



Universidade Federal Fluminense
Instituto Biomédico
Departamento de Fisiologia e Farmacologia

PROGEM – Programa de Gerenciamento de Equipamentos Multiusuários

Relatório do Laboratório Multiusuário de Fisiologia e Farmacologia/2022

Coordenadora: Prof^a Natália Galito Rocha Ayres

**Niterói/RJ
2023**

1. Nome do laboratório multiusuário:

Laboratório Multiusuário de Fisiologia e Farmacologia (LAMFFA)

2. Coordenadora:

Natália Galito Rocha Ayres

Vice Coordenadora:

Karen de Jesus Oliveira

3. Lotação:

Instituto Biomédico — UFF

4. Site do laboratório

(Atualizado em 07/02/2023): <https://lamffa.uff.br/>

5. Telefone:

(21) 2629-2560

6. E-mail:

lamffauff@gmail.com

7. Comitê gestor:

Natália Galito Rocha Ayres (professora adjunta do Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Instituto Biomédico, UFF);

Karen de Jesus Oliveira (professora associada do Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Instituto Biomédico, UFF);

Elisabeth Maróstica (professora associada de Farmacologia do Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Instituto Biomédico, UFF);

Regina Célia Cussa Kubrusly (professora titular, Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Instituto Biomédico, UFF).

Dangelo Carlo Magliano (professor titular, Departamento de Morfologia, Instituto Biomédico, UFF).

Responsável Técnico: Gustavo Mataruna da Silva

8. Datas das reuniões do comitê gestor no período:

22/06/2022 e 30/11/2022

9. Equipamentos cadastrados no PROGEM:

Equipamento	Marca	Modelo	Nº de série
Analisador de Óxido Nítrico	GE	Sievers 280i	12100457
Banho de Órgãos Isolado 4 canais	Insight Equipamentos	EFF 321C	-
Centrífuga	Eppendorf	5430R	5428ZN009318
ChemiDoc	Bio-Rad	ChemiDoc MP	731BR01243
Coagulômetro	In Vitro Diagnóstica	HumaClot Junior	HC-6341
Contador de partículas	Beckman Coulter	Z2	AU35463
Leitora de microplacas	Biotek	Synergy H1 Hybrid Reader	270310
Microscópio óptico de fluorescência	Carl Zeiss	Axio Observer A1	3832001503
Sistema para produção de água ultra pura	Merck Millipore	Milli-Q Reference	F0MA74394B
Rack Isolador	Vecoflow	Positivo	-
Ultra Freezer	ColdLab	CL374-80V	1060310
Ultra Freezer	Thermo	8921	834751-142
Agregômetro	Chrono-log	560 CA	2090018
Fonte de Eletroforese	BIO-RAD	Power PAC HC	043BR52225
2 Fontes de Eletroforese	Kasvi	300V Bivolt	171128036
			180110005

10. Valor solicitado ao PROGEM no período:

Não houve valor solicitado nem verba disponibilizada no ano de 2022.

11. Descrição dos serviços executados:

- **Analisador de Óxido Nítrico**
 - Troca do kit de reparos da bomba de vácuo
 - Troca do óleo
 - Limpeza da câmara de amostragem
 - Revisão do cooler de congelamento
 - Limpeza do filtro vermelho
 - Realização de testes de desempenho

- **Contador de partículas Z2**
 - Troca da bomba de medição
 - Troca da placa de controle de válvulas

- **Chemidoc MP**
 - Troca do Transiluminador UV
 - Manutenção

12. Outras fontes de recurso do laboratório - listar órgão(s) financiador(es), número de processo e montante:

Edital: E_30/2021 Apoio à Manutenção de Equipamentos Multiusuários – 2021

Outorgado: Antonio Claudio Lucas da Nóbrega

Órgão financiador: FAPERJ

Número de processo: E-26/210.725/2021

Montante: 202.837,10

Edital: 14/2019_ Apoio a Grupos Emergentes de Pesquisa do estado do Rio de Janeiro;

Outorgado: Natália Galito Rocha Ayres

Órgão financiador: FAPERJ

Número de processo: E-26/010.002170/2019

Montante: 389.870,47

Temáticos - Programa e Apoio a Projetos Temáticos no Estado do RJ 2019;

Outorgado: Antonio Claudio Lucas da Nóbrega

Órgão financiador: FAPERJ

Número de processo: E-26/210.014/2020

Montante: 450.000,00

Edital: E31/2021_ Apoio a Projetos Científicos e Tec. para Vacinas e terapias contra a COVID-19 – 2021

Outorgado: Antonio Claudio Lucas da Nóbrega
Órgão financiador: FAPERJ
Número de processo: E-26/210.782/2021
Montante: 961.450,19

Chamada CNPq/MCTI/FNDCT N° 18/2021

Outorgado: Antonio Claudio Lucas da Nóbrega
Órgão financiador: CNPq
Número de processo: 406249/2021-0
Montante: 174.965,15

13. Estimativa de despesa anual do laboratório (detalhar manutenção de equipamentos ou consumo):

Despesa	Descrição	Custo	
Manutenção Analisador de Óxido Nítrico	Manutenção corretiva	R\$ 18.500,00	
	Troca do kit de reparos da bomba de vácuo		
	Troca do óleo		
		Realização de testes de desempenho	R\$13.870,00
	Manutenção preventiva		
	Limpeza da câmara de amostragem		
	Revisão do cooler de congelamento		
	Limpeza do filtro vermelho		
	Realização de testes de desempenho		
Manutenção Chemidoc MP	Manutenção do equipamento	R\$ 2.100,00	
Consumo Chemidoc MP	Transiluminador UV	R\$ 7.886,52	
Consumo Contador de partículas	Bomba de medição Z series	R\$ 49.500,00	
	Placa de controle de válvulas FRU		
Consumo	Bateria notebook compatível 4C 32Wh 2200mAh 14.8V – para o notebook da leitora de microplacas	R\$ 479,00	
Consumo	Luva látex com pó P	R\$ 510,00	
	Luva látex com pó M		
Consumo	Ponteira sem filtro 5-200uL Gilson amarela KASVI	R\$ 336,00	
Consumo	PVDF Transfer membrane	R\$ 5.056,50	
Consumo	Estante 50 furos para tubos tipo Falcon de 15mL e 50 mL	R\$ 657,00	
Consumo	Tubo para centrifugação tipo Falcon 15mL estéril DNase/RNase free pct com 50un	R\$ 1.738,50	
	Tubo para centrifugação 50mL fundo cônico tipo Falcon DNase/RNase free 25un/pct		
Consumo	Placas pequenas para Mini Protean 3	R\$ 697,00	
Consumo	Pente Mod.Mini Protean, 15 poços, 1.0mm		
	Total	R\$ 101.330,52	

14. Equipamentos com demanda de manutenção corretiva no período (com recursos do PROGEM ou de outra natureza):

Nome do Equipamento	Número de série
Analisador de Óxido Nítrico Sievers 280i – GE	12100457
Chemidoc MP – Bio-Rad	731BR01243
Contador de partículas Z2 – Beckman Coulter	AU35463

15. Número de análises realizadas no período de 2021

(X) por equipamento () por processo/sistema

Nome do Equipamento	Nº de utilizações
Analisador de Óxido Nítrico Sievers 280i – Ge	4
Banho de Órgãos Isolado	35
Centrífuga 5430R – Eppendorf	93
ChemiDoc MP- Bio-Rad	279
Contador de partículas Z2 – Beckman Coulter	0
Coagulômetro HumaClot Junior	14
Leitora de microplacas Synergy H1 Hybrid Reader – Biotek	64
Microscópio Axio Observer A1 - Carl Zeiss	19
Milli-Q Reference - MERCK MILLIPORE	48
Rack Isolador Positivo	Não se aplica
Ultra Freezer CL374-80V – ColdLab	Com defeito
Agregômetro, Chrono-log	59
Fontes de Eletroforese, BIO-RAD	74
Fonte de Eletroforese, Kasvi-1	29
Fonte de Eletroforese, Kasvi-2	11
Ultra Freezer Thermo	197

16. Lista de usuários atendidos no período:

(X) por equipamento () por processo/sistema

ANALISADOR DE ÓXIDO NÍTRICO, SIEVERS 280I

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Cristiane Matsuura	-	Docente	UERJ		
Gustavo Mataruna	-	Responsável Técnico	UFF		
Natália Galito Rocha Ayres	Amanda Sampaio Storch	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	O papel da via de sinalização do Óxido Nítrico/GMPc sobre as respostas hemostáticas e vasculares ao estresse mental na Hipertensão Arterial Resistente

BANHO DE ÓRGÃOS ISOLADO

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Nadia Alice Vieira da Motta	Pós-Doutorado	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Avaliação dos efeitos da administração de tributilestanho sobre o sistema cardiovascular de ratos Wistar
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Gabriel Ferreira Lima	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Avaliação dos efeitos da inosina em ratos Wistar alimentados com dieta hipercolesterolêmica

CENTRÍFUGA 5430R – EPPENDORF

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Cristiane Matsuura		Docente	UFF/MFL		
Gustavo Mataruna		Responsável Técnico	UFF		
D'Angelo Carlo Magliano	Amanda Conceição Pimenta Salles	Mestrado em andamento	UFF	Programa de Pós- Graduação em Fisiologia e Farmacologia	Modulação do Sistema renina-angiotensina cardíaco induzida pelo treinamento aeróbio e/ou enalapril e seu impacto no estresse do retículo endoplasmático em animais obesos
Natália Galito Rocha Ayres	Amanda Sampaio Storch	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	O papel da via de sinalização do óxido nítrico/GMPc na resposta vascular ao estresse mental na hipertensão resistente

Eliete Dalla Corte Frantz	Beatriz Alexandre dos Santos	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeito da exposição ao Bisfenol S no remodelamento cardíaco induzido pela obesidade
Renata Frauches Medeiros Coimbra	Bianca Bittencourt Lucchetti	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do treinamento aeróbio sobre a reatividade vascular em ratos Wistar machos e fêmeas adultos sob estresse crônico
Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sobre o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar

Fernanda Carla Ferreira de Brito	Gabriel Ferreira Lima	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Investigação dos efeitos da ativação dos receptores NMDA no desenvolvimento da aterosclerose, empregando o piracetam e a inosina como ferramentas farmacológicas
Eliete Dalla Corte Frantz	Guilherme dos Santos Reis	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos
Natália Galito Rocha Ayres	Juliana Mentzinger Silva	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do estresse crônico pré-natal sobre os marcadores de remodelamento cardíaco na prole de ratas Wistar

Karen de Jesus Oliveira	Juliana Santos Romão	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Regulação do metabolismo energético cardíaco no hipotireoidismo
Natália Galito Rocha Ayres	Luiza Rocha de Lima	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse pré-natal sobre o sistema renina-angiotensina hepático na prole de ratos Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Maria Emanuelle Argentino da Cunha Neves	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do envelhecimento nas respostas endoteliais ao exercício máximo em indivíduos com infecção prévia por Sars-Cov-2
Natália Galito Rocha Ayres	Rebeca Lial Rosado	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O impacto da menopausa sobre a hemostasia
Marcela Cristina de Moraes	Renato Corrêa da Silva Lessa	Doutorado em andamento	UFF/GQO	Programa de Pós-Graduação em Química	Estudo de novos suportes sólidos para imobilização enzimática

<p>Eliete Dalla Corte Frantz D'Angelo Carlo Magliano</p>	<p>Vinicius Sepúlveda Fragoso</p>	<p>Doutorado em andamento</p>	<p>UFRJ</p>	<p>Programa de Pós- Graduação em Medicina (Endocrinologia)</p>	<p>O papel do enalapril e/ou treinamento aeróbico sobre a flexibilidade metabólica cardíaca e hepática de camundongos obesos</p>
<p>Natália Galito Rocha Ayres</p>	<p>Viviane Costa da Silva</p>	<p>Iniciação Científica</p>	<p>UFF</p>	<p>Graduação em Biomedicina</p>	<p>O papel da via de sinalização do óxido nítrico/GMPc sobre as respostas hemostáticas e vasculares ao estresse mental na hipertensão arterial resistente</p>

CHEMIDOC MP - BIORAD

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Aline Araujo dos Santos Rabelo		Docente	UFF/MFL		
Gustavo Mataruna		Responsável Técnico	UFF		
Milena Barcza Stockler Pinto	Agatha Cristie Menezes dos Santos	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Efeitos da suplementação de castanha-do-Brasil no estresse oxidativo e parâmetros cardíacos de ratos nefrectomizados
D'Angelo Carlo Magliano	Amanda Conceição Pimenta Salles	Mestrado em andamento	UFF	Programa de Pós-Graduação em Fisiologia e Farmacologia	Modulação do Sistema renina-angiotensina cardíaco induzida pelo treinamento aeróbio e/ou enalapril e seu impacto no estresse do retículo endoplasmático em animais obesos

Fernanda Carla Ferreira de Brito	Ana Beatriz Araújo Mendes	Doutorado em andamento	UFRJ	Programa de Pós-Graduação em Medicina - Endocrinologia	Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos nos efeitos cardiovasculares associados a exposição crônica ao tributilestano em ratos Wistar
Eliete Dalla Corte Frantz	Ana Beatriz Proença Souza	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos
Eliete Dalla Corte Frantz	Beatriz Alexandre dos Santos	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeito da exposição ao Bisfenol S no remodelamento cardíaco induzido pela obesidade

Elizabeth Giestal de Araujo	Camila Saggiaro de Figueiredo	Doutorado em andamento	UFF/GNE	Programa de Pós-Graduação em Neurociências	Avaliação do efeito imunomodulatório e neuroprotetor da ouabaína em células da retina de ratos: participação da IL-2 e IL-12
Elisabeth Marostica	Clara de Oliveira Guimarães	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Caracterização e função de neurotransmissão colinérgica dos espermatozoides
D'Angelo Carlo Magliano	Emanuelle Barreto dos Reis	Iniciação Científica	UFF/MGB	Biomedicina	Mecanismos moleculares envolvidos na exposição a diferentes doses do Bisfenol S (Bps) Em Órgãos Endócrinos, Cardiometabólicos e reprodutivos de camundongos machos com obesidade induzida por dieta.

Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sob o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Gabriel Ferreira Lima	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Investigação dos efeitos da ativação dos receptores glutamatérgicos/NMDA no desenvolvimento da aterosclerose, empregando o piracetam e a inosina como ferramentas farmacológicas
Eliete Dalla Corte Frantz	Guilherme dos Santos Reis	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos

Renata Frauches Medeiros Coimbra	Juliana Arruda de Souza Monnerat	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do treinamento aeróbico sobre parâmetros vasculares e cardiometabólicos induzidas por estresse gestacional na prole de machos e fêmeas
Natália Galito Rocha Ayres	Juliana Mentzinger Silva	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do estresse crônico pré-natal sobre os marcadores de remodelamento cardíaco na prole de ratas Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Larissa Lírio Velasco	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Biomédicas	Efeitos do estresse crônico variável sobre variáveis oxidativas e inflamatórias de ratas Wistar puérperas

Regina Celia Cissa Kubrusly	Livia Pinto Pinheiro	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Interação entre os sistemas Endocanabinoide e Colinérgico em retina embrionária de aves: modulação do transporte de GABA
Elisabeth Maróstica	Lucilia Silva Gontijo	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Caracterização dos subtipos de receptores muscarínicos no gameta masculino e seu envolvimento funcional com o fator de crescimento epidérmico na atividade espermática de ratos
Natália Galito Rocha Ayres	Luiza Rocha de Lima	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse pré-natal sobre o sistema renina-angiotensina hepático na prole de ratos Wistar

Regina Celia Cissa Kubrusly	Maria Carolina Peixoto Rodrigues	Doutorado em andamento	UFF/GNE	Programa de Pós-Graduação em Neurociências	Efeitos do Consumo Crônico de Cafeína sobre o Sistema Glutamatérgico de Ratos Juvenis
Milena Barcza Stockler-Pinto	Nathalia da Silva Costa	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Efeitos da suplementação de queijo probiótico no estresse oxidativo e parâmetros cardíacos em modelo experimental de doença renal crônica
Regina Celia Cissa Kubrusly	Pâmella de Moura Miranda Gonçalves	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Cafeína modula o sistema GABAérgico no estriado de Ratos Espontaneamente Hipertensos (SHR)

Milena Barcza Stockler-Pinto	Patricia Pereira de Almeida	Doutorado em andamento	UFF	Programa de Pós-Graduação em Patologia	Impacto do consumo de adoçantes artificiais na regulação do apetite, comportamento alimentar, sistema nervoso entérico e microbiota intestinal em modelo experimental de doença renal crônica
Renata Frauches Medeiros Coimbra	Pedro Ribeiro de Souza	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Suplementação de quercetina sobre capacidade aeróbica, reatividade vascular e parâmetros endócrinos, metabólicos e cardiovasculares de ratos Wistar com cardiotoxicidade induzida por doxorubicina
Aline Araujo dos Santos Rabelo	Tayná Fernandes Soares	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Medicina Veterinária	Ativação do receptor alfa 7 na sobrevivência de células ganglionares da retina

Aline Araujo dos Santos Rabelo	Thaylini Querino dos Santos Conceição	Doutorado em andamento	UFF	Pós Graduação em Neurociências	Papel do receptor M5 durante a diferenciação colinérgica da retina
Natália Galito Rocha Ayres	Vinícius Rodrigues Soares	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Icariin como agente protetor contra o insulto induzido por peróxido de hidrogênio em neurônios em cultura da retina
Regina Celia Cissa Kubrusly	Vladimir Pedro Peralva Borges Martins	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Exposição crônica de cafeína durante o desenvolvimento modula o fenótipo dopaminérgico em cultura celular de retina de aves

COAGULÔMETRO

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Natália Galito Rocha Ayres	Amanda Sampaio Storch	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	O papel da via de sinalização do óxido nítrico/GMPc na resposta vascular ao estresse mental na hipertensão resistente
Natália Galito Rocha Ayres	Luiza Rocha de Lima	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse pré-natal sobre o sistema renina-angiotensina hepático na prole de ratos Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Mariana Silva Cytrangulo	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O papel da via de sinalização do óxido nítrico/GMPc sobre as respostas vasculares ao estresse mental na hipertensão resistente
Natália Galito Rocha Ayres	Rebeca Lial Rosado	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O impacto da menopausa sobre a hemostasia

LEITORA DE MICROPLACAS SYNERGY H1 HYBRID READER – BIOTEK

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Aline Araujo dos Santos Rabelo		Docente	UFF/MFL		
Natália Galito Rocha Ayres	Amanda Sampaio Storch	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	O papel da via de sinalização do óxido nítrico/GMPc na resposta vascular ao estresse mental na hipertensão resistente
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Ana Beatriz Araújo Mendes	Doutorado em andamento	UFRJ	Programa de Pós-Graduação em Endocrinologia	Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos nos efeitos cardiovasculares associados à exposição crônica ao tributilestano em ratos Wistar

Eliete Dalla Corte Frantz	Ana Beatriz Proença Souza	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos
Eliete Dalla Corte Frantz	Beatriz Alexandre dos Santos	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeito da exposição ao Bisfenol S no remodelamento cardíaco induzido pela obesidade
André Lopes Fuly	Brenda Bairral Queiroz Ornellas	Doutorado em andamento	UFF/GCM	Programa de Pós-graduação em Ciência e Biotecnologia	Uso de moléculas obtidas por síntese orgânica como antiveneno das serpentes Bothrops jararacussu, B. jararaca e B. neuwiedi
André Lopes Fuly	Camila de Castro Pinheiro	Doutorado em andamento	UFF/ GCM	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Potencial antiveneno de moléculas naturais na neutralização de atividades tóxico-farmacológicas causadas por veneno de serpentes

Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sobre o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Gabriel Ferreira Lima	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Investigação dos efeitos da ativação dos receptores NMDA no desenvolvimento da aterosclerose, empregando o piracetam e a inosina como ferramentas farmacológicas
Elisabeth Marostica	Grazielle de Assis Rosa	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Caracterização e função de neurotransmissão colinérgica dos espermatozoides
Renata Frauches Medeiros Coimbra	Juliana Arruda de Souza Monnerat	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do treinamento aeróbico sobre parâmetros vasculares e cardiometabólicos induzidas por estresse gestacional na prole de machos e fêmeas

Natália Galito Rocha Ayres	Juliana Mentzinger Silva	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do estresse crônico pré-natal sobre os marcadores de remodelamento cardíaco na prole de ratas Wistar
Karen de Jesus Oliveira	Juliana Santos Romão	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Regulação do metabolismo energético cardíaco no hipotireoidismo
Elisabeth Maróstica	Lucilia Silva Gontijo	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Caracterização dos subtipos de receptores muscarínicos no gameta masculino e seu envolvimento funcional com o fator de crescimento epidérmico na atividade espermática de ratos
André Lopes Fuly	Luiz Carlos Simas Pereira Junior	Pós Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeito de Moléculas Naturais Contra Ações Tóxico-Farmacológicas de Venenos de Serpentes.

