanha. Reportagens na mídia espontânea:

- <https://rededenoticias.net.br/noticia/2531/moradores-da-floresta-exposicao-traz-100-especimes-plastinados-de-animal-silvestres-e-anatomia-humana>
- <https://conexaosafra.com/geral/exposicao-moradores-da-floresta-traz-ao-es-mais-de-100-especimes/>
- <https://umsocial.com.br/destaque/formacao-professores-exposicao/>
- <https://donoleari.com.br/moradores-da-floresta/>
- <https://aquinoticias.com/2024/10/exposicao-moradores-da-floresta-traz-ao-es-mais-de-100-especimes/>
- <https://tconline.com.br/montanha-recebe-exposicao-moradores-da-floresta-amanha/>
- <https://www.facebook.com/tvtresfronteiras/videos/o-ifes-de-montanha-no-esp%C3%ADrito-santo-recebeu-a-exposi%C3%A7%C3%A3o-moradores-da-florestaif/1291350162227545/>
- <https://esbrasil.com.br/moradores-da-floresta-mostra-especimes-plastinadas/>

• **EXPOSIÇÃO MORADORES DA FLORESTA- IFES Vila Velha/ ES.** Principal objetivo específico ao qual esta atividade está vinculada: execução do Projeto Moradores da Floresta aprovado pela chamada CNPq/MCTI Nº 08/2024. Início efetivo: 23/10/2024. Conclusão efetiva: 25/10/2024. Resultados: A exposição foi organizada pela equipe do Museu de Ciências da Vida/Laboratório de Plastinação onde o evento contou com um total de 1660 visitantes, sendo 526 público espontâneo e 1134 público escolar com agendamento. Além disso, contou com uma equipe de 17 mediadores de diferentes áreas de atuação. Reportagens na mídia espontânea:

- <https://conexaosafra.com/geral/moradores-da-floresta-chega-a-vila-velha-com-fauna-da-mata-atlantica/>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- <https://aquinoticias.com/2024/10/moradores-da-floresta-chega-a-vila-velha-com-fauna-da-mata-atlantica/>
- <https://umsocial.com.br/destaque/exposicao-fauna-plastinacao/>
- <https://donoleari.com.br/moradores-da-floresta-ii/>
- <https://globoplay.globo.com/v/13037824/>
- <https://eshoje.com.br/entretenimento/2024/10/moradores-da-floresta-chega-a-vila-velha-com-corpo-humano-fatiado-e-fauna-da-mata-atlantica/>

• **EXPOSIÇÃO MORADORES DA FLORESTA- XXX Congresso Brasileiro de Anatomia, Guarulhos - São Paulo.** Principal objetivo específico ao qual esta atividade está vinculada: execução do Projeto Moradores da Floresta aprovado pela chamada CNPq/MCTI Nº 08/2024. Início efetivo: 14/11/2024. Conclusão efetiva: 17/11/2024. Resultados: A exposição foi organizada pela equipe do Museu de Ciências da Vida/Laboratório de Plastinação onde o evento contou com um total de totalizando 988 visitantes. Além do estado de São Paulo com 4000 visitantes, a exposição recebeu 446 visitantes de outros 19 estados brasileiros, como também 50 visitantes de outros países. Cabe destacar que não foi possível determinar a localidade de 22 visitantes. Além disso, contou com uma equipe de 11 mediadores de diferentes áreas de atuação. Reportagens na mídia espontânea:

- <https://drive.google.com/file/d/1EQaNzk3heEbTJy0vX74rxt-p3GKz2x6q/view>
- <https://apmquarulhos.org.br/quarulhos-sedia-evento-internacional-de-anatomia/>

• **EXPOSIÇÃO A MÉTRICA DO CORPO HUMANO.** Realizada no Museu de ciências da Vida da UFES desde 09/03/2028

• **EXPOSIÇÃO MORADORES DA FLORESTA- Colatina/ES.** Principal objetivo específico ao qual esta atividade está vinculada: execução do Projeto Moradores da Floresta aprovado pela chamada CNPq/MCTI Nº 08/2024. Início efetivo: 11/12/2024. Conclusão efetiva: 20/12/2024. Resultados: A exposição foi organizada pela equipe do Museu de Ciências da Vida/Laboratório de Plastinação onde o evento contou com um total de totalizando 988 visitantes.

- V Recor: <https://www.youtube.com/watch?v=T1vikV9F3Ro>
- TVSIM: <https://www.youtube.com/watch?v=cjkD1e5cVSM>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- <https://www.esfala.com.br/2024/12/06/exposicao-moradores-da-floresta-chega-a-colatina-com-experiencia-educativa-inedita-e-gratuita/>

XVII. DIFICULDADES ENCONTRADAS NO PERÍODO

1) Prof. Jones Bernardes Graceli:

- Falta de fornecimento de chaves ou licenças para uso de programas básicos, como Microsoft office. O docente precisa realizar o pagamento próprio para poder desenvolver suas atividades de trabalho.
- Falta de telefones e ramais para laboratórios do Departamento.
- Falta de segurança básica para permanência e ou movimentação para os alunos e professores dentro do Campus.
- Falta de iluminação adequada no Campus.
- Falta de organização para controle do estacionamento de veículos de alunos e professores. Muitas pessoas de fora do Campus usam o estacionamento.

