



ANEXO I – ESTRUTURA ORGANIZAL ADMINISTRATIVA DO IPEFARM

DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA	
UNIFIC - Unidade Financeira e Contábil (11.00.70.13)	
Coordenador(a):	REGINALDO BARBOZA NUNES
Cargo/Função:	Administrador
SIAPE:	1012127
E-mail:	reginaldobarboza@ipefarm.urpf.br
Finalidade	A Unidade Financeira e Contábil é o setor da Diretoria Administrativa e Financeira responsável por planejar, executar e controlar as atividades financeiras do instituto, especialmente as de caráter orçamentário e contábil.
Atividades Desempenhadas	Essa unidade possui o encargo de administrar os recursos econômico-financeiros, bem como, planejar, coordenar e supervisionar as atividades financeiras relativas aos contratos e convênios do instituto. Além disso, realiza estudos que aprimoram o planejamento, a coordenação e avaliação do desenvolvimento organizacional e modernização financeira do Instituto.
Demais atuações	A UNIFIC, sempre pautada pela gestão eficaz, ampla publicidade e transparência das ações do Instituto, também presta assessoria às outras Diretorias do IPeFarM através do gerenciamento de suas atividades e recursos financeiros. É uma unidade que se manifesta previamente sobre a existência de recursos para as despesas aprovadas pelo IPeFarM, examina e opina sobre as prestações de contas dos auxílios concedidos pelo IPeFarM-UFPB, bem como elabora anualmente a prestação de contas do IPeFarM-UFPB.
UNAPI - Unidade Administrativa, de Gestão de Pessoas e de Informática (11.00.70.14)	
Coordenador(a):	AURILEIDE ALEXANDRE FARIAS
Cargo/Função:	Assistente em Administração
SIAPE:	3211365
E-mail:	aurileidefarias@ipefarm.ufpb.br
Finalidade	A UNAPI Tem a função de supervisionar as atividades relacionadas com recursos de informação, recursos humanos, documentação e de serviços gerais. Atualmente as demandas relacionadas à tecnologia da informação estão sendo direcionadas a Superintendência de Informática da UFPB - STI e é responsável pelo planejamento, coordenação e monitoramento do sistema de informações do IPeFarM-UFPB.
Atividades Desempenhadas	A Unidade Administrativa, de Gestão de Pessoas e de Informática é o setor da Diretoria Administrativa e Financeira responsável por assessorar a Direção no planejamento estratégico, além de atuar na área de gestão de pessoas e informática no IPeFarM.
Demais atuações	A unidade fornece apoio à Pró-reitoria de Gestão de Pessoas na implantação das políticas de gestão de pessoas da UFPB, em conformidade com as diretrizes normativas da área de gestão de pessoas no serviço público federal.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