Fernanda Carla Ferreira de Brito	Nikolas Cunha de Assis Pereira	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Medicina	Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos nos efeitos cardiovasculares associados a exposição crônica ao tributilestanho em ratos Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Vinícius Rodrigues Soares	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Icariin como agente protetor contra o insulto induzido por peróxido de hidrogênio em neurônios em cultura da retina

MICROSCÓPIO AXIO OBSERVER A1 - CARL ZEISS

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
José Antonio Silva Ribas		Docente	UFF		
Natalia Galito		Docente	UFF		
Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sobre o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar
Renata Frauches Medeiros Coimbra	Juliana Arruda de Souza Monnerat	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do treinamento aeróbico sobre parâmetros vasculares e cardiometabólicos induzidas por estresse gestacional na prole de machos e fêmeas

MILLI-Q REFERENCE - MERCK MILLIPORE

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Gustavo Mataruna	-	Responsável Técnico	UFF		
Natália Galito Rocha Ayres	Amanda Sampaio Storch	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós Graduação em Ciências Cardiovasculares	O papel da via de sinalização do Óxido Nítrico/GMPc sobre as respostas hemostáticas e vasculares ao estresse mental na hipertensão arterial resistente
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Ana Beatriz Araújo Mendes	Doutorado em andamento	UFRJ	Programa de Pós- Graduação em Medicina - Endocrinologia	Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos nos efeitos cardiovasculares associados a exposição crônica ao tributilestanho em ratos Wistar
Eliete Dalla Corte Frantz	Ana Beatriz Proença Souza	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos

Eliete Dalla Corte Frantz	Beatriz Alexandre dos Santos	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeito da exposição ao Bisfenol S no remodelamento cardíaco induzido pela obesidade
Renata Frauches Medeiros Coimbra	Bianca Bittencourt Lucchetti	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do treinamento aeróbico sobre a reatividade vascular em ratos wistar machos e fêmeas adultos sob estresse crônico
D'Angelo Carlo Magliano	Emanuelle Barreto dos Reis	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Mecanismos moleculares envolvidos na exposição a diferentes doses do Bisfenol S (Bps) Em Órgãos Endócrinos, Cardiometabólicos e reprodutivos de camundongos machos com obesidade induzida por dieta.
Renata Frauches Medeiros Coimbra	Felipe Azeredo Sodré	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Nutrição	Impacto do treinamento aeróbico sobre a composição corporal e parâmetros ósseos, hormonais e cardiometabólicos de ratas Wistar grávidas submetidas ao estresse crônico

Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sob o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Gabriel Ferreira Lima	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Investigação dos efeitos da ativação dos receptores glutamatérgicos/NMDA no desenvolvimento da aterosclerose, empregando o piracetam e a inosina como ferramentas farmacológicas
Eliete Dalla Corte Frantz	Guilherme dos Santos Reis	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos
Felipe Piedade Gonçalves Neves	Hellen Dos Santos Sabino	Mestrado em andamento	UFF	Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia Aplicadas	Caracterização da resistência antimicrobiana e virulência de <i>Enterococcus</i> spp. de origem canina e avaliação da capacidade de transferência de genes de resistência

Natália Galito Rocha Ayres	Juliana Mentzinger Silva	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do estresse crônico pré-natal sobre os marcadores de remodelamento cardíaco na prole de ratas Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Matheus Alves Bittencourt	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse crônico em ratas Wistar grávidas sobre a função vascular na prole de machos e fêmeas
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Nadia Alice Vieira da Motta	Pós-doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto da administração subcrônica de moduladores de nucleotídeos cíclicos sobre distúrbios cardiovasculares induzido por dieta hiperlipídica em modelo murino
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Nadia Alice Vieira da Motta	Pós-doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Investigação dos efeitos da ativação dos receptores NMDA no desenvolvimento da aterosclerose, empregando o piracetam e a inosina como ferramentas farmacológicas

Fernanda Carla Ferreira de Brito	Nadia Alice Vieira da Motta	Pós-doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Avaliação dos efeitos farmacológicos da associação entre a sinvastatina e o cilostazol em modelo de síndrome metabólica induzida em ratos SHR
Natália Galito Rocha Ayres	Rebeca Lial Rosado	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O impacto da menopausa sobre a hemostasia
Natália Galito Rocha Ayres	Vinícius Rodrigues Soares	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Icariin como agente protetor contra o insulto induzido por peróxido de hidrogênio em neurônios em cultura da retina
Natália Galito Rocha Ayres	Viviane Costa da Silva	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O papel da via de sinalização do óxido nítrico/GMPc sobre as respostas hemostáticas e vasculares ao estresse mental na hipertensão arterial resistente

AGREGÔMETRO, CHRONO-LOG

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Gabriel Ferreira Lima	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Biomédicas	Investigação dos efeitos da ativação dos receptores glutamatérgicos/NMDA no desenvolvimento da aterosclerose, empregando o piracetam e a inosina como ferramentas farmacológicas
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Nadia Alice Vieira da Motta	Pós-doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Avaliação dos efeitos farmacológicos da associação entre a sinvastatina e o cilostazol em modelo de síndrome metabólica induzida em ratos SHR

Fernanda Carla Ferreira de Brito	Stephani Correia Brazão	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Biomédicas	Avaliação dos efeitos farmacológicos da associação entre a sinvastatina e o cilostazol em modelo de síndrome metabólica induzida em ratos SHR
-------------------------------------	----------------------------	---------------------------	---------	---	--

FONTES DE ELETROFORESE, BIO-RAD

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
D'Angelo Carlo Magliano	Amanda Conceição Pimenta Salles	Mestrado em andamento	UFF	Programa de Pós- Graduação em Fisiologia e Farmacologia	Modulação do Sistema renina-angiotensina cardíaco induzida pelo treinamento aeróbio e/ou enalapril e seu impacto no estresse do retículo endoplasmático em animais obesos
Eliete Dalla Corte Frantz	Ana Beatriz Proença	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto de moduladores do sistema renina- angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos.
Eliete Dalla Corte Frantz	Beatriz Alexandre dos Santos	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Biomédicas	Efeito da exposição ao Bisfenol S no remodelamento cardíaco induzido pela obesidade

D'Angelo Carlo Magliano	Emanuelle Barreto dos Reis	Iniciação Científica	UFF/MGB	Biomedicina	Mecanismos moleculares envolvidos na exposição a diferentes doses do Bisfenol S (BPS) em Órgãos Endócrinos, Cardiometabólicos e reprodutivos de camundongos machos com obesidade induzida por dieta.
Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sob o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Juliana Mentzinger Silva	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do estresse crônico pré-natal sobre os marcadores de remodelamento cardíaco na prole de ratas Wistar

Natália Galito Rocha Ayres	Larissa Lírio Velasco	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeitos do estresse crônico variável sobre variáveis oxidativas e inflamatórias de ratas Wistar puérperas
Natália Galito Rocha Ayres	Luiza Rocha de Lima	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse pré-natal sobre o sistema renina-angiotensina hepático na prole de ratos Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Matheus Alves Bittencourt	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse crônico em ratas Wistar grávidas sobre a função vascular na prole de machos e fêmeas
Natália Galito Rocha Ayres	Viviane Costa da Silva	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O papel da via de sinalização do óxido nítrico/GMPc sobre as respostas hemostáticas e vasculares ao estresse mental na hipertensão arterial resistente

FONTE DE ELETROFORESE, KASVI-1

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Natália Galito Rocha Ayres	Amanda Sampaio Storch	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós Graduação em Ciências Cardiovasculares	O papel da via de sinalização do Óxido Nítrico/GMPc sobre as respostas hemostáticas e vasculares ao estresse mental na hipertensão arterial resistente
Eliete Dalla Corte Frantz	Ana Beatriz Proença	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto de moduladores do sistema renina- angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos.

D'Angelo Carlo Magliano	Emanuelle Barreto dos Reis	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Mecanismos moleculares envolvidos na exposição a diferentes doses do Bisfenol S (Bps) Em Órgãos Endócrinos, Cardiometabólicos e reprodutivos de camundongos machos com obesidade induzida por dieta.
Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sob o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Juliana Mentzinger Silva	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do estresse crônico pré-natal sobre os marcadores de remodelamento cardíaco na prole de ratas Wistar

Natália Galito Rocha Ayres	Larissa Lírio Velasco	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeitos do estresse crônico variável sobre variáveis oxidativas e inflamatórias de ratas Wistar puérperas
Natália Galito Rocha Ayres	Luiza Rocha de Lima	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse pré-natal sobre o sistema renina-angiotensina hepático na prole de ratos Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Mariana Silva Cytrangulo	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O papel da via de sinalização do óxido nítrico/GMPc sobre as respostas vasculares ao estresse mental na hipertensão resistente
Natália Galito Rocha Ayres	Matheus Alves Bittencourt	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse crônico em ratas Wistar grávidas sobre a função vascular na prole de machos e fêmeas
Natália Galito Rocha Ayres	Rebeca Lial Rosado	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O impacto da menopausa sobre a hemostasia

FONTE DE ELETROFORESE, KASVI-2

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Eliete Dalla Corte Frantz	Ana Beatriz Proença	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto de moduladores do sistema renina- angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos.
Eliete Dalla Corte Frantz	Beatriz Alexandre dos Santos	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós- Graduação em Ciências Biomédicas	Contribuição do sistema opioide cardíaco na modulação do estresse do retículo endoplasmático

D'Angelo Carlo Magliano	Emanuelle Barreto dos Reis	Iniciação Científica	UFF/MGB	Biomedicina	Mecanismos moleculares envolvidos na exposição a diferentes doses do Bisfenol S (Bps) Em Órgãos Endócrinos, Cardiometabólicos e reprodutivos de camundongos machos com obesidade induzida por dieta.
Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sob o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar
Natália Galito Rocha Ayres	Juliana Mentzinger Silva	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do estresse pré-natal em ratas Wistar sobre marcadores de remodelamento cardíaco na prole de machos e fêmeas
Natália Galito Rocha Ayres	Matheus Alves Bittencourt	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto do estresse crônico em ratas Wistar grávidas sobre a função vascular na prole de machos e fêmeas

ULTRAFREEZER THERMO

Pesquisador (ou Orientador)	Estudante	Nível (Inic. Cient., Me., Doc., Pós-doc.)	Instituição /Unidade	Programa de Pós-Graduação /Curso	Projeto de Pesquisa
Aline Araujo dos Santos Rabelo		Docente	UFF/MFL		
Eliete Dalla Corte Frantz		Docente	UFF/MFL		
D'Angelo Carlo Magliano	Amanda Conceição Pimenta Salles	Mestrado em andamento	UFF	Programa de Pós-Graduação em Fisiologia e Farmacologia	Modulação do Sistema renina-angiotensina cardíaco induzida pelo treinamento aeróbio e/ou enalapril e seu impacto no estresse do retículo endoplasmático em animais obesos
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Ana Beatriz Araújo Mendes	Doutorado em andamento	UFRJ	Programa de Pós-Graduação em Endocrinologia	Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos nos efeitos cardiovasculares associados à exposição crônica ao tributestano em ratos Wistar

Eliete Dalla Corte Frantz	Ana Beatriz Proença	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos.
D'Angelo Carlo Magliano	Ana Paula de Paula Alves	Mestrado em andamento	UFRJ	Programa de Pós-Graduação em Medicina (Endocrinologia)	Avaliação da inflamação e do estresse do retículo endoplasmático no tecido adiposo visceral de camundongos obesos ou não expostos ao bisfenol S
Eliete Dalla Corte Frantz	Beatriz Alexandre dos Santos	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeito da exposição ao Bisfenol S no remodelamento cardíaco induzido pela obesidade
Renata Frauches Medeiros Coimbra	Bianca Bittencourt Lucchetti	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do treinamento aeróbio sobre a reatividade vascular em ratos Wistar machos e fêmeas adultos sob estresse crônico

Elizabeth Giestal de Araujo	Camila Saggiaro de Figueiredo	Doutorado em andamento	UFF/GNE	Programa de Pós-Graduação em Neurociências	Avaliação do efeito imunomodulatório e neuroprotetor da ouabaína em células da retina de ratos: participação da IL-2 e IL-12
D'Angelo Carlo Magliano	Emanuelle Barreto dos Reis	Iniciação Científica	UFF/MGB	Biomedicina	Mecanismos moleculares envolvidos na exposição a diferentes doses do Bisfenol S (Bps) Em Órgãos Endócrinos, Cardiometabólicos e reprodutivos de camundongos machos com obesidade induzida por dieta.
Natália Galito Rocha Ayres	Gabriel Fernandes Teixeira	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Impacto do estresse pré-natal crônico sob o sistema renina-angiotensina hepático de ratos Wistar
Eliete Dalla Corte Frantz	Gabriela Rodrigues de Oliveira Medeiros	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeitos do enalapril e treinamento aeróbico na morfologia e metabolismo do tecido adiposo marrom em modelo de obesidade.

Eliete Dalla Corte Frantz	Guilherme dos Santos Reis	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos
Renata Frauches Medeiros Coimbra	Juliana Arruda de Souza Monnerat	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do treinamento aeróbico sobre parâmetros vasculares e cardiometabólicos induzidas por estresse gestacional na prole de machos e fêmeas
Natália Galito Rocha Ayres	Juliana Mentzinger Silva	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do estresse crônico pré-natal sobre os marcadores de remodelamento cardíaco na prole de ratas Wistar
Karen de Jesus Oliveira	Juliana Santos Romão	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Regulação do metabolismo energético cardíaco no hipotireoidismo

Natália Galito Rocha Ayres	Larissa Lírio Velasco	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Efeitos do estresse crônico variável sobre variáveis oxidativas e inflamatórias de ratas Wistar puérperas
Natália Galito Rocha Ayres	Maria Emanuelle Argentino da Cunha Neves	Mestrado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares	Impacto do envelhecimento nas respostas endoteliais ao exercício máximo em indivíduos com infecção prévia por Sars-Cov-2
Karen de Jesus Oliveira	Nathalia Pereira de Farias da Silva	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Farmácia	Regulação da autofagia por hormônios tireoideanos no ventrículo cardíaco
Natália Galito Rocha Ayres	Rebeca Lial Rosado	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	O impacto da menopausa sobre a hemostasia
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Stephani Correia Brazão	Doutorado em andamento	UFF/MFL	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas	Avaliação dos efeitos farmacológicos da associação entre a sinvastatina e o cilostazol em modelo de síndrome metabólica induzida em ratos SHR

Aline Araujo dos Santos Rabelo	Thaylini Querino dos Santos Conceição	Doutorado em andamento	UFF	Pós Graduação em Neurociências	Papel do receptor M5 durante a diferenciação colinérgica da retina
Natália Galito Rocha Ayres	Vinicius Rodrigues Soares	Iniciação Científica	UFF	Graduação em Biomedicina	Icariin como agente protetor contra o insulto induzido por peróxido de hidrogênio em neurônios em cultura da retina
Eliete Dalla Corte Frantz D'Angelo Carlo Magliano	Vinicius Sepúlveda Fragoso	Doutorado em andamento	UFRJ	Programa de Pós-Graduação em Medicina (Endocrinologia)	O papel do enalapril e/ou treinamento aeróbio sobre a flexibilidade metabólica cardíaca e hepática de camundongos obesos

17. Artigos publicados com dados obtidos no laboratório

I. Artigos

ALEXANDRE-SANTOS, BEATRIZ ; MARTINS, F. F. T. R. ; GONCALVES, L. S. ; GUIMARAES, C. O. ; CARLA-RUGGIERO, F. ; MAGLIANO, DC . Potential role of endoplasmic reticulum stress in the pathophysiology of polycystic ovary syndrome. *Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation*, v. 1, p. 1, 2022.

ALEXANDRE-SANTOS, BEATRIZ; MAGLIANO, D'ANGELO CARLO ; GIORI, ISABELE GOMES ; MEDEIROS, GABRIELA RODRIGUES DE OLIVEIRA ; VIEIRA, CARLA P. ; CONTE-JUNIOR, CARLOS ADAM ; NOBREGA, ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA ; FRANTZ, ELIETE DALLA CORTE . Renin-angiotensin system modulation through enalapril and/or exercise training improves visceral adiposity in obese mice. *LIFE SCIENCES*, v. 291, p. 120269, 2022.

ALMEIDA, P. P. ; THOMASI, B. B. M. ; MENEZES, A. C. ; da Cruz, B.O ; COSTA, N. S. ; BRITO, M. L. ; PEREIRA, A. D. ; CASTANON, C. R. ; DEGANI, V. N. ; MAGLIANO, D. C. ; KNAUF, C. ; GOMES, A. L. T. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . 5/6 nephrectomy affects enteric glial cells and promotes impaired antioxidant defense in the colonic neuromuscular layer. *LIFE SCIENCES*, v. 298, p. 120494-10, 2022.

ALMEIDA, PATRICIA PEREIRA DE; THOMASI, BEATRIZ BASTOS DE MORAES ; COSTA, NATHALIA DA SILVA ; VALDETARO, LUISA ; PEREIRA, ALINE D'AVILA ; GOMES, ANA LÚCIA TAVARES ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Brazil Nut (*Bertholletia excelsa* H.B.K) Retards Gastric Emptying and Modulates Enteric Glial Cells in a Dose-Dependent Manner. *Journal of the American Nutrition Association*, v. 41, p. 157-165, 2022.

ALMEIDA, PATRICIA PEREIRA; TAVARES-GOMES, ANA LÚCIA ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Relaxing the “second brain”: nutrients and bioactive compounds as a therapeutic and preventive strategy to alleviate oxidative stress in the enteric nervous system. *NUTRITION REVIEWS*, v. 80, p. 2206-2224, 2022.

ARAUJO, GUSTAVO S. M. ; SILVA, THIAGO O. C. ; GUERRA, GRAZIA M. ; IZAIAS, JOÃO E. ; ROCHA, HELENA M. N. ; FARIA, DIEGO ; ROCHA, NATALIA G. ; DALMAZO, ALINE LOPES ; ARAUJO, AMANDA ; MARCIANO CONSOLIM-COLOMBO, FERNANDA ; DE ANGELIS, KATIA ; IRIGOYEN, MARIA C. C. ; SALES, ALLAN R. K. . Effects of Postprandial Lipemia Combined With Disturbed Blood Flow on the Flow-Mediated Dilation, Oxidative Stress, and Endothelial Microvesicles in Healthy Subjects. *Frontiers in Physiology*, v. 13, p. xx, 2022.

BENTO-BERNARDES, THAIS; ROSSETTI, CAMILA LÜDKE ; ANDRADE, CHERLEY BORBA VIEIRA DE ; DE SOUZA, LUANA LOPES ; CABRAL, MARIANNA WILIEMAN ; DE PAULA, GABRIELA SILVA MONTEIRO ;

WOYAMES, JULIANA ; OLIVEIRA, KAREN JESUS ; DA SILVA, WAGNER SEIXAS ; Pazos-Moura, Carmen Cabanelas . Disruption of neuromedin B receptor improves mitochondrial oxidative phosphorylation capacity in gastrocnemius muscle of female mice. AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, v. X, p. X, 2022.