2) Profa. Aurélia Araújo Fernandes:

- Muitos dos equipamentos para realização dos projetos de pesquisa estavam quebrados e aguardando manutenção. Algumas das manutenções ainda não foram realizadas até o presente.
- Houve infestação de pestes como baratas e pulgas em nossos edifícios, onde realizamos a pesquisa e desenvolvemos as atividades de ensino.
- Alguns ares-condicionados dos laboratórios de aulas práticas em anatomia não estão funcionando.
- Falta manutenção em nossos computadores e até mesmo pacotes de Microsoft para podermos realizar nossas atividades.
- Falta segurança em nossos prédios. Há um sentimento de vulnerabilidade quando saímos após as 19:00 do campi.

3) Prof. Joseemberg da Silva Baptista:

- A maior parte das dificuldades aqui listadas estão sendo repetidas, ao menos, pelos últimos 5 anos:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- Grave carência de serviços de limpeza, instalação e manutenção de estrutura predial e de entornos;
- Carência energética para utilização de ar-condicionados;
- Problema de espaço físico para o ambiente acadêmico: nossos alunos seguem sem um ambiente acolhedor, confortável e seguro para se manterem no campus de Maruípe e obterem o convívio acadêmico multiprofissional indispensável para o bom desenvolvimento profissional interdisciplinar;
- Constância de problemas nos sistemas UFES de dados eletrônicos e internet;
- Falta orientação de vagas de estacionamento: atualmente, carros estão ficando presos em virtude da ocupação desorientada de vagas para estacionamento no campus;
- Problemas com limpeza: há necessidade de aumento do fluxo de limpeza em salas de aulas, escritórios e laboratórios e banheiros da universidade. No momento, o baixo fluxo tem levado a deterioração de vários ambientes da universidade levando a precarização desses espaços. Há urgências na melhora do fluxo de limpeza para restauração dos ambientes acadêmicos. As piores situações estão nos banheiros.
- Grave problema de energia e de ar-condicionado: 2024 foi marcado por constantes quedas de energia, acometendo equipamentos, os trabalhos nos laboratórios, nas salas de aulas, além do comprometimento na climatização dessas para o bem-estar e aproveitamento dos trabalhos em execução. Não houve ampliação energética, e nem, relativa a climatização, para suportar o constante aumento da temperatura nos ambientes acadêmicos. Tal situação tem diminuído a permanência nos setores e atrapalhado o bom desempenho de profissionais e alunos.
- Necessidade de ampliação do acolhimento psicossocial discente, em virtude da crescente demanda de alunos em situações psiquiátricas, psicológicas e ou sociais.
- Reunião pedagógica docente maçante
- Necessidades de retrabalho constante por mudanças nas resoluções e demais documentos emitidos pelas instâncias;
- Solicitações documentais excessivas, como cobranças mensais de frequências de alunos bolsistas e, especialmente, há necessidade de 2 vezes ao ano emitir PAAD, analisar, relatar, corrigir, e encaminhar ao CCS. A emissão de documentos de forma excessiva toma longo tempo do docente e servidores, diminuindo o seu foco nas demais funções acadêmicas;
- Insegurança no ambiente profissional: os alunos têm sido constantemente furtados no campus de Maruípe; há um fluxo grande de pessoas externas no campus que ocupam espaços acadêmicos, mas não compõem o corpo acadêmico. Unido ao baixo fluxo de manutenção, limpeza, climatização e ambiente social para o público acadêmico, há um grande conflito de espaços e insegurança para ocupá-los de forma a estimular a permanência, o estudo em grupo, a convivência acadêmica com segurança. Além disso, durante 2023 houveram situações policiais em torno do campus que urgia



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

comunicação rápidas de instâncias superiores a qual não se obteve, o que gerou confusão nas atividades acadêmicas presenciais;

- Morosidade institucional para tomada de decisões, como por exemplo, documentais gerais, relativas ao calendário acadêmicos e comissões.
- Imprecisão dos documentos: muitos detalhes da graduação e da resolução novíssima de concursos públicos foram inespecíficos ou pouco debatidos para atender as diversas área da nossa universidade, levando a muito conflito entre os profissionais.

4) Prof. Breno Valentim Nogueira:

- Venho elogiar e agradecer todo trabalho realizado pela gestão conjunta do Diretor do CCS, Prof. Dr. Helder Mauad e pelo Sr. Guilherme, Diretor de Infraestrutura de Maruípe, não somente com relação ao Departamento de Morfologia, mas também a pavimentação do CCS e outras obras realizadas.

5) Prof. Athelson Stefanon Bittencourt:

- Burocracia para execução de recursos financeiros.

Athelson Stefanon Bittencourt

Chefe do Departamento de Morfologia/CCS/UFES



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
ATHELSON STEFANON BITTENCOURT - SIAPE 2432343
Chefe do Departamento de Morfologia
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 12/02/2025 às 10:25

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1076275?tipoArquivo=O>