DIRETORIA DE PESQUISAS FARMACOLÓGICAS E TOXICOLÓGICAS NÃO-CLÍNICAS

UFAT - Unidade de Farmacologia e Toxicologia

Coordenador(a):	Zilmara Vieira Pedrosa	Cargo/Função:	Técnica Administrativa	SIAPE:	1873604		
Supervisor do LABETOX II:	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	Cargo/Função:	Professora do Magistério Superior	SIAPE:	338029		
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	SIAPE/ Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas
Investigação dos efeitos antibacteriano e tóxicos do trans-cafeato de alfa-terpineol e cloracetato de alfa-terpineol	Doutorado	Labetox II	Discente	Inácio Ricardo Alves Vasconcelos	20171029406	inacio.vasconcelos@hotmail.com	Tese de doutorado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Servidor	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Servidor	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Docente	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
Avaliação do perfil antibacteriano e efeitos toxicológicos dos derivados de 2-cianoacetamida, acrilatos e carbotoioamidas	Doutorado	Labetox II	Discente	Zilka Nanes Lima	20181025160	zilkananeslima@gmail.com	Tese de doutorado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Servidor	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Servidor	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Docente	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
Bioadesivos orais de inhome e quitosana para o tratamento de xerostomia e de hipossalivação em pacientes quimioterápicos	Doutorado	Labetox II	Pesquisador	Faumana dos Santos Câmara	20201008520	Faumana.santos@gmail.com	Tese de doutorado
			Pesquisador	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Pesquisador	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Pesquisador	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
Avaliação dos efeitos antibacteriano e tóxicos do exsudato de Anacardium occidentale L. (goma do cajueiro)	Doutorado	Labetox II	Discente	Rebecca Rhuanny Tolentino Limeira	20191011623	rebecca.rhuanny@hotmail.com	Tese de Doutorado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Servidor	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Servidor	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Docente	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
Investigação dos efeitos antibacteriano, citotóxico, antioxidante e genotóxicos dos flavonoides naringenina e naringina	Doutorado	Labetox II	Discente	Fábio Correia Lima Neponuceno	20171029451	fabiocln21@yahoo.com.br	Tese de doutorado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Servidor	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Servidor	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Docente	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
Avaliação dos efeitos farmacológicos e toxicológicos do flavonoide hesperitina e do seu derivado glicosilado hesperidina	Doutorado	Labetox II	Pesquisador	Fernanda Patrícia Torres Barbosa	20161028263	fernandatorres_nutricao@hotmail.com	Tese de doutorado
			Pesquisador	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Pesquisador	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Pesquisador	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
Avaliação microbiológica e toxicológica in vitro de óleos ricos em canabidiol (CBD) e delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) derivados da Cannabis sativa	Mestrado	Labetox II	Discente	Lidiane Silva do Nascimento	20211028517	lidianenascimentoufpb@gmail.com	Dissertação de mestrado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Servidor	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Servidor	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Docente	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	
Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521					
Estudo in vitro dos mecanismos de ação sobre o efeito neuroprotetor do óleo medicinal rico em canabidiol (CBD) em linhagem celular neuronal de humano a partir da indução da excitotoxicidade pelo L-glutamato	Iniciação Científica	Labetox II	Discente	Geovanna Leite Ribeiro de Andrade	20190123939	geovanna-leite@outlook.com	Trabalho de iniciação científica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Servidor	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Servidor	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	
Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Docente	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
Investigação in vitro da atividade neuroprotetora do óleo medicinal rico em tetrahydrocannabinol (delta 9-THC) em linhagem celular neuronal de humano a partir da indução da excitotoxicidade pelo L-glutamato	Iniciação Científica	Labetox II	Discente	Bianca Lira Cordeiro Tavares	2,02E+11	biancalcordeiro@hotmail.com	Trabalho de iniciação científica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Servidor	Zilmara Vieira Pedrosa	1873604	zilfarma@gmail.com	
			Servidor	Fabiana Wanderley de Brito Vieira	3356566	fabianavieira_pb@hotmail.com	
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Docente	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521					
Supervisor do Laboratório de Imunofarmacologia - LINFA:		Marcia Regina Piuvezam	SIAPE:	1117945			
Avaliação in vitro e in vivo da atividade imunomoduladora do extrato e frações de Musa paradisíaca em lesão pulmonar aguda	Doutorado	LINFA	Discente	Francisco Allysson Assis Ferreira Gadelha	20201004914	allyssongadelha@lft.ufpb.br	Doutorado
			Docente	Marcia Regina Piuvezam	1117945	mrpiuvezam@lft.ufpb.br	Orientadora
Estudo dos efeitos e mecanismos de ação de produtos naturais e sintéticos bioativos em modelos experimentais de edema inflamatório, lesão pulmonar aguda (LPA) e síndrome da asma e rinite	Iniciação Científica (voluntário)	LINFA	Discente	Lorrane de Farias Marques	20180024230	Lorrane.farias@academico.ufpb.br	Iniciação Científica (voluntário)
			Docente	Marcia Regina Piuvezam	1117945	mrpiuvezam@lft.ufpb.br	Orientadora