BRUM, I. ; DENISE, MAFRA ; MOREIRA, L. ; TEIXEIRA, K. T. R. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA ; CARDOZO, LUDMILA F M DE FRANÇA ; BORGES, N. A. . Consumption of oils and anthocyanins may positively modulate PPAR- γ expression in chronic non-communicable diseases: a systematic review. NUTRITION RESEARCH, v. 1, p. 1-8, 2022.

CÁSSIO TOLEDO MESSIAS ; TALIM, J. T. ; H. DOS S. SABINO ; RABELLO RF . Phenotypic and genotypic characteristics of the antimicrobial resistance of Enterococcus spp. isolates recovered from bovine feces and milk. Elsevier (Amsterdam), 2022

COUTINHO-WOLINO, K. S. ; ALMEIDA, P. P. ; DENISE, MAFRA ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Bioactive compounds modulating Toll-like 4 receptor (TLR4)- mediated inflammation: pathways involved and future perspectives. NUTRITION RESEARCH, p. 1-10, 2022.

COUTINHO, K. S. ; da Cruz, B.O ; CARDOZO, LUDMILA F. M. F. ; FERNANDES, I. A. ; MESQUITA, C. T. ; STENVINKEL, PETER ; BERGMAN, P. ; DENISE, MAFRA ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Brazil nut supplementation does not affect trimethylamine-n-oxide plasma levels in patients with coronary artery disease. Journal of Food Biochemistry, v. 1, p. 1-8, 2022.

DA SILVA COSTA, NATHALIA ; ALMEIDA, PATRICIA PEREIRA ; DA CRUZ, BEATRIZ OLIVEIRA ; BRITO, MICHELE LIMA ; MALDONADO'CAMPOS, JOHNATAS ; MENEZES, AGATHA CRISTIE ; FIGUEIREDO, MARIANA SARTO ; MAGLIANO, D' ANGELO CARLO ; PEREIRA, ALINE D'AVILA ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Supplementation of diet with Brazil nut modulates body composition, bone parameters, and lipid peroxidation in Wistar rats. JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, v. 46, p. e14294-e14294, 2022.

DA SILVA, GUSTAVO MATARUNA; DE FIGUEIREDO, CAMILA SAGGIORO ; DA ROCHA OLIVEIRA, AMANDA CÂNDIDA ; RAONY, ÍCARO ; DE ARAÚJO MIRANDA, RAPHAEL AMORIM ; DE MELLO SILVA, ELIEZER ; GUILARDUCCI, CARLA VALÉRIA VIEIRA ; DOS SANTOS, ALINE ARAUJO ; GIESTAL-DE-ARAÚJO, ELIZABETH . Interleukin-4 activates divergent cell-intrinsic signals to regulate retinal cell proliferation induced by classical growth factors. MOLECULAR AND CELLULAR NEUROSCIENCE, v. 123, p. 103780, 2022.

DE OLIVEIRA LOPES, ROSANE ; LIMA, GABRIEL FERREIRA ; MENDES, ANA BEATRIZ ARAÚJO ; AUTRAN, LIS JAPPOUR ; DE ASSIS PEREIRA, NIKOLAS CUNHA ; BRAZÃO, STEPHANI CORREIA ; ALEXANDRE-SANTOS, BEATRIZ ; FRANTZ, ELIETE DALLA CORTE ; SCARAMELLO, CHRISTIANNE BRÊTAS VIEIRA ; BRITO, FERNANDA CARLA FERREIRA ; MOTTA, NADIA ALICE VIEIRA . Cilostazol attenuates cardiac oxidative stress and inflammation in hypercholesterolemic rats. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, v. 1, p. 1, 2022.

FERREIRA, LILIAN BERNARDINA ; ISRAEL, LARISSA DE FREITAS SANTIAGO ; RABELLO, RENATA FERNANDES ; SOUZA, GUILHERME NUNES DE ; PERUQUETTI, RUI CARLOS ; MEDEIROS, LUCIANA DOS SANTOS . Risk factors associated with the occurrence of multiresistant Staphylococcus spp. isolated from bovine subclinical mastitis in northern Brazil. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), v. 43, p. 901-910, 2022.

GARCIA, V.P. ; MATTOS, J.D. ; MENTZINGER, J. ; LEITE, P.E.C. ; ROCHA, H.N.M. ; CAMPOS, M.O. ; ROCHA, M.P. ; MANSUR, D.E. ; SECHER, N.H. ; NÓBREGA, A.C.L. ; FERNANDES, I.A. ; ROCHA, N.G. . Short isocapnic hyperoxia affects indices of vascular remodeling and intercellular adhesion molecules in healthy men. Brazilian Journal of Medical and Biological Research (on line), v. 55, p. 1-6, 2022.

GONTIJO, L. S. ; MOREIRA, T. J. ; BARRETO, N. A. P. ; ALMEIDA, E. G. ; MARÓSTICA, E . Effects of tributyltin exposure in the male mammals reproductive system. UNIMONTES CIENTÍFICA, v. 24, p. 1-25, 2022.

GUIMARAES, J. T. ; ALMEIDA, P. P. ; BRITO, M. L. ; da Cruz, B.O ; COSTA, N. S. ; ITO, R. V. A. ; MOTA, J. C. ; BERTOLO, M. R. V. ; MORAIS, S. T. ; P.C. NETO, R. ; TAVARES, M. I. B. ; SOUTO, F. ; BOGUSZ JUNIOR, S. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA ; FREITAS, M. Q. ; CRUZ, A. G. . In vivo functional and health benefits of a prebiotic soursop whey beverage processed by high-intensity ultrasound: Study with healthy Wistar rats. FOOD CHEMISTRY, v. 380, p. 132193, 2022.

ISRAEL, L.F.S. ; RABELLO, R.F. ; FERREIRA, L.B. ; PERUQUETTI, R.C. ; MEDEIROS, L.S. . Biofilm production by Staphylococcus spp. isolated from bovine mastitis in dairy herds in state of Acre, Brazil and its implications. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA, v. 74, p. 563-575, 2022.

MAFRA, D ; ALVARENGA, L. A. ; CARDOZO, LUDMILA F. M. F. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA ; NAKAO, L. S. ; STENVINKEL, PETER ; SHIELS, P. G. . BTB domain and CNC homolog 1 (Bach1) as an alternative to increase Nrf2

activation in chronic diseases. *BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS*, v. 1, p. 1-8, 2022.

MEDEIROS, FELLIPE FERREIRA LEMOS DE ; FERREIRA, NATASHA NOGUEIRA ; CASTAÑON, CECÍLIA RIBEIRO ; ALMEIDA, PATRICIA PEREIRA ; MENEZES, ÁGATHA CRISTIE ; MAGLIANO, D'ANGELO CARLO ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA ; GONÇALVES FERREIRA, MARIA DE LOURDES ; NUNES DEGANI, VIVIANE ALEXANDRE ; DE ALENCAR, NAYRO XAVIER . Use of Hemostatic Compression in the Making of the Nx 5/6 Experimental Model in Wistar Rats. *Acta Scientific Veterinary Sciences*, v. 1, p. 88-94, 2022.

MEIRELLES, CLAUDIA DE MELLO ; FERNANDES JUNIOR, MARCIO LOPES ; MATSUURA, CRISTIANE ; GOMES, PAULO SERGIO CHAGAS . Efeitos agudos do exercício contrarresistência com restrição de fluxo sanguíneo na função endotelial e agregação plaquetária. *REVISTA BRASILEIRA DE FISILOGIA DO EXERCÍCIO*, v. 21, p. 48-60, 2022.

MENDES, ANA BEATRIZ ARAÚJO ; MOTTA, NADIA ALICE VIEIRA ; LIMA, GABRIEL FERREIRA ; AUTRAN, LIS JAPPOUR ; BRAZÃO, STEPHANI CORREIA ; MAGLIANO, D'ANGELO CARLO ; SEPÚLVEDA-FRAGOSO, VINÍCIUS ; SCARAMELLO, CHRISTIANNE BRÊTAS VIEIRA ; GRACELI, JONES BERNARDES ; MIRANDA-ALVES, LEANDRO ; BRITO, FERNANDA CARLA FERREIRA . Evaluation of the effects produced by subacute tributyltin administration on vascular reactivity of male wistar rats. *TOXICOLOGY*, v. 465, p. 153067, 2022

MESQUITA, CLAUDIO TINOCO ; LACERDA, ALINE GONELI DE ; UREL, ISABELLA CAROLINA DE ALMEIDA BARROS ; FRANTZ, ELIETE DALLA CORTE ; ALVES, VINÍCIUS DE PÁDUA VIEIRA ; AMORIM, LUANA EVELYN DE OLIVEIRA ; COUTINHO, BRUNA DE ALMEIDA ; DALBEN, LETÍCIA RODRIGUES ; ABRANTES, JULIANA CADILHO DA SILVA ; VELOSO, VANESSA DIAS ; MELLO, LUÍZA LUCCHESI CABRAL DE ; OLIVEIRA, GLÁUCIA MARIA MORAES DE ; FERNANDES, FERNANDO DE AMORIM . Disparidade de Gênero na Autoria Principal e Sênior em Periódicos Brasileiros de Cardiologia. *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, v. 119, p. 960-967, 2022.

MOTA, J. C. ; ALMEIDA, P. P. ; FREITAS, M. Q. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA ; GUIMARAES, J. T. . Far from being a simple question: the complexity between in vitro and in vivo responses from nutrients and bioactive compounds with antioxidant potential. *FOOD CHEMISTRY*, v. 402, p. 134351, 2022.

NETO, J.G.O. ; ROMÃO, J.S. ; PAZOS-MOURA, C.C. ; OLIVEIRA, K.J. . Fructose consumption induces molecular adaptations involving thyroid function

and thyroid-related genes in brown adipose tissue in rats. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research (on line)*, v. 55, p. 1-7, 2022.

NETO, JESSIKA GEISEBEL OLIVEIRA ; BOECHAT, SILVIA KARL ; ROMÃO, JULIANA SANTOS ; KUHNERT, LIA RAFAELLA BALLARD ; Pazos-Moura, Carmen Cabanelas ; OLIVEIRA, KAREN JESUS . Cinnamaldehyde treatment during adolescence improves white and brown adipose tissue metabolism in a male rat model of early obesity. *Food & Function*, v. 13, p. 3405-3418, 2022.

PENNA, BRUNO ; SILVA, MARCELLA B. ; BOTELHO, ANA M. N. ; FERREIRA, FABIENNE A. ; RAMUNDO, MARIANA S. ; SILVA-CARVALHO, MARIA C. ; RABELLO, RENATA F. ; VIEIRA-DA-MOTTA, OLNEY ; FIGUEIREDO, AGNES M. S. . Detection of the international lineage ST71 of methicillin-resistant *Staphylococcus pseudintermedius* in two cities in Rio de Janeiro State. *BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY*, v. 53, p. 2335-2341, 2022.

REIS-BARBOSA, PEDRO H. ; MARINHO, THATIANY SOUZA ; MATSUURA, CRISTIANE ; AGUILA, MARCIA BARBOSA ; DE CARVALHO, JORGE J. ; MANDARIM-DE-LACERDA, CARLOS ALBERTO . The obesity and nonalcoholic fatty liver disease mouse model revisited: Liver oxidative stress, hepatocyte apoptosis, and proliferation. *ACTA HISTOCHEMICA*, v. 124, p. 151937, 2022.

SEPÚLVEDA-FRAGOSO, VINICIUS ; ALEXANDRE-SANTOS, BEATRIZ ; BARRETO-REIS, EMANUELLE ; FERNANDES, TIAGO ; OLIVEIRA, EDILAMAR MENEZES ; CAVALCANTI, SORAIA DAS NEVES VIEIRA ; ATELLA, GEORGIA CORREA ; MIRANDA-ALVES, LEANDRO ; VÁZQUEZ-CARRERA, MANUEL ; NÓBREGA, ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA ; FRANTZ, ELIETE DALLA CORTE ; MAGLIANO, D'ANGELO CARLO . Comparison between aerobic exercise training and enalapril treatment as tools to improve diet-induced metabolic-associated fatty liver disease: Effects on endoplasmic reticulum stress markers. *LIFE SCIENCES*, v. 311, p. 121136, 2022.

SHAMS, ELHAM ; KAMALUMPUNDI, VIJAYVARDHAN ; PETERSON, JOSHUA ; GISMONDI, RONALDO ALTENBURG ; OIGMAN, WILLE ; DE GUSMÃO CORREIA, MARCELO LIMA . Highlights of mechanisms and treatment of obesity-related hypertension. *JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION*, v. 1, p. 1, 2022.

STORCH, AMANDA SAMPAIO ; VELASCO, LARISSA LÍRIO ; NÓBREGA, ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA ; GISMONDI, RONALDO ALTENBURG ODEBRECHT CURI ; ROCHA, NATÁLIA GALITO . Effects of phosphodiesterase 5 inhibition on cardiovascular function in resistant hypertension: A systematic review. *LIFE SCIENCES*, v. 291, p. 120270, 2022.

TALIM, J. T.; MESSIAS, C. ; SABINO, H. ; MOREIRA, B.M ; SILVEIRA, L. R. ; NEVES, F. P. G. ; RABELLO, R. F. . Livestock-associated methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (LA-MRSA) ST398 colonizing pigs and farm workers in Rio de Janeiro state, Brazil: potential interspecies transmission' has been successfully submitted online and is presently being given full consideration for publication in *Microbial Drug Resistance*.. *Microbial Drug Resistance*, 2022.

II. Resumos

ABRAMOV, A. K. ; LUCCHETTI, B. B. ; MONNERAT, J. A. S. ; SILVA, J. M. ; TEIXEIRA, G. F. ; ROCHA, H. N. M. ; ROCHA, N. G. ; MEDEIROS, R. F. ; NOBREGA, A. C. L. ; KUBRUSLY, R. C. C. . Efeito de canabinoide sintético na captação de [3H]-GABA e [3H]-D-aspartato no córtex de ratos modelo de estresse crônico. In: II Simpósio do Programa Integrado de Neurofarmacologia e Extensão, 2022, Niterói. II Simpósio do Programa Integrado de Neurofarmacologia e Extensão, 2022.

CAVARARO, C. S. ; JOTTA, A. C. C. ; CAMACHO, F. A. ; MEDEIROS, R. F. ; MATOS, A. C. . Influência de compostos bioativos no mecanismo de infecção do SARS-CoV-2: Uma revisão narrativa. In: Congresso Internacional de Nutrição Funcional, 2022, São Paulo. Congresso Internacional de Nutrição Funcional, 2022.

LUCCHETTI, B. B. ; MONNERAT, J. A. S. ; SILVA, J. M. ; TEIXEIRA, G. F. ; VELASCO, L. L. ; AMORIM, M. C. ; ROCHA, N. G. ; MEDEIROS, R. F. ; NÓBREGA, A. C. L. . Impact of aerobic training on vascular reactivity in adult male and female wistar rats under chronic stress. In: IX Jornada Anual em Ciências Cardiovasculares, 2022, Niterói. Anais da IX Jornada Anual em Ciências Cardiovasculares, 2022.

MARTINS, M. A. C. ; LUCCHETTI, B. B. ; MONNERAT, J. A. S. ; SOUZA, P. R. ; ROCHA, G. S. ; MEDEIROS, R. F. . ?Consumo de ultra processados, frutas, legumes, verduras e índice de massa corporal de idosos do sudeste brasileiro durante isolamento da COVID 19?. In: XVI Congresso Internacional de Nutrição Funcional, 2022, São Paulo. Congresso Internacional de Nutrição Funcional, 2022.

MARTINS, M. A. ; MONNERAT, J. S. ; SOUZA, P. R. ; LUCCHETTI, B. B. ; TEIXEIRA, G. F. ; MENTZINGER, J. ; VELASCO, L. L. ; ROCHA, H. N. M. ; NOBREGA, A. C. L. ; ROCHA, N. G. ; MEDEIROS, R. F. . SAÚDE ÓSSEA E O ESTRESSE GESTACIONAL EM RATAS. In: XVI Congresso Internacional de Nutrição Funcional, 2022, São Paulo. XVI Congresso Internacional de Nutrição Funcional, 2022.

MATOS, A. C. ; CAVARARO, C. S. ; JOTTA, A. C. C. ; CAMACHO, F. A. ; MEDEIROS, R. F. . A influência dos compostos bioativos na disfunção endotelial em hipertensos: uma revisão sistemática. In: VII CONGRESSO NORTE E NORDESTE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA E ESPORTIVA, 2022. VII CONGRESSO NORTE E NORDESTE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA E ESPORTIVA, 2022.

MATOS, A. A. ; MUNIZ, I. C. ; CAMACHO, F. A. ; JOTTA, A. C. C. ; MEDEIROS, R. F. . Associação entre a ingestão dietética de vitamina a com adiposidade corporal em mulheres idosas. In: VII CONGRESSO NORTE E NORDESTE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA E ESPORTIVA, 2022. VII CONGRESSO NORTE E NORDESTE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA E ESPORTIVA, 2022.

MATOS, A. C. ; SOUZA, P. R. ; ROCHA, G. S. ; MEDEIROS, R. F. . Impacto da pandemia do SARS-CoV-2 sobre o perfil alimentar em indivíduos da região norte e sudeste. In: VII CONGRESSO NORTE E NORDESTE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA E ESPORTIVA, 2022. VII CONGRESSO NORTE E NORDESTE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA E ESPORTIVA, 2022.

MEIRA, V. O. ; SOUZA, P. R. ; MEDEIROS, R. F. ; ROCHA, G. S. . Alcohol consumption among men and women in the state of Rio de Janeiro during the COVID-19 pandemic,. In: XXXVI Reunião Anual da FESBE 2022, 2022, OnLine. Anais da XXXVI FESBE, 2022.

MEIRA, V. O. ; SOUZA, P. R. ; MEDEIROS, R. F. ; ROCHA, G. S. . Influência da pandemia da covid-19 no peso e na prática de atividade física entre brasileiros do estado do Rio de Janeiro. In: VII CONGRESSO NORTE E NORDESTE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA E ESPORTIVA, 2022. VII CONGRESSO NORTE E NORDESTE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA E ESPORTIVA, 2022.

MONNERAT, J. A. S. ; BERTOLDI, J. M. C. R. J. ; KINDLOVITS, R. ; ROCHA, H. N. M. ; BOTTINO, C. F. S. ; GOMES, JOÃO LUCAS PENTEADO ; OLIVEIRA, EDILAMAR MENEZES ; ROCHA, N. G. ; NÓBREGA, A. C. L. ; MEDEIROS, R. F. Suplementação de l-arginina e treinamento aeróbico no estresse oxidativo e inflamação em cardiomiócitos durante o início da doença cardiometabólica. In: XVI Congresso Internacional de Nutrição Funcional, 2022, São Paulo. XVI Congresso Internacional de Nutrição Funcional. São Paulo:., 2022. v. xx. p. xx.

MUNIZ, I. C. S. ; CAMACHO, F. A. ; LUCCHETTI, B. B. ; JOTTA, A. C. C. ; MEDEIROS, R. F. ; MATOS, A. C.. Análise da ingestão de micronutrientes antioxidantes e sua relação com fatores de risco cardiovascular em idosos. In: III Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, 2022, OnLine. Anais do III Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, 2022.

SOUZA, P. R. ; MONNERAT, J. A. S. ; ROCHA, G. S. ; MEDEIROS, R. F. . Alteração na prática de atividade física pela população adulta brasileira durante

a pandemia de Covid-19. In: 39° Congresso de Cardiologia da SOCERJ, 2022, Rio de Janeiro. Anais do 39° Congresso de Cardiologia da SOCERJ, 2022.

SOUZA, P. R. ; MONNERAT, J. A. S. ; TEIXEIRA, G. F. ; SILVA, J. M. ; VELASCO, L. L. ; ROCHA, H. N. M. ; LIMA, GABRIEL F. ; MOTTA, N. A. V. ; NOBREGA, A. C. L. ; MEDEIROS, R. F. . Impacto do estresse no período gestacional sobre a agregação plaquetária e reatividade vascular de ratos Wistar. In: 39° Congresso de Cardiologia da SOCERJ, 2022, Rio de Janeiro. 39° Congresso de Cardiologia da SOCERJ, 2022.

STORCH, A. S. ; ROCHA, H. N. M. ; MATTOS, J. D. ; VELASCO, L.L. ; MENTZINGER, J. ; TEIXEIRA, G.F. ; ROSADO, R. L. ; NOBREGA, A. C. L. ; GISMONDI, R. A. O. C. ; ROCHA, N. G. . Vascular responses to mental stress in postmenopausal women with treatment-resistant hypertension: the role of Nitric Oxide/CGMP. In: 77th Brazilian Congress of Cardiology and 2022 World Congress of Cardiology, 2022, Rio de Janeiro. 77th Brazilian Congress of Cardiology and 2022 World Congress of Cardiology, 2022.

TAVARES, J; MARTINS, I.S ; MOREIRA, B.M ; SILVEIRA RL ; NEVES, F. P. G. ; RABELLO, R. F. . Molecular characterization of LA-MRSA ST398 isolated of pigs and farm worker in the Rio de Janeiro state, Brazil. In: IPVS2022 - 26° International Pig Veterinary Society Congress, 2022, Rio de Janeiro. IPVS2022 - 26° International Pig Veterinary Society Congress, 2022.

III. Trabalhos apresentados em congressos

ALEXANDRE-SANTOS, B.; REIS, G. S. ; CARVALHO, T. S. ; REIS, E. B. ; MEDEIROS, G. R. O. ; LOSITO, L. F. ; VICENTE, C. T. S. ; MIRANDA-ALVES, L. ; NOBREGA, A. C. L. ; MAGLIANO, D. C. ; FRANTZ, E. D. C. . Exposição à Bisfenol S piora a hipertrofia cardíaca induzida por obesidade. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

ALMEIDA, P. P. ; CRUZ, B. O. ; THOMASI, B. B. M. ; MENEZES, A. C. ; BRITO, M. L. ; DALEPRANE, J. B. ; MAGLIANO, DC ; GOMES, A. L. T. ; STOCKLER-PINTO, M. B. . Dieta enriquecida com castanha-do-brasil modula o perfil da microbiota intestinal e marcador glial entérico na camada neuromuscular de ratos 5/6 nefrectomizados. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

ALMEIDA, P. P. ; DA CRUZ, B.O ; THOMASI, B. B. M. ; MENEZES, A. C. ; BRITO, M. L. ; COSTA, N. S. ; ITO, R. V. A. ; DEGANI, V. N. ; DALEPRANE, JULIO B. ; MAGLIANO, D. C. ; GOMES, A. L. T. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Dieta enriquecida com castanha-do-brasil modula o perfil da microbiota intestinal e marcador glial entérico na camada. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

ALMO, A. ; BORGES-MARTINS, VLADIMIR P. P. ; SANTOS, B. ; SILVA FILHO, F. A. ; SILVA, A. ; ISIDORO-GONCALVES, L. . Anime and manga as science popularization instruments: the power of asian culture as a gateway to scientific topics. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

BORGES-MARTINS, VLADIMIR P. P.; FERREIRA, D. D. P. ; SOUTO, A. C. ; OLIVEIRA NETO, J. G. ; SAMPAIO, L. S. ; PEREIRA-FIGUEIREDO, D. ; CALAZA, K. C. ; OLIVEIRA, K. J. ; MANHAES, A. C. ; REIS, R. A. M. ; AGOSTINHO, P. ; CUNHA, R. ; KUBRUSLY, R. C. C. . Caffeine regulates GABA transport via endocannabinoid receptors activation in the avian retina. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

BORGES-MARTINS, VLADIMIR P. P.; SALIBA, B. M. ; MELIBEU, A. C. F. . Meninas nas Ciências. 2022. (Apresentação de Trabalho/Outra).

BRITO, M. L. ; SANTOS, A. C. M. ; ALMEIDA, P. P. ; COSTA, N. S. ; DA CRUZ, B.O ; PEREIRA, A. D. ; DEGANI, V. N. ; CASTANON, C. N. ; MAGLIANO, D. C. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Hipertrofia ventricular esquerda associada ao estresse oxidativo e aumento da pressão arterial sistólica em modelo experimental de Doença Renal Crônica. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

COSTA, N. S. ; ARAUJO, J. R. ; COUTINHO, K. S. ; MELO, M. F. S. ; MOTA, J. C. ; ALMEIDA, P. P. ; da Cruz, B.O ; BRITO, M. L. ; AUTRAN, L. J. ; ABOUD, R. S. ; FREITAS, M. Q. ; CRUZ, A. G. ; GUIMARAES, J. T. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Queijo enriquecido com probiótico *Lactobacillus acidophilus* LA-05 não altera a peroxidação lipídica e a atividade de enzimas antioxidantes em modelo experimental de doença renal crônica. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

COUTINHO, K. S. ; NASCIMENTO, C. S. ; LIMA, L. M. ; BRITO, M. L. ; AUTRAN, L. J. ; ARAUJO, J. R. ; ABOUD, R. S. ; CARVALHO, T. S. ; REIS, G. S. ; MAGLIANO, D. C. ; CRUZ, A. G. ; GUIMARAES, J. T. ; STOCKLER-PINTO, MILENA BARCZA . Feitos da suplementação com *Lactobacillus acidophilus* LA-5 nos parâmetros cardíacos e composição corporal em modelo experimental de doença renal crônica. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

DAMASCENA, A. C. O. ; GONCALVES, L. A. C. ; BORGES-MARTINS, VLADIMIR P. P. ; KUBRUSLY, R. C. C. . From the bench to the media: neuropharmacology science communication by neurofarmáon outreach project. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

DAMASCENA, A. C. O. ; PINHEIRO, L. P. ; BORGES-MARTINS, VLADIMIR P. P. ; SOUTO, A. C. ; KUBRUSLY, R. C. C. . Cannabinoid Receptor 1 (CB1R)

Modulates Nicotinic Receptors and GABAergic transport on Avian Retina. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

MONNERAT, J. A. S.. Como a nutrição pode ajudar a diminuir os impactos do estresse?. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

MONNERAT, J. A. S.. Manejo nutricional na saúde da mulher cis. 2022. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

OLIVEIRA, GABRIELA ; ALEXANDRE-SANTOS, BEATRIZ ; PROENÇA, A.B ; REIS, GUILHERME ; ALEX, JAIME ; LOSITO, LUIZA ; NÓBREGA, ANTONIO CLAUDIO LUCAS ; MAGLIANO, D. C. ; FRANTZ, ELIETE DALLA CORTE . Efeitos do enalapril e treinamento aeróbio na morfologia do tecido adiposo marrom em modelo de obesidade. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

PROENÇA, A. B. ; SILVA FILHO, J. A. M. ; REIS, G. S. ; MEDEIROS, G. R. O. ; ALEXANDRE-SANTOS, B. ; LOSITO, L. F. ; MACHADO-SANTOS, C. ; NOBREGA, A. C. L. ; MAGLIANO, D. C. ; FRANTZ, E. D. C. . Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

PROENÇA, A. B. ; SILVA FILHO, J. A. M. ; SALLES, A. C. P. ; REIS, G. S. ; MEDEIROS, G. R. O. ; ALEXANDRE-SANTOS, B. ; MACHADO-SANTOS, C. ; NOBREGA, A. C. L. ; MAGLIANO, D. C. ; FRANTZ, E. D. C. . Impacto de moduladores do sistema renina-angiotensina na morfologia e metabolismo muscular em animais obesos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

PROENÇA, ANA BEATRIZ; ALEX, JAIME ; SALLES, AMANDA CONCEIÇÃO PIMENTA ; REIS, GUILHERME ; OLIVEIRA, GABRIELA ; SANTOS, B. A. ; SANTOS, CLARICE ; NÓBREGA, ANTONIO CLAUDIO LUCAS ; MAGLIANO, D. C. ; FRANTZ, E. D. C. . 39º Congresso de Cardiologia da SOCERJ. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

REIS, G. S. ; ALEXANDRE-SANTOS, B. ; CARVALHO, T. S. ; MEDEIROS, G. R. O. ; LOSITO, L. F. ; MIRANDA-ALVES, L. ; NOBREGA, A. C. L. ; MAGLIANO, D. C. ; FRANTZ, E. D. C. . Impacto da exposição ao bisfenol S na morfologia cardíaca de animais obesos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

RIBEIRO, L. G. S. ; BORGES-MARTINS, VLADIMIR P. P. ; KAZNIAKOWSKI, A. W. ; DUARTE, N. Z. ; MEDEIRO, L. S. ; OLIVEIRA, I. P. ; COUTINHO, A. A. M. ; MARQUES, I. N. ; ALBUQUERQUE, J. P. . O papel do DescartUFF na promoção da consciência ambiental através da educação em saúde por meio da divulgação científica. 2022. (Apresentação de Trabalho/Outra).

RODRIGUES, B. M. ; BORGES-MARTINS, VLADIMIR P. P. ; KUBRUSLY, R. C. C. . Modulation of GABA transport after treatment with caffeine and cannabinoids in chick embryos retina. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

SEPÚLVEDA-FRAGOSO, VINICIUS ; REIS, E. B. ; ALEXANDRE-SANTOS, BEATRIZ ; STOCKLER-PINTO, M. B. ; FRANTZ, ELIETE DALLA CORTE ; MIRANDA-ALVES, L. ; MAGLIANO, D. C. . Chronic exposure of low-dose bisphenol S alters biometric and liver measurements in a diet-induced obesity model. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

STORCH, A. S.; ROCHA, H. N. M. ; MATTOS, J. D. ; VELASCO, L.L. ; MENTZINGER, J. ; TEIXEIRA, G. F. ; ROSADO, R. L. ; NÓBREGA, A.C.L. ; GISMONDI, R. A. O. C. ; ROCHA, N. G. . Vascular responses to mental stress in postmenopausal women with treatment-resistant hypertension: the role of Nitric Oxide/CGMP. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

TEIXEIRA, G. F.. Trajetória acadêmica. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

18. Teses, dissertações e monografias

Teses

Maria Carolina Peixoto Rodrigues. Efeitos do consumo crônico de cafeína sobre a neuroquímica hipocampal e o comportamento de ratos jovens: implicações sobre a circuitaria glutamatérgica e células gliais. 2022. Tese (Doutorado em Neuroimunologia) - Universidade Federal Fluminense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paula Campello Costa Lopes.

Patricia Pereira de Almeida. Impacto do consumo de adoçantes artificiais no sistema nervoso entérico e microbiota intestinal em modelo experimental de doença renal crônica. Início: 2022. Tese (Doutorado em Patologia) - Universidade Federal Fluminense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Dissertações

Agatha Cristie Menezes dos Santos. Efeitos da suplementação de castanha-do-Brasil (*Bertholletia excelsa* H.B.K.) no estresse oxidativo e nos parâmetros cardíacos de ratos nefrectomizados. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciências Cardiovasculares) - Universidade Federal Fluminense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Milena Barcza Stockler Pinto

Amanda Conceição Pimenta Salles. Modulação do sistema renina-angiotensina cardíaco induzida pelo treinamento aeróbio e seu impacto no estresse do retículo endoplasmático em animais obesos. 2022. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS BIOMÉDICAS (FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA)) – Universidade Federal Fluminense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Eliete Dalla Corte Frantz.

Hellen dos Santos Sabino. Perfis de resistência a antimicrobianos e virulência de amostras de *Enterococcus* spp. Isoladas da microbiota intestinal de cães domiciliados na região metropolitana no estado do Rio de Janeiro. 2022. Dissertação (Mestrado em Microbiologia e Parasitologia Aplicadas) - Universidade Federal Fluminense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Felipe Piedade Gonçalves Neves.

Larissa Lírio Velasco. Respostas hemostáticas ao estresse mental em indivíduos com sobrepeso e obesidade grau I: papel do ácido ascórbico e do bloqueio AT1R. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciências Biomédicas (Fisiologia e Farmacologia)) - Universidade Federal Fluminense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Natália Galito Rocha Ayres.

Vinícius Sepúlveda Fragoso. O papel do enalapril e/ou treinamento aeróbio sobre a flexibilidade metabólica cardíaca e hepática de camundongos obesos. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciências Cardiovasculares) - Universidade Federal Fluminense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Eliete Dalla Corte Frantz.

Monografias

Amanda Kamil Abramov. Análise da captação de [3H]-GABA E [3H]-D-Aspartato em ratos wistar machos cronicamente estressados: sensibilização de receptores canabinoides. 2022. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Neurobiologia) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Regina Célia Cussa Kubrusly.

Emanuelle Barreto dos Reis. Os impactos da exposição ao Bisfenol S (BPS) sobre a morfologia do fígado de camundongos machos com obesidade induzida por dieta. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal Fluminense, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: D'angelo Carlo Magliano.

Gabriela Rodrigues de Oliveira Medeiros. Modulação do Sistema Renina-Angiotensina na morfologia e atividade do Tecido Adiposo Marrom em modelo de obesidade. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Eliete Dalla Corte Frantz.

Rebeca Lial Rosado. O impacto da menopausa sobre a hemostasia. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Natália Galito Rocha Ayres

19. Problemas enfrentados no período

O Contador de partículas Z2 – Beckman Coulter sofreu reparo e teve peças trocadas pela LABTEK, mas pelo fato do fabricante Beckman Coulter ter encerrado a fabricação de toda a linha Z de contadores, é possível que a manutenção se torne mais difícil com o tempo por conta da falta de peças para reposição. O ultrafreezer ColdLab ainda não pode ser reparado, e permanece inoperante na sala 312 do bloco E.

20. Outras observações

Não há outras observações a serem feitas.

ATAS DAS REUNIÕES



Universidade Federal Fluminense
Instituto Biomédico
Departamento de Fisiologia e Farmacologia

No dia 22 de junho de 2022, às catorze horas, realizou-se a reunião do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Fisiologia e Farmacologia – LAMFFA, de forma híbrida, caracterizando um modelo de discussão síncrona via Google Meet. Contando com a participação dos seguintes professores: *Natália Galito Rocha Ayres*, *Karen de Jesus Oliveira* e *Elisabeth Maróstica* e do Servidor Técnico *Gustavo Mataruna da Silva* e do, então, Bolsista de Apoio Técnico *Vinícius Rodrigues* para, sob a presidência da primeira, atender a seguinte pauta: **1- Atualizar sobre situação do Relatório de atividade do LAMFFA no ano de 2021; 2- Situação de verbas do PROGEM para a manutenção de equipamentos; 3- Troca de peça e manutenção preventiva do ChemiDoc; 4- Atualização sobre equipamentos do laboratório com defeito; 5- Capas dos equipamentos; 6- Reformulação do site do LAMFFA; 7- Atualização dos integrantes do Comitê Gestor; 8- Assuntos gerais.**

Em disposição ao **item 1**, todos os membros presentes foram atualizados sobre a entrega do relatório do PROGEM no dia 17 de maio de 2022. Consonante a isso, no **item 2**, foi informado ao comitê pelo Servidor Gustavo Mataruna sobre a não disponibilidade de verbas neste ano, pelo PROGEM, para a manutenção preventiva dos equipamentos, informação encaminhada por e-mail pela Coordenação da PROPPI.

Nos item 3, item 4 e item 5, foram dispostos separadamente os assuntos pertinentes aos equipamentos em responsabilidade do Laboratório. No primeiro, abordou-se sobre a troca da peça, como foi informado na última pauta, somou-se a isso a adição de uma película plástica protetora feita pelo servidor Gustavo Mataruna da Silva e avisos sobre a utilização do equipamento postos no equipamento pelo bolsista Vinícius Rodrigues Soares, com a intenção de prevenção a novos acidente, ainda nesse viés, foi solicitado que os professores reforçassem junto aos seus alunos os cuidados com a utilização dos equipamentos. Assim, foi retomado pela professora Karen Oliveira de Jesus sobre o assunto de abertura de agendamento para treinamento e reciclagem e utilização do ChemiDoc MP. Em resposta, o servidor Gustavo Mataruna da Silva, falou que isto está sendo realizado por demanda, a

professora, então sugeriu que fosse aberta uma agenda para comunicar todas as demandas.

No segundo, o item 4, foi informado sobre o contador de partículas, que será levado para São Paulo pelo André Sos da empresa Labtek para o conserto, já que as empresas transportadoras não realizam o serviço com equipamentos no valor de R\$5.000,00 e também apenas para pessoas jurídicas. Assim como a vidraria do Analisador do Óxido Nítrico, que está quebrada desde 06 de maio de 2022 será também levada pelo André Sos para ser trocada.

Em relação ao terceiro item que aborda sobre os equipamentos, o item 5, foi disposto a compra de capas para os equipamentos ChemiDoc, Leitora de Microplacas e Citômetro de Fluxo, este não estando entre os itens do LAMFFA, porém está no espaço físico da sala em que se concentra a maior parte dos equipamentos. Esta demanda surgiu após fortes chuvas ocorridas em abril de 2022, onde houve infiltração anormal pelas janelas e alguns equipamentos foram molhados, mas sem dano aos mesmos. A fim de evitar que isto ocorra novamente e seguindo as instruções dadas por outros técnicos, a confecção de capas para os equipamentos foi sugerida pela professora Natália Galito Rocha Ayres, já que elas, não só, impermeabilizarão os equipamentos, como também, diminuirão a quantidade de poeira a que estão expostos, promovendo uma maior durabilidade dos equipamentos. O orçamento proposto com o tecido Napa foi recusado, e novas cotações com plásticos transparentes foram dispostas pelo comitê. Além disso, a sugestão de adicionar capas a outros equipamentos pertencentes ao espaço físico da sala 410 foi sugerida, como o PCR, centrífuga Eppendorf e Milli-Q, este último pertencente ao LAMFFA, o Analisador de Óxido Nítrico não foi adicionado a conta, já que este está protegido pela capela de exaustão.

Como consta no item 6, informou-se ao comitê gestor da reformulação do site do LAMFFA pelo bolsista Vinícius Rodrigues Soares, podendo haver a indisponibilidade deste por alguns dias.

Em disposição ao item 7, a professora Natália Galito Rocha Ayres informou sobre a atualização do comitê gestor do Laboratório, mantendo as professoras *Karen de Jesus Oliveira*, *Elisabeth Maróstica* e *Regina Célia Kubrusly*, e sobre a adição do novo membro, o professor *D'Angelo Carlo Magliano*. Ação condizente ao Regimento interno do Laboratório Multiusuário.

Em assuntos gerais, no item 8, foi conversado sobre o recadastramento dos usuários, sugeriu-se a repescagem de usuários por demanda e a abertura de novas agendas de treinamento. Novas estratégias devem ser discutidas internamente e a nova agenda será aberta a partir de agosto.