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



alérgicas combinadas (CARAS)							
Atividade anti-inflamatória do 2-(3-hidroxi-1-metil-2-oxoindolin-3-il) acrilonitrila, o CISACN, em modelos murinos de inflamação aguda	Mestrado	LINFA	Discente	Louise Mangueira de Lima	20211028052	louise@lft.ufpb.br	Mestrado
			Docente	Marcia Regina Piuvezam	1117945	mrpiuvezam@lft.ufpb.br	Orientadora
Efeito imunomodulador do Lactocaseibacillus paracasei e Limosilactobacillus fermentum em modelo murino da Síndrome da Asma e Rinite Alérgicas Combinadas (CARAS)	Doutorado	LINFA	Discente	Raquel Fragoso Pereira Cavalcanti	20201007077	raquelfragoso@lft.ufpb.br	Doutorado
			Docente	Marcia Regina Piuvezam	1117945	mrpiuvezam@lft.ufpb.br	Orientadora
Avaliação do tratamento oral com o aduto de Morita-Baylis-Hillman em modelo experimental da síndrome da asma e rinite alérgicas combinadas (CARAS)	Doutorado	LINFA	Discente	Larissa Adilis Maria Paiva Ferreira	20201007845	larissa@lft.ufpb.br	Doutorado
			Docente	Marcia Regina Piuvezam	1117945	mrpiuvezam@lft.ufpb.br	Orientadora
Avaliação do efeito da suplementação oral com Lactobacillus paracasei em modelo murino da Síndrome da Asma e Rinite Alérgicas Combinadas (CARAS)	Iniciação Científica	LINFA	Discente	Bruno Vinícius da Silva Moura	20190044174	bruno60904@gmail.com	Iniciação Científica
			Docente	Marcia Regina Piuvezam	1117945	mrpiuvezam@lft.ufpb.br	Orientadora
Avaliação do potencial anti-inflamatório do alcaloide sintético 1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-1-yl) phenol (MTF) em modelos experimentais de inflamação aguda.	Mestrado	LINFA	Discente	João Batista de Oliveira	20211029971	jboliveira@lft.ufpb.br	Mestrado
			Docente	Marcia Regina Piuvezam	1117945	mrpiuvezam@lft.ufpb.br	Orientadora
Eferocitose de células infectadas com Zika vírus	Iniciação Científica	LINFA	Pesquisador	Matheus Victor de Souza Laurentino	20180137298	laurentinomatheus09@gmail.com	Iniciação Científica
			Pesquisador	Vytor Lucas Cavalcanti Belarmino	20180079695	Vytorlucas.11@gmail.com	Iniciação Científica
			Docente	Naiara Naiana Dejani	1092870	naiaradejani@gmail.com	Orientadora
Supervisor do Laboratório de Imunobiologia/Imunofarmacologia:			Sandra Rodrigues Mascarenhas	SIAPE:	13403095		
Avaliação dos aspectos moleculares envolvidos no	Doutorado	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



efeito da LQB 118 como moduladora da inflamação: abordagens in vitro e in vivo			Discente	Éssia de Almeida Lima	20181028903	essia_almeida@hotmail.com	Doutorado em Ciências Fisiológicas
Avaliação in vitro da atividade antiviral e anti-inflamatória da ouabaína mediante a infecção pelo Zika vírus	Doutorado	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Cristina Madruga Carvalho	20181028888	deysecmc@gmail.com	Doutorado em Ciências Fisiológicas
Avaliação do mecanismo envolvido na atividade anti-inflamatória da marinobufagina em macrófagos peritoneais	PIBIC/TCC	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Mariana Mendonça Soares	20180026477	marimsoaress@gmail.com	PIBIC/TCC
Avaliação do mecanismo envolvido na atividade anti-inflamatória da marinobufagina em macrófagos peritoneais	PIBIC/TCC	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Anna Beatriz Araujo Medeiros	20180006779	annabeatriz96@hotmail.com	PIBIC/TCC
Patulina inibe a produção de óxido nítrico induzida por LPS ao suprimir a via de sinalização das MAPKs	Doutorado	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	José Marreiro de Sales Neto	20181028888	engenheiro.sales@gmail.com	Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos
Evaluation of the effect of ouabain in the immune response triggered by Zika virus in neural stem/progenitor cells (hNS/PCs)	Doutorado-Sanduíche nos EUA com bolsa Fulbright Brasil	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Deyse Cristina Madruga Carvalho			
Supervisor do Laboratório de Psicofarmacologia - PsiFarm:				Mirian G. S. S. Salvadori	SIAPE:	1140014	
Investigação da atividade antidepressiva-símile do orto-eugenol em camundongos	Doutorado e Iniciação Científica	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Antônia Fernandes Furtado de Abrantes	20201028916	tonnia.an@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
			Discente	Ana Beatriz Batista Maia Macedo	20180091911	beatrizbmacedo@outlook.com	
			Discente	Hugo Fernandes Oliveira Pires	20180016505	hugo.fernandes@academico.ufpb.br	
			Discente	Larissa Azevedo Dantas	20190045019	larissadantas140@gmail.com	
Avaliação dos óleos de extratos de cannabis sp.	Mestrado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