Niterói, 22 de junho de 2022



Natália Galito Rocha Ayres
Presidente do Comitê Gestor



Universidade Federal Fluminense
Instituto Biomédico
Departamento de Fisiologia e Farmacologia

No dia 30 de novembro de 2022, às catorze horas, realizou-se a reunião do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Fisiologia e Farmacologia – LAMFFA, de forma híbrida, caracterizando um modelo de discussão síncrona via Google Meet. Contando com a participação dos seguintes professores: *Natália Galito Rocha Ayres*, *Karen de Jesus Oliveira*, *Regina Célia Cussa Kubrusly*, *D'Angelo Carlo Magliano* e *Elisabeth Maróstica*, do Servidor Técnico *Gustavo Mataruna da Silva* e do, então, Bolsista de Apoio Técnico *Vinícius Rodrigues* para, sob a presidência da primeira, atender a seguinte pauta: **1 - Troca de bolsista PROGEM, 2 - Treinamentos para uso do ChemiDoc, 3 - Atualização sobre o site, 4 - Manutenção de equipamentos (analisador de NO e contador de partículas), 5 - Revisão elétrica da Sala, 6 - Assuntos Gerais..**

Em disposição ao **item 1**, Foi mencionado a saída programada para início de janeiro pelo então bolsista Vinícius Rodrigues, discutiu-se, ainda, a possibilidade do bolsista auxiliar na transição. Com o aceite sem contrapartidas do atual bolsista.

Já, no **item 2**, O bolsista Vinícius Rodrigues fez o levantamento de pessoas treinadas no segundo semestre, sendo usuários, e internou a todos do tempo de ócio em treinamentos que haverá até Abril/2023, visto a licença médica que o Técnico Gustavo Mataruna ficará. A professora Karen de Jesus falou da possibilidade de 2 alunas para treinamento antes do fim do ano. A professora Regina Kubrusly falou sobre a possibilidade do bolsista gravar vídeos explicativos para a utilização do equipamento.

No **item 3**, atualizou-se que o site se encontra em pleno funcionamento e está sendo constantemente atualizado, havendo uma plataforma para cadastro e pedido de treinamento. A Professora *Natália Galito* sugeriu que as páginas de equipamentos fossem estruturadas com mais detalhes dos equipamentos ou técnicas. Sobre os

equipamentos, o **item 4**, O Técnico Gustavo Mataruna informou a todos sobre o retorno do Analisador de Óxido Nítrico com a bomba vácuo, essa que estava no conserto, e do Contador de partículas, com as especificações descritas no site (acesso em: <https://lamffa.uff.br/contador-de-particulas-z2-beckman-coulter/>).

Durante a discussão sobre o **item 5**, o bolsista Vinícius Rodrigues atualizou sobre as questões elétricas da sala. Em função da queima da Centrífuga Thermo Scientific, a sala passou por duas revisões elétricas. A primeira informou sobre a possibilidade de ligação conjunta entre tomadas 220V. Já a segunda, após averiguar o painel não identificou diferença nas instalações elétricas e recomendou que colocássemos um no break adequado, pois o problema pode estar na tensão.

Nos Assuntos Gerais, dispostos no **item 6**, foi levantado o assunto do novo termostato da sala que está sobre a bancada da sala 410, Bloco E, Instituto Biomédico.

Niterói, 30 de novembro de 2022



Natalia Galito Rocha Ayres
2022.12.13 00:09:29 -03'00'

Natália Galito Rocha Ayres
Presidente do Comitê Gestor

REGISTROS DE USO

Analizador de Óxido Nítrico Sievers 280i – Ge

Registro de uso do Analizador de Óxido Nítrico Sievers 280i		Registro de uso do Analizador de Óxido Nítrico Sievers 280i	
VINICIUS	NATÁLIA	14/10/15	10:00h
VINICIUS/HELENA	NATÁLIA	20/10/15	16:00h
VINICIUS/HELENA	NATÁLIA	20/16/15	17:00h
GUSTAVO M.	NATÁLIA	23/02/16	10:00h
VINICIUS/M	NATÁLIA	25/10/16	8:00 - 13:00h
VINICIUS/M	NATÁLIA	16/02/17	8:00 - 13:00
VINICIUS/M	NATÁLIA	30/03/17	8:00 - 13:00
GUSTAVO	TÉCNICO	18/04/17	8:30 - 10:15
Vinicius	NATÁLIA	11/05/17	9:00 - 15:00
Gustavo	Técnico	25/07/17	9:00 - 12:00
Vinicius	NATÁLIA	25/07/17	13:00 - 18:00
Gustavo	Técnico	14/08/17	10:10 - 11:00
Gustavo	Técnico	03/08/17	13:00 - 13:45
(troca de óleo da bomba)			
VINICIUS	NATÁLIA	05/10/17	9:00 - 16:00
VINICIUS	NATÁLIA	06/10/17	7:30 - 12:00
Gustavo M.	Técnico	08/03/18	9:40 - 20:00
JOÃO DARIO	IGOR	08/03/18	7:30 - 13:15
Programa Matsuura			
FALTANDO REGISTROS MATSUURA			
JOÃO DARIO			10:00 - 18h
JOÃO DARIO			10:00 - 18:00
JOÃO DARIO			10:00 - 18:00
JOÃO DARIO	IGOR	20/03/18	10:00 - 13:00
JOÃO DARIO	IGOR	23/03/18	10:00 - 14:00
JOÃO DARIO	IGOR	25/03/18	13:00 - 16:30h
JOÃO DARIO	IGOR	29/03/18	10:00 - 13:00
JOÃO DARIO	IGOR	02/04/18	10:00 - 13:00
JOÃO DARIO	IGOR	02/4/18	13:00 - 16:30
HELENA	NATÁLIA	23/05/18	10:00 - 17:00
HELENA	NATÁLIA	09/06/18	10:00 - 17:00
HELENA	NATÁLIA	05/06/18	10:00 - 17:00
GUSTAVO/VINICIUS	NATÁLIA	01/11/18	14:00 - 16:00
HELENA	NATÁLIA	07/11/18	10:15 - 16:00
HELENA	NATÁLIA	24/07/19	9:30 - 15:30
GUSTAVO	TÉCNICO	09/10/21	8:30 - 13:05
AMANDA S.	NATÁLIA	20/10/21	8:00 - 18:00
AMANDA S.	NATÁLIA	10/11/21	8:30 - 17:30
GUSTAVO	TÉCNICO	11/11/21	10:00 - 12:50
GUSTAVO	TÉCNICO	09/03/21	14:00 - 12:00
AMANDA S.	NATÁLIA	10/05/22	09:00 - 16:00

Registro de Uso do Analisador de Óxido Nítrico

Professora Matsumi - 01/12/12 - 9:00 - 15:30

[Faint, illegible handwritten notes in a table format, likely recording data from the Nitric Oxide Analyzer.]

Registro de uso do analisador de Óxido Ultrico

[Blank lined area for recording data from the Ultric Oxide Analyzer.]

Centrífuga 5430R – Eppendorf

REGISTRO DE USO DA CENTRÍFUGA EPPENDORF				REGISTRO DE USO DA CENTRÍFUGA EPPENDORF			
36/02/20	15:40	Rebeca	Natalia	29/07/21	08:40 - 8:55	Gustavo	Natalia
08/01/20	11:30 - 15:50	Jenika G.	Karen	05/08/21	8:30 - 9:45	Gustavo	Natalia
13/01/20	17:40 - 17:55	Jenika G.	Karen	19/08/21	11:20 - 11:40	Gustavo	Natalia
20/01/20	15:00 - 16:00	Betina	Karen	27/08/21	10:00 - 11:00	Carissa	Natalia
22/01/20	13:15 - 13:30	Betina	Karen	09/09/21	11:00 - 11:40	Carissa	Natalia
23/01/20	11:00 - 12:00	lia	Karen	16/09/21	11:00 - 11:55	Carissa	Natalia
04/02/20	13:20 - 13:40	Vinicius S.	D'Angelo	28/09/21	09:48 - 10:01	Gustavo	Natalia/AC
17/02/20	13:10 - 14:30	Carissa	Natalia	20/10/21	14:00 - 14:05	Amanda	Natalia
18/02/20	09:40 - 10:30	Carissa	Natalia	26/10/21	09:30 - 12:00	Beatriz	Eliete
18/02/20	16:30 - 17:00	Carissa	Natalia	04/11/21	09:22 - 09:41	Carissa	Natalia
13/03/20	11:00 -	Gabriel T.	Natalia	05/11/21	09:52 - 13:03	Carissa	Natalia
19/03/21	10:30 - 12:00	Gustavo	Natalia	10/11/21	13:30 - 13:35	Amanda	Natalia
18/03/21	8:34 - 10:00	Gustavo	Natalia	12/11/21	10:51 - 14:10	Carissa	Natalia
07/04/21	15:00 - 17:35	Gabriel T.	Natalia	15/12/21	11:30 - 13:00	Amanda	Natalia
08/04/21	7:47 - 7:57	Gustavo	Natalia	21/01/22	12:00 - 12:10	Amanda	Natalia
09/04/21	15:00 - 16:48	Gabriel T.	Natalia	14/02/22	10:00	Gabriel T.	Natalia
15/04/21	10:06 - 10:17	Gustavo	Natalia	10/07/22	10:00 - 11:02	Cristiane M.	Natalia
19/04/21	08:25 - 09:45	Carissa	Natalia	10/09/22	14:55 - 15:05	Cristiane M.	Natalia
20/04/21	10:00 - 12:30	Carissa	Natalia	09/10/22	12:00 - 16:00	Juliana M.	Natalia
24/04/21	09:46 - 10:20	Gustavo	Natalia	18/04/22	30:00 - 32:00	Rebeca L.	Natalia
06/05/21	09:14 - 10:53	Carissa	Natalia	20/04/22	08:50 - 10:00	Rebeca L.	Natalia
23/06/21	10:45 - 11:15	Gustavo	Natalia				
05/07/21	10:15 - 10:30	Gustavo	Natalia				

REGISTRO DE USO DA CENTRÍFUGA EFPE UDORF

06/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
07/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
08/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
11/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
12/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
13/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
14/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
15/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
18/04/22	08:00 - 16:00	Juliana M.	Natália
20/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
07/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
08/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
13/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
12/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
13/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
14/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
15/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
18/04/22	08:00 - 16:00	Gabriel Ferreira	Fernanda
02/05/22	15:30 - 19:00	Vinícius Sepúlveda	Elisete
09/05/22	13:00 - 19:00	Vinícius Sepúlveda	Elisete
05/05/22	30:00 - 33:00	Rebeca Lial	Natália
06/05/22	09:00 - 30:00	Rebeca Lial	Natália

Registro de uso da centrífuga Eppendorf

09/05/22	30:00 - 33:30	Rebeca Lial	Natália
10/05/22	08:30 - 09:40	Rebeca Lial	Natália
11/05/22	08:30 - 09:30	Rebeca Lial	Natália
12/05/22	08:54 - 09:40	Rebeca Lial	Natália
17/05/22	09:50 - 10:40	Rebeca Lial	Natália
18/05/22	09:25 - 10:47	Rebeca Lial	Natália
24/05/22	10:50 - 11:34	Rebeca Lial	Natália
31/05/22	15:37 - 17:00	Rebeca Lial	Natália
03/06/22	12:00 - 13:00	Luíza Rocha	Natália
08/06/22	11:55 - 12:30	Luíza Rocha	Natália
08/06/22	14:33 - 16:45	Amanda Sales	Don
04/06/22	14:00 - 15:00	Luíza Rocha	Natália
15/06/22	12:42 - 13:11	Bianca Guichetti	Renata
23/06/22	15:30 - 16:10	Bianca Guichetti	Renata
27/06/22	9:15 - 11:00	Gabriel T.	Natália
04/07/22	9:15 - 11:00	Gabriel T.	Natália
20/07/22	9:00 - 14:00	Amanda	Natália
22/07/22	16:00 - 16:30	Blatny Alexandre Eliete	
24/07/22	09:00 - 15:00	Amanda	Natália
28/07/22	14:30 - 18:00	Rayssa	
29/07/22	10:30 - 17:00	Rebeca Lial	Natália
17/08/22	10:30 - 16:30	Amanda	Natália
18/08/22	15:40 - 18:00	Renato Lusa (Fúria Velho)	ICIA
		2 Miguel	

Registro de uso da centrífuga Eppendorf

29/08/22	10:16 - 13:30	Vivian Costa	Natália
30/08/22	11:30 - 16:06	Gabriel T	Natália
30/08	15:04 - 16:06	Bianca L	Renata
31/08	09:44 - 10:18	Bianca L.	Renata
08/09	09:00 - 16:15	Maria Emanuelle	Natália
08/09	17:00 - 17:30	Guilherme Luis	Elite
09/09	07:55 - 17:00	Maria Emanuelle	Natália
14/09	13h59 - 15:10	Renata Lessa	
15/09	8:20 - 12:06	Gabriel T.	Natália
19/09	8:00 - 8:10	Julian M. Silva	Natália
20/09	10:00 - 16:00	Juliana Montenegro	Natália
22/09	09:00 - 12:00	Maria Emanuelle	Natália
29/09	11:08 - 12:46	Bianca Lucchetti	Renata
05/10	9:00 - 12:00	Gabriel T	Natália
06/10	8:30 - 9:30	Gabriel T	Natália
06/10	9:30 - 11:30	Maria Emanuelle	Natália
10/10	16:52 - 17:20	Juliana/Catolice	Karim
14/10	14:30 - 14:50	Juliana Romão Karim	
18/10	14:03 - 15:28	Juliana Romão Karim	
20/10	08:30 - 11:43	Maria Emanuelle	Natália
20/10	12:45 - 13:30	Juliana Romão Karim	
"	15:42 - 16:30	"	"
21/10	08:30 - 11:37	Maria Emanuelle	Natália

Registro de uso da centrífuga Eppendorf

24/10/22	8:30 - 12:00	Gabriel T.	Natália
24/10/22	12:30 - 17:30	Maria Emanuelle	Natália
25/10/22	08:30 - 18:30	Maria Emanuelle	Natália
27/10/22	16:30 - 16:50	Vivian Costa	Natália
31/10/22	8:30	Gabriel T.	Natália
03/11/22	08:55 - 12:03	Maria Emanuelle	Natália
03/11/22	14:00 - 14:58	Bianca Lucchetti	Renata
04/11/22	8:50 - 12:00	Gabriel T.	Natália
07/11/22	8:20	Gabriel T.	Natália
10/11/22	08:30 - 12:36	M ^a Emanuelle	Natália
11/11/22	11:32 - 12:13	Bianca L.	Renata
22/11/22	09:00 - 11:31	M ^a Emanuelle	Natália
24/11/22	09:50 - 13:39	M ^a Emanuelle	Natália
25/11/22	08:20	Gabriel T	Natália
30/11/22	15:00 - 15:40	Bianca L.	Renata
02/12/22	08:55 - 12:30	M ^a Emanuelle	Natália
08/12/22	08:50 - 11:45	M ^a Emanuelle	Natália
09/12/22	07:30 - 9:30	Juliana Montenegro	Natália
05/01/23	08:50 - 11:25	M ^a Emanuelle	Natália

ChemiDoc MP- Bio-Rad

USO DO CHEMI DOC MP				CONTROLE DE USO DO CHEMI DOC MP			
Patricia A.	09/12/21	Milena	14h18/15:00	Ana Beatriz	08/02/22	Elise	10:10/10:40
Ana Beatriz	13/12/21	Elise	13:00/13:51	Agatha	08/02/22	Milena	16h/17h
Ana Beatriz	15/12/21	Elise	11:00/11:46	Camila	08/02/22	Beth	17/20/18:00
Ana Beatriz	16/12/21	Elise	08:40/09:10	Ana Beatriz	08/02/22	Elise	11:30/12:00
Ana Beatriz	28/12/21	Elise	11:40/12:15	Camila	09/02/22	Beth	12:15/13:15
Ana Beatriz	30/12/21	Elise	10:30/11:30	Ana Beatriz	10/02/22	Elise	11:00/11:40
Ana Beatriz	04/01/22	Elise	14:30/15:00	x Camila S.	10/02/22	Beth	16:40/17:00
Carissa	05/01/22	Natália	11:13/12:19	Ana Beatriz	11/02/22	Elise	11:45/12:35
Ana Beatriz	06/01/22	Elise	11:40/12:00	Ana Beatriz	14/02/22	Elise	12:00/12:30
Carissa	07/01/22	Natália	11:38/12:28	Ana Beatriz	15/02/22	Elise	11:20/11:55
Ana	21/01/22	Elise	13:00/14:00	Juliana Montenegro	15/02/22	Natália	12:20/12:50
Ana	28/01/22	Elise	11:00/11:30	Fernanda Sales	16/02/22	Dan	09:19/10:30
Fernanda	28/01/22	Dan	09:00/09:50	Emanuelle Reis	16/02/22	Dan	11:30/12:00
Juliana Montenegro	28/01/22	Natália	13:20/14:30	Gabriel T.	16/02/22	Natália	12:15/12:50
Fernanda	01/02/22	Dan	09:59/10:15	Camila S.	18/02/22	Beth	14:20/15:20
Camila	01/02/22	Beth	09:00/11:30	Juliana Montenegro	18/02/22	Natália	15:00/15:30
Fernanda	02/02/22	Dan	9:00/10:00	Agatha	19/02/22	Milena	15:30/16:30
Gabriel T.	02/02/22	Natália	11:15/11:51	Ana Beatriz	22/02/22	Elise	11:30/12:00
Camila	02/02/22	Beth	12:30/13:00	Juliana Montenegro	22/02/22	Natália	13:50/14:20
Emanuelle	02/02/22	Dan	14:30/15:00	Agatha C.	23/02/22	Milena	15:30-17h
Ana Beatriz	04/02/22	Elise	13:30/14:15	x Juliana Montenegro	25/02/22	Natália	13:10/13:50
Camila	04/02/22	Beth	14:30/15:00	Gabriel T.	23/02/22	Natália	11:30/11:50

CONTROLE DE USO DO QUIMIOTOXICO

Camila Saggione	03/03/22	Beth	16h/16:30
Camila S.	04/03/22	Beth	12:50/13:10
Ana	04/03/22	Elite	13:50/14:00
Ana	07/03/22	Elite	13:00/14:00
Camila	08/03/22	Beth	11:00/12:00
Juliana Montenegro	08/03/22	Natália	15:00/15:30
Amanda Salles	09/03/22	Dan	08:26/08:50
Agatha Cristina	09/03/22	Milena	10:30/11:30
Galvael T.	09/03/22	Natália	11:37/12:10
Regina Caroline	09/03/22	Regina	12:40/13:00
Ana Beatriz	10/03/22	Elite	10:30/11:30
Camila S.	11/03/22	Beth	09:20/09:30
Ana Beatriz	11/03/22	Elite	16:00/16:15
Galvael T.	15/03/22	Natália	10:50/11:30
Clara Guimarães	15/03/22	Beth	12:30/13:00
Clara Guimarães	16/03/22	Beth	8:30/9:00
Agatha	16/03/22	Milena	09:30/10:00
Galvael T.	16/03/22	Natália	11:56/12:00
Juliana Montenegro	16/03/22	Natália	13:15/13:30
M. Emanuelle	16/03/22	Dan	13:50/14:00
Regina Caroline	16/03/22	Regina	15:00/15:30
Galvael T.	17/03/22	Natália	11:00/11:40

CONTROLE DE USO DO QUIMIOTOXICO

Juliana Montenegro	15/03/22	Natália	11:00/12:00
Agatha Cristina	18/03/22	Milena B.	15:00/16:00
Agatha Cristina	22/03/22	Milena B.	15:40/16:40
Amanda Salles	23/03/22	Dan	08:25/09:15
Juliana Montenegro	23/03/22	Natália	13:00/14:00
Camila S.	24/03/22	Beth	10:30/11:30
Galvael T.	24/03/22	Natália	11:38/11:53
Amanda Salles	29/03/22	Dan	11:30/12:05
Ana Beatriz	29/03/22	Elite	13:30/14:30
Amanda Salles	30/03/22	Dan	9:40/10:10
Ana Beatriz	31/03/22	Elite	12:40/13:40
Agatha Cristina	31/03/22	Milena	15:50/16:30
Pâmella	01/04/22	Regina	12h/13h
Amanda Salles	05/04/22	Dan	9:15/10h
Pâmella de Moura	05/04/22	Regina	13:30/14:30
Ana Beatriz	05/04/22	Elite	14:35/15:13
Agatha C.	05/04/22	Milena	16:30/17:30
Pâmella de Moura	05/04/22	Regina	17:30/18:40
Amanda Salles	06/04/22	Dan	09:00/09:30
Ana Beatriz	06/04/22	Elite	10:20/11h
Camila Saggione	07/04/22	Beth	10:30/11:30
Patricia A.	07/04/22	Milena	14:00/14:30

CONTROLE DE USO DO CHEMIDOC

Patricia A.	08/04/22	Milena	12h/13h
Amanda Salles	12/04/22	Jan	11:05/11:45
Patricia A.	12/04/22	Milena	12h/13h
Agatha C.	12/04/22	Milena B.	15:00/16:30
Camila Suggione	12/04/22	Beth Giustol	17:00/17:30
Camila Suggione	13/04/22	Beth	16:30/17:30
Agatha Cristie	14/04/22	Milena B.	11:00/12:00
Ama Beatriz	20/04/22	Elise	11:15/11:30
Patricia A.	20/04/22	Milena B.	13h/13h30
Amanda Salles	26/04/22	Jan	9h/9:30h
Patricia A.	26/04/22	Milena B.	13h30/14:30
Agatha C.	27/04/22	Milena	11h/12h 00
Ama Beatriz	28/04/22	Fernanda	11h/12h
Amanda Salles	03/05/22	Jan	9:25h/10:43h
Ama Beatriz	03/05/22	Fernanda	14:00/15:00
Ama Beatriz	04/05/22	Elise	12:00/12:35
Galvriel T.	05/05/22	Natalia	12:23/13:00
Ama Beatriz	05/05/22	Elise	13:00/13:30
Ama Beatriz	06/05/22	Elise	14:15/14:30
Galvriel T.	06/05/22	Natalia	16:45/17:05
Ama Beatriz	09/05/22	Elise	15:00/15:15
Ama Beatriz	17/05/22	Fernanda	13:30/14:30

CONTROLE DE USO DO CHEMIDOC

Galvriel T.	06/05/22	Natalia	12:00/12:30
Ama Beatriz	11/05/22	Elise	12:45/13:07
Emanuelle Reis	11/05/22	Jan	15:30/17:20
Ama Beatriz	12/05/22	Elise	13:15/13:48
Ama Beatriz	12/05/22	Fernanda LAFE	15:18/15:35
Thayline Queiroz	17/05/22	Aline	14:20/15:00
Amanda Salles	18/05/22	Jan	10h/10:39
Emanuelle Reis	18/05/22	Jan	10:50/11:22
Ama Beatriz LAF	18/05/22	Elise	11:15/11:30
Galvriel T.	18/05/22	Natalia	11:40/12:00
Patricia A.	19/05/22	Milena B.	11:40/12:20
Galvriel T.	19/05/22	Natalia	12:30/12:50
Ama Beatriz LAF	20/05/22	Fernanda	11:30/12:30
Galvriel T.	20/05/22	Natalia	16:10/16:20
Amanda Salles	24/05/22	Jan	12:30/12:58
Patricia A.	25/05/22	Milena B.	11:30/12:20
Ama Beatriz	28/05/22	Fernanda	13:30/15:20
Emanuelle Reis	25/05/22	Jan	15:30/16:20
Galvriel T.	26/05/22	Natalia	11:41/12:00
Thayline Q.	27/05/22	Aline	13:43/14:06
Lucilia G.	04/06/22	Beth Maranhão	12:00/13:00
Thayline Queiroz	07/06/22	Aline	13:30/14:30
Luiza Góty	08/06/22	Beth Maranhão	10:45/

CONTROLE DE USO DO CHEMIDOC

Luiz Carlos	10/06/22	Beth	08:45/10:50
Patricia A	14/06/22	Milena	13h/13h20
Thaylani Queiroz	14/06/22	Aline	13h/13h:20
Thaylani Queiroz	14/06/22	Aline	16:23/17:00
Patricia A	21/06/22	Milena	11:26/12:00
Patricia A.	22/06/22	Milena	12:00/12:30
Ana Beatriz	23/06/22	Fernanda	13:40/14:10
Patricia A	23/06/22	Milena	15:30/15:57
Thaylani Queiroz	28/06/22	Aline	11:30/12:30
Ana Beatriz	29/06/22	Fernanda	14:40/15:15
Patricia A	30/06/22	Milena	11:50/12h21
Patricia A	05/07/22	Milena	16:30/17:30
Ana Beatriz	06/07/22	Fernanda	14:20/15:15
Priscilla	07/07/22	Regina	12:00/12:52
Patricia A	08/07/22	Milena	12:00/12:51
Gabriel T	12/07/22	Natalia	15:41/16:35
Gabriel T	15/07/22	Natalia	11:00/
Gabriel T	19/07/22	Natalia	15:20/16:10
Ana Beatriz	21/07/22	Fernanda	12:30/12:50
Juliana M.	21/07/22	Natalia	14:30/15:14
Gabriel F	22/07/22	Fernanda	11:55/12:55
Gabriel T	22/07/22	Natalia	12:50/13:10

CONTROLE DE USO DO CHEMIDOC

Almi Rebelo	26/07/22	Aline	11:00/12:00
Gabriel T	26/07/22	Natalia	12:34/
Patricia A	27/07/22	Milena	12h/13h
Juliana M.	27/07/22	Natalia	13:30/14:50
Sauza R	28/07/22	Natalia	12:20/13:00
Ana Beatriz	28/07/22	Fernanda	15:15/16:25
Vinicius Rodrigues	29/07/22	Natalia	11:00/12:15
Gabriel Ferreira	29/07/22	Fernanda	15:30/17:10
Patricia A.	02/08/22	Milena	12h/12:30
Gabriel T	04/08/22	Natalia	11:30/12:35
Ana Beatriz	04/08/22	Fernanda	12:30/13:30
Gabriel T	09/08/22	Natalia	16:30/17:00
Juliana M.	09/08/22	Natalia	17:30/17:50
Ana Beatriz	10/08/22	Fernanda	13:45/14:50
Juliana M.	10/08/22	Natalia	15:00/15:50
Gabriel T.	11/08/22	Natalia	11:30/12:50
Ana Beatriz	11/08/22	Fernanda	14:20/14:50
Juliana M.	11/08/22	Natalia	16:00/16:30
Vinicius Rodrigues	12/08/22	Natalia	16:00/17:00
Juliana M.	12/08/22	Natalia	18:00/19:00
Gabriel T	15/08/22	Natalia	13:40/13:50
Gabriel T.	16/08/22	Natalia	13:45/14:05

CONTROLE DE USO DO CHEMIDOC

Juliana Mentzinger	14/08/22	Natália	18:13
Ana Beatriz Mendes	17/08/22	Fernanda	14:30/15:20
Juliana Mentzinger	18/08/22	Natália	18:23/18:30
Juliana Mentzinger	18/08/22	Natália	17:40/18:10
Vladimir Rodz	19/08/22	Regina	12:50/13:10
Galvael Teixeira	19/08/22	Natália	14:50/15:00
Juliana Mentzinger	19/08/22	Natália	15:00/15:30
Patricia A	23/08/22	Milena	16:00/16:10
Juliana Mentzinger	23/08/22	Natália	14:30/14:40
Patricia A	26/08/22	Milena	12:20/13:00
Lucília	28/08/22	Beth	11:00/11:20
Vladimir	30/08/22	Regina	13:25/13:55
Nathalia C	31/08/22	Milena	12:25/13:10
Juliana Mentzinger	31/08/22	Natália	15:40/15:50
Fraufim Queiroz	01/09/22	Aline	9:00/10:00
Vladimir	01/09/22	Regina	11:20/11:50
Vladimir	01/09/22	Regina	18:50/19:00
Fraufim	01/09/22	Aline	10:30/11:10
Vladimir	02/09/22	Regina	12:00/12:10
Juliana Mentzinger	06/09/22	Natália	15:35/16:00
Juliana Mentzinger	06/09/22	Natália	16:00/16:20
Fraufim	09/09/22	Aline	12:00/15:00

CONTROLE DE USO DO CHEMIDOC

Juliana Mentzinger	12/09/22	Natália	17:30/18:50
Juliana Mentzinger	12/09/22	Natália	17:00/17:40
Beatriz Alexandre	16/09/22	Elite	12:00/13:00
Galvael Teixeira	16/09/22	Natália	16:00/16:00
Vladimir Rodz	20/09/22	Regina	13:00/13:20
Juliana Mentzinger	21/09/22	Natália	15:00/16:00
Beatriz Alexandre	21/09/22	Elite	10:50/12:12
Vladimir Rodz	21/09/22	Regina	10:45/15:20
Juliana Mentzinger	22/09/22	Natália	15:30/16:15
Galvael T.	23/09/22	Natália	12:00/12:30
Vladimir	23/09/22	Regina	14:00/14:30
Juliana Mentzinger	27/09/22	Natália	16:30/17:00
Juliana Mentzinger	28/09/22	Natália	16:00/17:00
Beatriz Alexandre	29/09/22	Elite	11:00/12:20
Juliana Mentzinger	29/09/22	Natália	16:00/17:15
Jayna S. Soares	30/09/22	Aline	12:00/12:35
Vladimir Rodz	30/09/22	Regina	13:03/13:25
Fraufim Queiroz	30/09/22	Aline	13:30/13:58
Fraufim Queiroz	03/10/22	Aline	14:00/14:56
Fraufim Queiroz	04/10/22	Aline	14:00/14:56
Aline Rabelo	05/10/22	Aline	12:00/13:00
Normanda Sales	05/10/22	Regina	15:50/16:00
Fraufim	07/10/22	Aline	15:10/16:00

2

CONTROLE DE USO DO QUÍMICO

Tayná	10/10/22	Aline	10:20/10:25
Tayná	11/10/22	Aline	12:00/12:55
Romanda Salles	11/10/22	Dani	14:44/15:34
Gabriel Ferreira	14/10/22	Fernanda	14:00/15:11
Gabriel T.	15/10/22	Natalia	11:00/11:40
Gabriel T.	16/10/22	Natalia	11:45/1
Praymi Queiroz	17/10/22	Aline	12:34/13:20
Juliana Hentzinger	18/10/22	Natalia	15:00/16:00
Beatriz Alexandre	20/10/22	Celiete	13:00/14:00
Beatriz Alexandre	20/10/22	Celiete	11:00/12:00
Tayná Lorenz	25/10/22	Aline	12:05/12:30
Nathalia Costa	25/10/22	Milma	12:40/13:15
Gabriel T.	25/10/22	Natalia	14:30/15:40
Nathalia Costa	26/10/22	Milma	12:13/13:20
Gabriel Ferreira	26/10/22	Fernanda	14:00/14:40
Gabriel Ferrando	28/10/22	Natalia	12:30/13:10
Beatriz Alexandre	27/10/22	Celiete	13:30/14:10
Sauiza Rocha	01/11/22	Natalia	11:30/12:30
Beatriz Alexandre	03/11/22	Celiete	12:00/13:00
Gabriel Teixeira	04/11/22	Natalia	12:05/
Gabriel Teixeira	08/11/22	Natalia	12:30/13:10
Vladimir Pobre	08/11/22	Regina	15:50/15:55

CONTROLE DE USO DO QUÍMICO

Aline Rebelo	09/11/22	Aline	12:00/12:30
Vladimir Pobre	09/11/22	Regina	14:35/14:39
Juliana Hentzinger	09/11/22	Natalia	15:00/15:30
Gabriel T.	10/11/22	Natalia	12:00/12:40
Juliana Mornemat	10/11/22	Renata	13:00/14:08
Vladimir Pobre	10/11/22	Regina	14:55/15:02
Romanda Salles	11/11/22	Dani	11:58/12:22
Gabriel T.	11/11/22	Natalia	12:25/1
Juliana Mornemat	15/11/22	Renata	10:20/10:51
Gabriel T.	17/11/22	Natalia	12:00/13:00
Juliana Hentzinger	17/11/22	Natalia	16:00/16:40
Gabriel T.	18/11/22	Natalia	12:30/13:00
Vladimir	18/11/22	Regina	15:15/15:30
Juliana Hentzinger	18/11/22	Natalia	16:30/17:10
Gabriel T.	19/11/22	Natalia	11:20/12:40
Gabriel T.	21/11/22	Natalia	12:00/13:00
Juliana Hentzinger	21/11/22	Natalia	13:00/13:30
Aline Rebelo	22/11/22	Aline	13:00/13:30
Vladimir	22/11/22	Regina	14:10/14:30
Gabriel T.	22/11/22	Natalia	15:00/15:40
Juliana Hentzinger	22/11/22	Natalia	16:30/17:30
Luiza Beatriz Mendes	23/11/22	Fernanda	11:00/12:00

CONTROLE DE USO DO CEMIDOC

Aline Rabelo	23/11/22	Aline	12:40/13:05
Vladimir	23/11/22	Regina	13:55/14:10
Beatriz Alexandre	23/11/22	Elite	13:50/16:30
Juliana Mentzinger	23/11/22	Natália	17:00/17:30
Juliana Mentzinger	24/11/22	Natália	14:00/14:40
Amanda Salles	29/11/22	Renata	10:59/11:16
Juliana Mentzinger	29/11/22	Natália	15:50/16:30
Aline Rabelo	29/11/22	Aline	17:00/17:15
Opául Evarena	30/11/22	Fernanda	14:18/15:07
Juliana Mentzinger	30/11/22	Natália	15:30/16:20
Luiza Rocha	01/11/22	Natália	11:00/12:00
Aline Rabelo	01/12/22	Aline	14:00/14:30
Ana Beatriz	02/12/22	Fernanda	12:00/13:00
Juliana Mentzinger	07/12/22	Natália	14:00/14:40
Clara Guimarães	08/12/22	Elisabeth	13:30/14:16
Vladimir Roberto	03/12/22	Regina	14:20/14:40
Pedro Souza	13/12/22	Renata	11:52/12:20
Livie Pinheiro	14/12/22	Regina	16h / 16h40
Juliana Mommert	15/12/22	Renata	10:47/11:34
Guilherme Reis	15/12/22	Elite	12:00/13:30
Juliana Mentzinger	05/01/23	Natália	18:00/19:00
Juliana Mentzinger	05/01/23	Natália	18:00/19:30

CONTROLE DE USO DO CEMIDOC

Juliana Mentzinger 06/01/23 Natália 16:10/17:10

Coagulômetro HumaClot Junior

Registro de uso do coagulômetro

	Usuário	Orientador	Data
1.	Juliana Mentzinger	Natália Galito	12/09/17
2.	Juliana Mentzinger	Natália Galito	08/05/18
3.	Juliana Mentzinger	Natália Galito	09/05/18
4.	Juliana Mentzinger	Natália Galito	28/08/18
5.	Juliana Mentzinger	Natália Galito	12/12/18
6.	Gabriel Fernandes	Natália Galito	14/01/19
7.	Gabriel Fernandes	Natália Galito	16/01/19
8.	Gabriel Fernandes	Natália Galito	11/04/19
9.	Gabriel Fernandes	Natália Galito	24/04/19
10.	Gabriel Fernandes	Natália Galito	25/04/19
11.	Gabriel Fernandes	Natália Galito	27/05/19
12.	Gabriel Fernandes	Natália Galito	28/05/19
13.	Gabriel Fernandes	Natália Galito	29/05/19
14.	Amanda Storch	Ronaldo Gismendi	08/12/20
15.	Amanda Storch	Ronaldo Gismendi	10/12/20
16.	Gustavo Matamura	Técnico	10/12/21
17.	Amanda Storch	Ronaldo Gismendi	21/12/21
18.	Amanda Storch	Ronaldo Gismendi	28/12/21
19.	Amanda Storch	Ronaldo Gismendi	11/01/22
20.	Rebeca Lial Rosado	Natália Galito	30/05/22
21.	Rebeca Lial Rosado	Natália Galito	04/06/22
22.	Rebeca Lial Rosado	Natália Galito	02/06/22

	Usuário	Instador	Data
23.	Mariana Cyrangels	Natalia Galito	19/10/22
24.	Mariana Cyrangels	Natalia Galito	20/10/22
25.	Mariana Cyrangels	Natalia Galito	24/10/22
26.	Mariana Cyrangels	Natalia Galito	09/11/22
27.	Mariana Cyrangels	Natalia Galito	23/11/22
28.	Luiza Rocha	Natalia Galito	13/11/22

Fontes de Eletroforese, BIO-RAD

Fonte BioRad				Fonte BioRad			
DATA	USUÁRIO	RESPONSÁVEL	INÍCIO / TÉRMINO	DATA	USUÁRIO	RESPONSÁVEL	INÍCIO / TÉRMINO
08/10/19	Juliana M.	Natália Galvão	13h / 16h	12/12/21	Ara Beatriz	Elieck	10:00 / 11:15
23/10/19	Vinicius S.	D'Angelo	10h / 17h	24/12/21	Ara Beatriz	Elieck	12:00 / 13:40
02/06/21	Carissa U.	Natália	16:40 / 10:08	29/12/21	Carissa	Natália	10:40 / 15:05
04/10/21	Ara B. Ramea	Elieck	14:30 / 16:00	03/01/22	Ara Beatriz	Elieck	11:08 / 14:50
05/10/21	Ara B. Ramea	Elieck	08:30 / 10:00	04/02/22	Carissa	Natália	10:40 / 14:12
19/10/21	Ara B. Ramea	Elieck	10:00 / 11:45	05/04/22	Ara Beatriz	Elieck	10:00 / 13:45
20/10/21	Ara B. Ramea	Elieck	08:30 / 10:00	20/01/22	Ara Beatriz	Elieck	08:05 / 12:12
25/10/21	Ara Beatriz	Elieck	07:50 / 09:30	24/01/22	Ara Beatriz	Elieck	10:30 / 12:35
27/10/21	Vinicius S.	D'Angelo	12:00 / 17:00	24/01/22	Ara Beatriz	Elieck	08:55 / 15:00
10/11/21	Carissa U.	Natália	10:12 / 13:47	25/01/22	Amanda Salles	Dan	07:30 / 11:16
17/11/21	Carissa U.	Natália	08:30 / 13:06	27/01/22	Amanda Salles	Dan	06:59 / 10:50
18/11/21	Carissa U.	Natália	08:12 / 09:35	27/01/22	Juliana Montenegro	Natália	11:30 / 14:30
18/11/21	Ara Beatriz	Elieck	10:00 / 14:30	31/01/22	Amanda Salles	Dan	07:04 / 10:39
23/11/21	Gabriel T.	Natália	11:30 / 17:40	01/02/22	Amanda Salles	Dan	06:50 / 10:43
24/11/21	Carissa U.	Natália	10:30 / 13:30	02/02/22	Emanuelle Reis	Dan	09:35 / 13:45
25/11/21	Juliana Montenegro	Natália	9:30 / 15:00	03/02/22	Ara Beatriz	Elieck	13:00 / 17:00
29/11/21	Juliana Montenegro	Natália	9:15 / 15:00	07/02/22	Amanda Salles	Dan	06:58 / 10:50
30/11/21	Gabriel T.	Natália	9:20 / 12:50	07/02/22	Emanuelle Reis	Dan	11:26 / 12:17
01/12/21	Gabriel T.	Natália	10:00 /	08/02/22	Ara Beatriz	Elieck	08:28 / 12:20
02/12/21	Vinicius S.	D'Angelo	12:00 / 14:00	09/02/22	Ara Beatriz	Elieck	07:50 / 12:00
08/12/21	Gabriel T.	Natália	10:00 / 14:00	14/02/22	Ara Beatriz	Elieck	09:50 / 13:13
10/12/21	Ara Beatriz	Elieck	09:40 / 12:10	15/02/22	Gabriel T.	Natália	11:00 / 15:00