em modelos animais de crises epilépticas: um estudo comportamental, eletroencefalográfico e histológico			Discente	Aline Matilde Ferreira dos Santos	20211017738	eualineferrer@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
A definir (área de estudo anticonvulsivantes)	Doutorado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Jaislânia Lucena de Figueiredo Lima	20221007056	laninha.lucena@hotmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Avaliação do efeito antidepressivo de um derivado monoterpênico em modelos animais	Mestrado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Maria Caroline Rodrigues Bezerra Remigio	20211028375	carolinebezerra.mcrb@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Estudos dos mecanismos de ação dos efeitos ansiolítico símile e antidepressivo símile do álcool piperonílico em abordagem in silico, in vitro e in vivo	Doutorado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Co-orientadora do projeto de pesquisa
			Docente	Reinaldo Nóbrega de Almeida	6336328	reinaldoan@uol.com.br	Orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Thallita Karla Silva do Nascimento Gonzaga	20201007086	tk.gonzaga@yahoo.com.br	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Estudo não clínico do mecanismo de ação e atividade antinociceptiva do álcool cinâmico	Doutorado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Co-orientadora do projeto de pesquisa
			Docente	Reinaldo Nóbrega de Almeida	6336328	reinaldoan@uol.com.br	Orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Humberto Hugo Nunes de Andrade	20191011472	humberto.hugo10@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Variação da população de lactobacillus ssp. por alteração neuroendócrina em modelo murino	Mestrado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Co-orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Kaique Yago Gervazio de Lima	20211012393	kaique.gervazio@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
	Mestrado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Co-orientadora do projeto de pesquisa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Avaliação do embotamento emocional por uso de antidepressivos			Discente	Pedro Freire de Lima Neto	20211020009	pedrofreiredelima@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Aromaterapia inalatória com lavandula x intermedia para redução da ansiedade: um ensaio clínico de fase i e fase ii: randomizado duplo-cego controlado por placebo	Mestrado e Iniciação Científica	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Theonys Luiz Silva Borges	20211018118	theoborgespsi@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
			Discente	Maria Isabel Alencar Ferreira	20210033209	isabel.alencarf@hotmail.com	
			Discente	José Jackson da Silva Soares	20190074950	jcsilva803@gmail.com	
Investigação da atividade antidepressiva-símile do 2-alilfenol em camundongos	Doutorado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Mayara Cecile Nascimento Oliveira	20201028925	mayaracecile@hotmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Estudo do mecanismo antinociceptivo e anti-inflamatório do aldeído cinâmico e sua incorporação a um sistema microemulsionado	Doutorado	PsiFarm	Docente	Ricardo Dias de Castro	1524402	rcastro@ccs.ufpb.br	Orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Renaly Ivyna de Araújo Rêgo	20211028446	renaly.ivyna@hotmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
			Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Co-orientação do projeto de pesquisa
Psicobiologia da memória episódica ao longo do desenvolvimento em ratos	Doutorado e Mestrado	PsiFarm	Docente	Flávio Freitas Barbosa	1883779	barbosa.flaviof@gmail.com	Orientador do projeto de pesquisa
			Discente	JEANDERSON SOARES PARENTE	20211030927	17jeanderson@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
			Discente	JULIANA SALES DE FREITAS	20211020770	julianabio769@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Circuitos neurais e oscilações hipocâmpais	Doutorado	PsiFarm	Docente	Flávio Freitas Barbosa	1883779	barbosa.flaviof@gmail.com	Orientador do projeto de pesquisa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