Fonte BioRad

15/02/2022	Amanda Salles	Don	07:01/10:21
18/02/2022	Juliana Montenegro	Natalia	09:30/13:30
21/02/2022	Juliana Montenegro	Natalia	09:30/13:30
22/02/22	Gabriel T.	Natalia	10:00/14:30
24/02/22	Juliana Montenegro	Natalia	09:00/14:00
03/03/22	Ana Beatriz	Elite	09:55/13:50
04/03/22	Ana Beatriz	Elite	13:10/16h.
07/03/22	Juliana Montenegro	Natalia	08:00/12:00
08/03/22	Amanda Salles	Don	06:27/10:15
08/03/22	Gabriel T.	Natalia	11:00/15:30
10/03/22	Ana Beatriz	Elite	10:00/12:25
14/03/22	Gabriel T.	Natalia	10:00/14:30
16/03/22	Gabriel T.	Natalia	9:40/13:40
28/03/22	Ana Beatriz	Elite	11h30/14h35
30/03/22	Ana Beatriz	Elite	10:30/13:50
04/04/22	Ana Beatriz	Elite	09:00/12:49
18/04/22	Ana Beatriz	Elite	08:30/12:30
03/05/22	Ana Beatriz	Elite	11:00/14:30
05/05/22	Gabriel T.	Natalia	10:00/14:00
09/05/22	Ana Beatriz	Elite	10:30/13:49
10/05/22	Emanuelle Reis	Don	08:25/12:25
17/05/22	Emanuelle Reis	Don	09:30/13:30
18/05/22	Mathews Bittencourt	Natalia	09:40/14:00

Fonte BioRad

24/05/22	Emanuelle Reis	Don	09:36/13:36
25/05/22	Gabriel T.	Natalia	10:00/
22/06/22	Juliana M.	Natalia	15:10/17:10
26/07/22	Juliana M.	Natalia	7:00/11:00
01/08/22	Gabriel T.	Natalia	10:30/14:30
02/08/22	Viviane E.	Natalia	10:00/12:40
15/08/22	Gabriel T.	Natalia	09:30/
11/08/22	Viviane Costa	Natalia	10:40/12:00
30/08/22	Gabriel T.	Natalia	11:40/16:30
31/08/22	Beatriz Alexandre	Elite	11:00/16:10
05/09/22	Viviane E.	Natalia	10:25/15:00
12/09/22	Viviane E.	Natalia	12:30/15:00
13/09/22	Mathews B.	Natalia	11:20
14/9/22	Beatriz Alexandre	Elite	10:30/14:00
14/9/22	Beatriz Alexandre	Elite	11:00/15:30
19/09/22	Gabriel T.	Natalia	10:00/
20/09/22	Beatriz Alexandre	Elite	10:00/14:20
26/09/22	Viviane Costa	Natalia	10:30/15:00
28/09/22	Beatriz Alexandre	Elite	10:50/14:20
03/10/22	Amanda Salles	Don	08:50/12:31
17/10/22	Juliana M.	Natalia	10:40/15:22
19/10/22	Beatriz Alexandre	Elite	10:00/16:30
20/10/22	Beatriz Alexandre	Elite	10:00/16:00

Fonte BioRad

DATA	NOME	ORIENTADOR	HORARIO INICIO/FIM
26/10/2022	Beatriz Alexandre	Eliete	10:00 15:00
27/10/2022	Beatriz Alexandre	Eliete	10:00 15:00
01/11/2022	Beatriz Alexandre	Eliete	08:00 12:30
10/11/2022	Lauiza Rocha	Natalia	10:00 15:00
21/11/2022	Juliana Mantzinger	Natalia	8:00 12:00
02/11/2022	Beatriz Alexandre	Eliete	10:00 16:00
07/12/2022	Beatriz Alexandre	Eliete	10:00 16:00
14/12/2022	Beatriz Alexandre	Eliete	12:00 17:00
20/12/2022	Juliana Mantzinger	Natalia	16:00 18:00
04/01/2023	Juliana Mantzinger	Natalia	13:00 15:00
05/01/2023	Juliana Mantzinger	Natalia	11:00 16:00

Fonte de Eletroforese, Kasvi-1

Data	Usuário	Responsável	Início	Término	Data	Usuário	Responsável	Início	Término
29/01/20	Vinicius S.	D'Angelo	09:30	13:40	15/01/21	Ara Beatriz	Eliete	09:40	11:40
06/02/20	Vinicius S.	D'Angelo	10:55	16:00	17/01/21	Vinicius S.	D'Angelo	12h	17h
20/02/20	Pedro	Renata	10:10		19/01/21	Vinicius S.	D'Angelo	12h	16h
10/03/20	Vinicius S.	D'Angelo	10h	14h	01/01/21	Vinicius S.	D'Angelo	11h	16h
02/03/21	Ara Beatriz	Eliete	11h	15h	16/01/21	Gabriel T.	Natalia	10h	16:40
09/03/21	Amanda	Antônio	10h	14h	18/01/21	Carissa G.	Natalia	07:28	08:09
12/08/21	Vinicius S.	D'Angelo	10h	14:30	18/01/21	Carissa G.	Natalia	09:46	11:43
19/08/21	Vinicius S.	D'Angelo	09:30	13:30	20/01/21	Carissa G.	Natalia	11:16	14:21
09/10/21	Vinicius S.	D'Angelo	10:00	13:30	02/12/21	Juliana Mentz	Natalia	10:23	14:20
03/10/21	Ara Beatriz	Eliete	11:30h		08/12/21	Emanuelle Reis	D'Angelo	13:20	14:20
02/03/21	Ara B. Raíma	Eliete	10:00h	14:00h	04/01/22	Juliana Montenegro	Natalia	10:00	13:50
11/03/21	Ara B. Raíma	Eliete	10:39h	14:44h	05/01/22	Juliana Montenegro	Natalia	13:15	15:15
15/06/21	Ara B. Raíma	Eliete	09:30h	11:00h	06/01/22	Carissa G.	Natalia	09:25	13:57
21/06/21	Ara B. Raíma	Eliete	08:20h	13:00h	14/01/22	Juliana Montenegro	Natalia	13:00	15:00
30/06/21	Ara B. Raíma	Eliete	10:00h	14:15h	24/01/22	Ara Beatriz	Eliete	10:30	12h35
12/07/21	Ara B. Raíma	Eliete	11h	15h	25/01/22	Juliana Mentz	Natalia	15:50	
09/08/21	Ara B. Raíma	Eliete	10h	13:50h	25/01/22	Ara Beatriz	Eliete	08:23h	10:00h
30/09/21	Ara B. Raíma	Eliete	09h	10h30	25/03/22	Rebeca Soral	Natalia	16:45	19:23
04/10/21	Vinicius S.	D'Angelo	11:30	16h	27/01/22	Juliana Montenegro	Natalia	9:30	11:10
05/10/21	Ara B. Raíma	Eliete	10:20h	12:20h	01/02/22	Gabriel T.	Natalia	11:00	15:30
07/10/21	Vinicius S.	D'Angelo	11h	16h	14/02/22	Amanda S.	Natalia	11:00	13:00
17/01/21	Ara B. Raíma	Eliete	12h	14h	15/02/22	Emanuelle Reis	D'Angelo	10:20	14:00

FUNIB 3 (2019)

Data	Usuário	Responsável	Início	Término
08/03/22	Luizgün.	Natalia	11:00	15:00
15/03/22	Mathew B.	Natalia	10:30	12:42
17/05/22	Gabriel T.	Natalia	11:00	16:20
25/07/22	Juliana M.	Natalia G.	11:30	15:50
01/08/22	Mathew B.	Natalia	10:30	11:40
05/08/22	Juliana M.	Natalia G.	9:25	11:20
15/08/22	Mathew B.	Natalia G.	9:10	11:31
22/08/22	Mathew B.	Natalia G.	08:10	11:00
31/08/22	Juliana Montenegro	Natalia G.	10:00	15:00
13/09/22	Mathew B.	Natalia G.	09:20	11:20
14/09/22	Juliana Montenegro	Natalia G.	10:50	13:00
19/09/22	Juliana Montenegro	Natalia G.	10:20	15:10
23/09/22	Juliana Montenegro	Natalia G.	10:20	14:00
17/10/22	Juliana M.	Natalia G.	10:40	15:22
24/10/22	Mathew B.	Natalia G.	08:02	14:00
10/10/22	Mariana C.	Natalia G.	10:00	15:00
20/11/22	Juliana M.	Natalia G.	10:00	18:00

Fonte de Eletroforese, Kasvi-2

Fonte 3 (2019)

Registro amo Fonte KASVI 2

Data	Usuário	Responsável	Início	Fim
01/12/19	Beatriz	Eliete	10h	14h
01/1/20	Venicius	Dangelo	10h	15h
02/01/20	Anado	Antonio Claudio	9h	13h
06/02/20	ANA BIA	ELIETE	8h	11h
04/02/20	Anado	Antonio Claudio	10	13h
10/11/20	Beatriz	Eliete	11h.	16h
11/01/21	Ano Bio	Eliete	9h	12h
01/12/21	Juliana Mentzinger	Natalia	10:00	14:00
01/12/21	Juliana Mentzinger	Natalia	09:00	13:00
01/12/21	Juliana Mentzinger	Natalia	08:30	12:15
01/12/21	Juliana Mentzinger	Natalia	10:00	13:50
01/12/21	Juliana Mentzinger	Natalia	11:03	13:00
01/02/22	Gabriel T.	Natalia	9:00	14:00
01/03/22	Matheus M.	Natalia	11:00	15:00
01/03/22	Emanuelle Reis	Dan	9:30	13:30
01/03/22	Emanuelle Reis	Dan	9:46	13:44
01/04/22	Ana Beatriz	Eliete	09:50	13:49
01/05/22	Ana Beatriz	Eliete	11:15	14:40.
01/12/22	Beatriz	Eliete	11:00	12:00

Leitora de microplacas Synergy H1 Hybrid Reader – Biotek

Registro de uso da leitora de microplacas

Usuário	Orientador	Unidade	Data	hora	Ram
Lis Arham	Fernanda	532	24/06/21	18:30	
Gustavo M. Silva	Natalia	Kenes	01/07/21	10:53/14:50	
José Augusto	Fernanda	595	20/07/21	13:30/14:00	
Ana Beatriz	Fernanda	595	22/07/21	"	
Carissa V.	Natalia	562	09/09/21	13:30/13:45	
Carissa V.	Natalia	562	10/09/21	13:35/14:02	
Mulka	Elizabeth	595	29/09/21	16:00 16:14	
Carissa V.	Natalia	562	05/11/21	14:25/15:09	
Gabriel T.	Natalia	562	10/11/21	18:37/18:40	
Gabriel T.	Natalia	562	11/11/21	15:41/15:47	
Juliana Montenegro	Natalia	562	12/11/21	15:03/15:40	
Juliana R.	Karen	260/280/230	18/11/21	10:30/13:40	
Lis Arham	Fernanda	532	18/11/21	17:30/18:30	
Juliana Montenegro	Natalia	562	19/11/21	12:10/12:20	
Gabriel Teixeira	Natalia	532	15/12/21	15:00/18:30	
Gabriel Teixeira	Natalia	562	16/12/21	16:00/16:20	
Ana Bio Proença	Eliek	562nm	18/01/22	13:00/15:00	
Ana Beatriz Mendes	Fernanda	595nm	03/02/22	17:20/18:00	
Ana Beatriz Mendes	Fernanda	595nm	10/02/22	16:50/17:15	
Beatriz Alexandre	Eliek	260/280/230	11/02/22	14:15/15:50	
Gabriel Teixeira	Natalia	562nm	14/02/22	12:00/12:30	
Mulka	Elizabeth	595nm	08/03/22	09:30/09:50	
Juliana Romão	Karen	230/260/280nm	06/4/22	10:00/10:30	
Nikolas Lima	Fernanda	595nm	14/04/2022	15:30/16:00	
Ana Beatriz	Fernanda	595nm	15/04/22	15:00/15:30	
Ana Beatriz	Fernanda	595nm	28/04/22	14:50/15:10	
Ana Beatriz	Fernanda	595nm	16/05/22	14:20/14:35	
Beatriz Alexandre	Beatriz Eliek	562	20/05/22	12:50/13:20	
Gabriel Teixeira	Natalia	500nm	24/05/22	16:35/16:53	
Gabriel Teixeira	Natalia	500nm	25/05/22	16:50/17:10	
Gabriel Teixeira	Natalia	500nm	26/05/22	15:00/19:40	
Gabriel Teixeira	Natalia	500nm	30/05/22	17:00/20:00	
Almeida Rafael	Almeida	595nm	06/06/22	15:00/15:25	

Registro de uso da Lectora de microfichas

11

Usuário	Orientador	Análise	data	hora	Ramal
Kulha	Elizabeth	595	07/07	15:40	
Nikden	Fernanda	590	07/06	13:40	
Nikden	Fernanda	590	09/06	13:50	
Gabriel T	Natalia	340	21/06	15:30	
Uma Beatriz	Fernanda	595	21/06	15:40	
Gabriel T	Natalia	412	22/06	06:30	
Beatriz Alexandre	Eliete	260/280/230	29/6	13:30	
Uma Beatriz	Fernanda	595	30/06	13:10/13:30	
Gabriel Ferrera	Fernanda	595	08/07/22	17:35/17:49	
Beatriz Alexandre	Eliete	562	14/07/22	18:24/19:15	
Uma Beatriz	Fernanda	595	18/07/22	14:30/14:45	
Beatriz Alexandre	Eliete	562	26/07/22	16:30/16:50	
Uma Beatriz	Fernanda	532	28/07/22	16:50/17:10	
Uma Beatriz	Fernanda	595	08/08/22	15:20/15:35	
Gabriel Teixeira	Natalia	562	16/08/22	16:00/16:30	
Gabriel Teixeira	Natalia	532	17/08/22	12:10/12:30	
Kulha	Beth	595	26/08/22	15:00/15:30	
Beatriz Alexandre	Eliete	562	30/08/22	11:30/12:00	
Juliana Romão	Karen	280/260	02/09/22	08:30/09:23	
Gabriel Teixeira	Natalia	440-460	06/09/22	17:00/17:50	
Gabriel Teixeira	Natalia	440-460	08/09/22	11:20/12:15	
Gabriel Teixeira	Natalia		08/09/22	16:50/17:40	
Gabriel Teixeira	Natalia		09/09/22	11:30/12:00	
Gabriel Medeiros	Eliete	562	15/09/22	11:30/13:00	
Juliana Monnerat	Renata	500	28/09/22	15:32/16:00	
Juliana Monnerat	Renata	500	29/09/22	12:20/15:00	
Camanda Storch	Natalia	405-420	04/10/22	11:40	
Juliana Romão	Karen	562	06/10/22	12:05 - 13:00	
Gabriel Ferrera	Fernanda	595	10/10/22	11:30 - 11:44	
LÍZ/CAMILA	ANDRÉ	925/405	11/10/22	15:00/17:40	
Juliana Romão	Karen	562	17/10/22	10:40/12:35	
Juliana Romão	Karen	562	20/10/22	15:17/17:12	
Juliana Romão	Karen	562	21/10/22	11:30/13:25	

Registro de uso da leitora de Microplacas

Usuário	Orientador	Análise	Data	hora	R
Juliana Romão	KAREN	562 nm	24/10/22	14:03/15:25	
LUIZ	ANDRÉ	925 nm	25/10/22	14:30/18:30	
Juliana Memerat	Renata F.	562 nm	03/11/22	17:26/18:11	
LUIZ	ANDRÉ	925 nm	08/11/22	14:20/17:10	
Juliana Memerat	Renata	562 nm	14/11/22	09:38/09:50	
Branda	ANDRÉ	925 nm	16/11/22	15:35/17:35	
Camila Castro	André	925 nm	22/11/22	15:00/16:15	
Camila Castro	André	925 nm	23/11/22	14h30/17h26	
Galvael Turcua	Natalia	Ligou	24/11/22	11:30/	
Vinicius Rodrigues	Rafael Brito	550/650nm	29/11/2022	14:30/15:50	
Vinicius Rodrigues	Rafael Brito	550/650nm	25/11/2022	09:30/10:30	
Graciele Rosa	Elizabeth	595 nm	21/12/2022	11:00/11:20	
Juliana Memerat	Renata	562 nm	07/12/2022	09:10/09:56	
Juliana Montenegro	Natalia	450 nm	28/12/2022	20:30/21:10	

Microscópio Axio Observer A1 - Carl Zeiss

DATA	NOME	HORÁRIO	RAMAL	FLUORESCÊNCIA
06/08/21	Juliana Memerat	08:33 - 09:13	2560	Não
09/08/21	Juliana Memerat	08:23 - 09:03	2560	Não
10/08/21	Juliana Memerat	07:43 - 08:09	2560	Não
11/08/21	Juliana Memerat	08:16 - 08:18	2560	Não
13/08/21	Guustavo Matoruna	11:30 - 11:56	2560	Não
13/08/21	Guustavo M. de Silva	13:25 - 13:47	2560	Não
23/08/21	Juliana Memerat	09:00 - 09:04	2560	Não
24/08/21	Juliana Memerat	08:03 - 08:12	2560	Não
26/08/21	Guustavo M. Silva	10:00 - 10:30	2560	Não
23/09/21	Guustavo M. Silva	13:00 - 13:20	2560	Não
04/11/21	Juliana Memerat	10:42 - 11:34	2560	Não
05/11/21	Juliana Memerat	15:24 - 16:16	2560	Não
08/11/21	Juliana Memerat	15:27 - 15:46	2560	Não
10/11/21	Juliana Memerat	16:22 - 16:44	2560	Não
09/12/21	Juliana Memerat	10:15 - 11:06	2560	Não
31/03/22	Juliana Memerat	12:21 - 13:01	2560	Não
04/04/22	Galvael Teixeira	7:30 - 8:30	2560	Não
05/04/22	Juliana Memerat	07:38 - 08:15	2560	Não
06/04/22	Juliana Memerat	07:27 - 07:31	2560	Não
"	"	15:45 - 16:21	04:11	"
07/04/22	Juliana Memerat	08:24 - 08:43	2560	Não
11/04/22	Juliana Memerat	08:19 - 08:38	2560	Não
04/05/22	Juliana Memerat	15:35 - 15:39	2560	Não
07/06/22	Juliana Memerat	13:44 - 14:40	2560	Não
08/06/22	Juliana Memerat	08:22 - 08:47	2560	Não
09/06/22	Juliana Memerat	07:27 - 07:50	2560	Não
10/06/22	Juliana Memerat	07:40 - 07:50	2560	Não
13/06/22	Natalia Galito	10:10 - 10:35	2560	Não
14/06/22	Juliana Memerat	07:31 - 07:51	2560	Não
10/11/22	Ally	11:40 - 11:50	2560	Não
11/11/22	"	12:10 - 12:20	2560	Não
14/11/22	"	9:45 - 10:00	2560	Não
19/11/22	"	9:35 - 10:35	2560	Não
22/11/22	"	9:30 - 10:30	2560	Não
25/11/22	"	10:35 - 10:52	2560	Não

Milli-Q Reference - MERCK MILLIPORE

Registro de uso do Milli-Q		Registro de uso do Milli-Q	
Nome: Juliana Maratunga Silva	Data: 19/11/21	Nome: Rebeca Soral Rosado	Data: 24/03/2022
Volume: 100 ml	Local: LACE	Local: LACE	Prof: Natalia Galito
Local: LACE	Prof: Natalia	Volume: 100 ml	
Nome: Gabriel Teixeira	Data: 23/11/21	Nome: Ana Beatriz Mendes	Data: 28/10/22
Volume: 100 ml	Local: LACE	Local: LACE	Prof: Fernanda Brito
Local: LACE	Prof: Natalia	Volume: 2.5 L	
Nome: Rebeca Soral Rosado	Data: 04/03/2022	Nome: Matheus Alves Bitencourt	Data: 07/02/22
Volume: 5L 200ml	Local: LACE	Local: LACE	Prof: Natalia Galito
Local: LACE	Prof: Natalia	Volume: 200 ml	
* Nome: Amanda Storchi	Data: 24/01/22	Nome: Matheus Alves Bitencourt	Data: 14/02/22
Local: LACE	Prof: Natalia Galito	Local: LACE	Prof: Natalia Galito
		Volume: 200 ml	

Registro de uso do Milli-Q

Nome: Gustavo Matheus da Silva (Técnico do LMCF)

Data: 15/02/22

Volume: 100 mL

Local: LMCF

Prof: Natália

Nome: Juliana Heringer

Data: 21/02/2022

Volume: 100 mL

Local: LACE

Prof: Natália

Nome: Floelena dos Santos Sobrinho

Data: 22/02/22

Volume: 1 L

Prof: Renata Robello

* Milli-Q apresentou problema

(Não usado)

Nome: Floelena dos Santos Sobrinho

Data: 09/03/22

Volume: 1 L

Registro de uso do Milli-Q

Prof: Renato Robello

e-mail: hellem.sobrinho@id.uff.br

Nome: Matheus Artur

Data: 16/03/2022

Volume: 200 mL

Local: LMCF

Prof: Natália

Nome: Ana Beatriz Pereira

Data: 30/03/22

Volume: 40 mL

Local: LACE

Prof: Evete

Nome: Floelena dos Santos Sobrinho

Data: 18/04/22

Laboratório: LCGP

Professora: Renata Robello

Vol: 2 L

Registro de uso do Milli-Q

Nome: Gabriel Ferreira Lima
data: 26/04/22
volume: 500ml
local: LAFG
Prof: Fernanda

Nome: Raellen Oes Soares Sobrinho
Data: 02/05/22
volume: 1L
local: LCGP
Prof: Renato Robello

Nome: Nathan Bittencourt
Data: 02/05/22
Volume: 100ml
local: LACC
Prof: Natália Galvão

Nome: Vinicius Rodrigues
Data: 02.05.2022
Volume: 100 ml
local: LAMFFA
Prof: Natália Galvão

Registro de uso do Milli-Q

Nome: Raellen Oes Soares Sobrinho
Data: 03/05/22
volume: 1L
local: LCGP
Prof: Renato Robello

Nome: Gustavo Matarum de Silva
Data: 04/05/22
Volume: 200 ml
Local: LAMFFA
Professora: —

Nome: Emanuelle Barreto dos Reis
data: 11/05/22
Volume: 100ml
local: LAMFFA
Professora: D'Angelo

Nome: Ana Beatriz Mendes
Data: 11/05/22
volume: 1L
local: LAFG
Prof: Fernanda

Registro de uso de Malla-Q

Nome: Gabriel Turicua

Data: 18/05/22

Volume: 4L

Local: LACE

Prof: Natália

Nome: Rebecca Lial Rosado

Data: 18/09/22

Volume: 4L

Local: LACE

Prof: Natália

Nome: Beatriz Alexandre

Data: 20/05/2022

Volume: 100ml

Local: LACE

Proj: Elite

Registro de uso de Malla-Q

Nome: Nadia Motta

Data: 21/06/22

Volume: 1L

Local: LAFE

Prof: Fernanda

Nome: Juliana Henrique Silva

Data: 21/06/22

Vol: 1L

Local: LACE

Prof: Natália

Nome: Gabriel Turicua

Data: 21/06/22

Volume: 4L

Local: LACE

Prof: Natália

Nome: Raellen Dos Santos Sobino

Data: 22/6/22

Volume: 1L

Local: LCGP

Registro de uso do Milho-Q

Nome: Matheus Bittencourt

Data: 17/03/22

Volume: 4L

Local: LACE

Professora: Natália P.

Nome: Matheus Bittencourt

Data: 01/09/22

Volume: 1,5L

Local: LACE

Professora: Natália P.

Nome: Gustavo Mataruna da Silva

Data: 06/09/22

Volume: 100ml

Local: LAMFPA

Professora: Natália

Nome: Gabriel T

Data: 06/08/22

Volume: 500ml

Local: LACE

Registro de uso do Milho-Q

Nome: Gabriel Teixeira

Data: 19/09/22

Volume: 100ml

Local: LACE

Professora: Natália

Nome: Bianca Lucchetti

Data: 28/09/22

Volume: 20ml

Local: LACE

Professora: Renata

Nome: Amanda Storch

Data: 03/09/2022

Volume: 2,5L

Local: LACE

Professora: Natália Galvão

Nome: Matheus B.

Data: 07/10

Volume: 2,5L

Local: LMCF

Registro de uso do Milli-Q
Prof: Renato Robello

Nome = Plac Item 1055 Santos Sobino
Data = 11/7/22
Volume = 1 L
Local = LCGP
Prof = Renato Robello

Nome: Mathias Bittencourt
Data: 12/7/22
Volume: 100 ml
Local: LACE
Prof.: Natália

Nome: Guilherme dos Santos Reis
Data: 14/01/22
Volume: 50 ml
Local: LACG
Prof: Elvete

Registro de uso do Milli-Q

Nome: Juliana Mantzinger
Data: 10/02/22
Volume: 1L
Local: LACE
Prof: Natália

Nome = Plac Item 1055 Santos Sobino
Data: 05/8/22
Volume = 1L
Local = LCGP
Prof = Renato Robello

Nome: Vinícius Rodrigues
Data: 15.06
Volume: 250 ml
Local: LACE
Prof: NATÁLIA GALITO

Nome: Felipe Sodre
Data: 28/09
Volume: 150 ml
Local: LACE
Prof: Renata Freucher

Registro de uso do Milki-Q

Nome: Mathias Bittencourt
Data: 21/10
Volume: 500ml
Local: LMCF
Professora: Natália G.

Nome: Mathias Bittencourt
Data: 21/11
Volume: 3L
Local: LMCF
Professora: Natália Galvão

Nome: Gustavo Matheus da Silva
Data: 23/11/22
Volume: 50ml
Local: LAMFA
Professora: Natália Galvão

Registro de uso do Milki-Q

Nome: Mathias Bittencourt
Data: 24/12/22
Volume: 5L
Local: LMCF
Professora: Natália Galvão

Nome: Viviani Costa
Data: 18/12/22
Volume: 2L
Local: Laca
Prof: Natália Galvão

Nome: Juliana Montenegro
Data: 28/12/22
Volume: 2L
Local: LACE
Prof. Natália Galvão

Ultra Freezer Thermo

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - 2021 / 2022					
Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
18/11	12:49	Sula Bikorant.	Aline (Beth Gerson)	LACE	
18/11	09:00	Ana Beatriz Prémia	Elite	LACE	—
38/11	15:00	Luís J. Azeite	Fernanda	LACE	
23/11	09:38	Carissa G. Velasco	Natália	LACE	—
02/12	09:10	Vinícius Sepúlveda	D'Angelo	LACE/LAM	
02/12	13:05	Vinícius Sepúlveda	D'Angelo	LACE/LAM	
06/12	10:40	Camila Saggion	Aline (Beth)g	LIN	
08/12	11:00	Emanuelle Barreto	D'Angelo	LACE/LAM	
08/12	13:00	Emanuelle Barreto	D'Angelo		
09/12	13:50	Carissa G. Velasco	Natália	LACE / UFF	—
10/12	09:00	Ana Beatriz	Elite	LACE / UFF	—
13/12	15:06	Carissa G. Velasco	Natália	LACE / UFF	—
16/12	13:14	Carissa G. Velasco	Natália	LACE / UFF	—
17/12	12:11	Carissa G. Velasco	Natália	LACE / UFF	—
27/12	11:00	Ana Beatriz	Elite	LACE / UFF	—
28/12	13:48	Carissa G. Velasco	Natália	LACE / UFF	—
29/12	07:55	Carissa G. Velasco	Natália	LACE / UFF	—
03/01	10:00	Ana Beatriz	Elite	LACE / UFF	—
04/01	13:00	Ana Beatriz	Elite	LACE / UFF	—
05/01	08:20	Carissa G. Velasco	Natália	LACE / UFF	—
19/01	16:30	Camila Saggion	Aline (Beth)g	LIN	
21/01	11:00	Ana Beatriz	Elite	LACE / UFF	—
24/01	13:00	Ana Beatriz	Elite	LACE / UFF	—
27/03	16:30	Rebeca Lial	Natália	LACE	—

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - ~~2021~~ 2022

Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
31/01/22	9:50	Gabriel Teixeira	Natalia	LACE	
01/02/22	10:23	Gabriel Teixeira	Natalia	LACE	
01/02/22	13:21	Emanuelle Reis	D'Inglês	LACE	
02/02/22	14:35	Gabriela Medeiros	Elite	LACE	
03/02/22	11:00	Ama Beatriz	Elite	LACE	
04/02/22	9:05	Gabriela Medeiros	D'Inglês	LACE	
07/02/22	9:54	Emanuelle Reis	Elite	LACE	
08/02/22	07:00	Ama Beatriz	Elite	LACE	
09/02/22	13:00	Ama Beatriz	Dan	LACE	
09/02/2022	13:46	Amanda Salles	Fernanda	LACE	
09/02/2022	14:31	Ama Beatriz	Elite	LACE	
11/02/22	09:00	Ama Beatriz	Dan	LACE	
11/02/22	10:00	Emanuelle Reis	Natalia	LACE	
11/02/22	16:20	Juliana Mentzinger	Natalia	LACE	
14/02/22	09:00	Juliana Mentzinger	Natalia	LACE	
14/02/22	10:00	Gabriel Teixeira	Natalia	LACE	
16/02/22	09:30	Juliana Mentzinger	Fernanda	LACE	
18/02/22	12:30	Ama Beatriz & Miranda	Natalia	LACE	
21/02/22	08:20	Juliana Mentzinger	Natalia	LACE	
22/02/22	08:40	Juliana Mentzinger	Natalia	LACE	
24/02/22	9:00	Juliana Mentzinger	Natalia	LACE	
24/02/22	9:10	Gabriel Teixeira	Elite	LACE	
03/03/22	09h	Ama Beatriz	Alison (Bith gunt)	LIN	
04/03/22	13:30h	Camila Saggiorno			

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - 2022

Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
07.03.22	13h	Ama Beatriz Ranea	Elisete	LACE	
08/03/22	9:00	Galileu Fernandes	Natalia	LACE	
10/03/22	15:00h	Stephani Bezado	Fernanda	LACE	
14/03/22	9:00h	Galileu T.	Natalia	LACE	
15/03/22	7:00	Juliana M.	Natalia	LACE	
21/03/22	09:00	Emanuelle Reis	Dan	LACE	
25/3/22	11:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
28/03/22	11h	Ama Beatriz	Elisete	LACE	
30/03/22	09h	Ama Beatriz	Elisete	LACE	
04/04/22	07h	Ama Beatriz	Elisete	LACE	
05/04/22	15h	Camilla Saggiore	Aline (Bath Guitard)	LIN	
06/04/22	13h30	Ama Beatriz Mendes	Fernanda	LACE	
07/04/22	16h	Aline Rabelo	Aline	LIN	
11/04/22	11:35	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	
11/04/22	16:49	Bianca Buttencourt	Renata	LACE	
12/04/22	16:50	Aline Rabelo	Aline	LIN	
13/04/22	16:30	Aline Rabelo	Aline	LIN	
13/04/22	16:34	Bianca Buttencourt	Renata	LACE	
14/04/22	15:30	Aline Rabelo	Aline	LIN	
15/04/22	07h	Ama Beatriz	Elisete	LACE	
18/04/22	16:00	Aline Rabelo	Aline	LIN	
20/04/22	10:30	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	
28/04/22	13:00	Ama Beatriz	Fernanda	LACE	
02/05/22	20:00	Elisete Franzy	Elisete	LACE	

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - 2022

Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
03/05/22	09h	Ama Beatriz	eliete	LACE	-
04/05/22	16:40	Vinicius Sepúlveda	eliete	LACE	-
04/05/22	19:20	Vinicius Sepúlveda	Clara	LACE	-
05/05/22	11:20	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	-
06/05/22	11:15	Ama Beatriz Ramos	eliete	LACE	-
09/05/22	13:00	Emanuelle Reis	Dan	LACE	-
13/05/22	15:00	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	-
10/05/22	9:30	Gabriel T.	Natalia	LACE	-
11/05/22	09:40	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	-
13/05/22	09:46	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	-
11/05/22	15:00	Vinicius Sepúlveda	eliete	LACE	-
11/05/22	17:00	Vinicius Sepúlveda	Clara	LACE	-
16/05/22	13:00	Ama Beatriz Mendes	Fernanda	LACE	-
16/05/22	14:45	Emanuelle Reis	Dan	LACE	-
18/05/22	14:00	Emanuelle Reis			
20/05/22	11:00	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	-
23/05/22	15:00	Juliana Damasceno	KAREN NATÁLIA	LACE	-
24/05/22	11:26	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	-
27/05/22	8:10	Ara Paula Alves	Dan	LAM	-
30/05/22	14:30	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	-
31/05/22	10:55	Vinicius Sepúlveda	Eliete	LACE	-
31/05/22	13:48	Juliana Damasceno	KAREN	La FEM	-
31/05/22	16:05	Emiliana Reis	Eliete	LACE	-
31/05/22	21:44	Rebeca Lial	Natalia	LACE	-

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - 2022

Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
05/06/22	30h	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	-
05/06/22	13:50h	Juliana Romão	Karen	LAFEM	=
02/06/22	13:00	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	
02/06/22	13:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
03/06/22	15:15	Rebeca Lial Rosado	Natalia	LACE	
07/06/22	11:50	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
07/06/22	15h	Thayane Augusto	Aline	LIN	
08/06/22	13:35	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
08/06/22	17:01	Guilherme Reis	Eliete	LACE	
09/06/22	13:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
09/06/22	17:47	Guilherme Reis	Eliete	LACE	
15/06/2022	13:55	Aline Ratzel	Aline	LIN	
27/06/22	12:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
28/06/22	11:00	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	
28/06/22	11:30	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
29/06/22	13:00	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	
29/06/22	15:00	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	
29/06/22	15:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
01/07/22	12:50	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
04/07/22	12:30	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
05/07/22	12:20	Aline Ratzel	Aline	LIN	
06/07/22	11:30	Aline Ratzel	Aline	LIN	
07/07/22	12:00	Aline Ratzel	Aline	LIN	
08/07/22	09:00	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - 2022

Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
08/07/22	15:10	Aline Rabelo	Aline	LIN	
11/07/22	14:35	Aline Rabelo	Aline	LIN	
11/7/22	15:40	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
11/7/22	13:35	Aline Rabelo	Aline	LIN	
13/07/22	17:00	Anna Beatriz Mendes	Fernanda	LAFEM	
14/07/22	14:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
15/7/22	09:20	"	"	"	
19/7/22	11:11	Martha Franco / Juliana Romão	Karen	LAFEM	
19/7/22	13:00	Beatriz Alexandre	Elite	UACE	
19/7/22	13:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
20/07/22	11:19	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
20/7/22	13:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
20/7/22	13:30	Aline Rabelo	Aline	LIN	
21/7/22	10:00	Aline Rabelo	Aline	LIN	
21/7/22	13:00	Guilherme Nis	ELIETE	LACE	
21/07/22	16:00	Guilherme Nis	ELIETE	LACE	
22/07/22	17:00	Beatriz Alexandre	Eliete	UACE	
28/07/22	15:00	Aline Rabelo	Aline	LIN	
29/07/22	11:30	Aline Rabelo	Aline	LIN	
02/8/22	09:30	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
02.08.22	15:00	Vinícius Rodrigues Soares	Nataliz	LASICAM	
02/8/22	15:04	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
04/8/22	15:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
"	17:00	"	"	"	

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - 2022

Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
09/8/22	15:30	Juliana Romão	Karen	LaFEM	
"	13:00	"	"	"	
"	16:00	"	"	"	
12/08/22	11:30	Ulra Beatriz Mendes	Fernanda	CAFE	
23/8/22	13:40	Juliana R/ Prof. Aline	Karen/Aline	LaFEM	
25/8/22	09:15	Juliana Romão	Karen	LaFEM	
25/8/22	13:40	Juliana R / Nathalia P	Karen	LaFEM	
25/8/22	15:12	Juliana R / Nathalia P	Karen	LaFEM	
30/8/22	10:30	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	
30/8/22	17:40	Aline Rasch	Aline	LIN	
31/08/22	07:20	Juliana Montenegro	Natália	LACE	
31/08/22	11:00	Bianca Loucchetti	Renata	LACE	
31/8/22	15:00	Juliana Romão	Karen	LaFEM	
31/08/22	17:00	Juliana Romão	Karen	LaFEM	
03/9/22	09:30	Juliana Romão	Karen	LaFEM	
02/9/22	09:00	Juliana Romão	Karen	LaFEM	
05/9/22	09:00	Juliana Romão	Karen	LaFEM	
05/9/22	15:00	"	"	"	
05/9/22	09:35	Juliana Romão	"	"	
06/09/22	10:50	Bianca Loucchetti	Renata	LACE	
06/09/22	14:00	Bianca Loucchetti	Renata	LACE	
06/09/22	17:00	Juliana Romão	Karen	LaFEM	
08/09	15:30	Bianca	Renata	LACE	
09/09	8:40	Bianca	Renata	LACE	

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - 2022

Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
09/09	11:01	Juliana Memnerat	Renata	LACE	
12/09	10:40	Juliana Mentzinger	Natalia G.	LACE	
13/09	14:14	Maria Emannelle Argentinho	Natalia G.	LACE	
14/09	09:00	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	
14/09	12:30	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	
15/09	9:00	Galvânio Teixeira	Natalia	LACE	
19/09	8:30	Aline Rabelo	Aline	LIN	
19/09	9:00	Juliana Mentzinger	Natalia	LACE	
29/09	11:35	Juliana Memnerat	Renata	LACE	
05/10	14:13	Bianca Lucchetti	Renata	LACE	
05/10	16:10	Bianca Lucchetti	Renata	LACE	
06/10	11:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
07/10	09:20	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
07/10	13:05	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
10/10	15:30	"	"	"	
17/10	08:40	Juliana Mentzinger	Natalia	LACE	
17/10	14:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
18/10	13:16	"	"	"	
20/10	11:25	"	"	"	
20/10	14:30	"	"	"	
27/10	10:50	Aline Rabelo	Aline	LIN	
01/11	07:50	Beatriz Alexandre	Eliete	LACE	
03/11	09:55	Bianca Lucchetti	Renata	LACE	
21/11	07:00	Juliana Mentzinger	Natalia	LACE	

Registro de abertura do Ultra Freezer Thermo – REVCO EXF - 2022

Data	Hora	Nome Completo	Orientador	Laboratório/Instituição	Ramal
22/11/22	10:09	Maria Emanuelle Argentino Cunha	Natalia Galito	LACE	
22/11/22	13:40	Bianca Louchetti	Renata Frauches	LACE	
22/11/22	08:30	Juliana Montenegro Silva	Natalia	LACE	
29/11/22	09:00	Juliana Montenegro Silva	Natalia	LACE	
30/11/22	10:30	Juliana Monnerat	Renata Frauches	LACE	
02/12/22	10:20	Maria Emanuelle Argentino	Natalia Galito	LACE	
06/12/22	11:30	Ana Beatriz Maufo Mendes	Fernanda	LACE	
05/01/22	11:30	Aline Rebelo	Aline	LIN	
06/01/22	10:30	Aline Rebelo	Aline	LIN	
09/1/23	09:15	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
09/1/23	16:00	"	"	"	
10/1/23	08:47	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
"	16:00	"	"	"	
11/1/23	13:40	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
12/1/23	17:20	"	"	"	
16/1/23	11:12	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
16/1/23	15:15	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
18/1/23	13:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
18/1/23	14:55	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
26/1/23	11:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	
"	16:00	"	"	"	
30/1/23	11:00	Juliana Romão	Karen	LAFEM	