associadas a separação de padrão espacial e de objetos			Discente	ANA PAULA DE CASTRO ARAUJO	20201028890	anacastropsico@hotmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Avaliação comparativa da atividade antinociceptiva de isômeros de Monoterpenos	Doutorado	PsiFarm	Docente	Ricardo Dias de Castro	1524402	rcastro@ccs.ufpb.br	Orientação do projeto de pesquisa
			Discente	Arata Oliveira Cortez Costa	20191009483	aratacortez@hotmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
			Docente	Reinaldo Nóbrega de Almeida	6336328	reinaldoan@uol.com.br	Co-orientador do projeto de pesquisa
Supervisor do Laboratório de Imunobiologia/Imunofarmacologia:			Sandra Rodrigues Mascarenhas	IAPE:	13403095		
Avaliação dos aspectos moleculares envolvidos no efeito da LQB 118 como moduladora da inflamação: abordagens in vitro e in vivo	Doutorado	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Éssia de Almeida Lima	20181028903	essia_almeida@hotmail.com	Doutorado em Ciências Fisiológicas
Avaliação in vitro da atividade antiviral e anti-inflamatória da ouabaína mediante a infecção pelo Zika vírus	Doutorado	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Cristina Madruga Carvalho	20181028888	deysecmc@gmail.com	Doutorado em Ciências Fisiológicas
Avaliação do mecanismo envolvido na atividade anti-inflamatória da marinobufagina em macrófagos peritoneais	PIBIC/TCC	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Mariana Mendonça Soares	20180026477	marimsoaress@gmail.com	PIBIC/TCC
Avaliação do mecanismo envolvido na atividade anti-inflamatória da marinobufagina em macrófagos peritoneais	PIBIC/TCC	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Anna Beatriz Araujo Medeiros	20180006779	annabeatriz96@hotmail.com	PIBIC/TCC
Patulina inibe a produção de óxido nítrico induzida por LPS ao suprimir a via de sinalização das MAPKs	Doutorado	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	José Marreiro de Sales Neto	20181028888	engenheiro.sales@gmail.com	Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos
Evaluation of the effect of ouabain in the immune response triggered by Zika virus in neural	Doutorado-Sanduíche nos EUA com bolsa	LINFA	Docente	Sandra Rodrigues Mascarenhas	13403095	sandra@cbiotec.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Deyse Cristina Madruga Carvalho			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



stem/progenitor cells (hNS/PCs)	Fulbright Brasil						
Supervisora do Laboratório de Farmacologia Funcional Prof. George Thomas:			Bagnólia Araújo Costa		IAPE:	337384	
Investigação do mecanismo de ação molecular preventivo da <i>Spirulina platensis</i> nas alterações do coplamento eletromecânico sobre a disfunção erétil induzida por dieta hipercalórica em ratos Wistar	Doutorado	LFF	Docente	Bagnólia Araújo Costa	337384	bagnolia@lff.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Bárbara Cavalcanti Barros	20211028150	bcavalcantibarr os@hotmail.com	Doutorado/PgPNSB
Avaliação dos efeitos preventivos da suplementação alimentar com <i>Spirulina platensis</i> sobre a reatividade intestinal de ratos Wistar alimentados com dieta hipercalórica em ratos Wistar	Doutorado	LFF	Docente	Bagnólia Araújo Costa	337384	bagnolia@lff.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Anderson Fellyp Avelino Diniz	20191007237	andersonfellyp@gmail.com	Doutorado/PgPNSB
Investigação do efeito da <i>Spirulina platensis</i> na composição da microbiota intestinal e do mecanismo de ação preventivo sobre a reatividade do ileo de ratos Dieta e alimentados com dieta hipercalórica.	Doutorado	LFF	Docente	Bagnólia Araújo Costa	337384	bagnolia@lff.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Ray Ravilly Alves Arruda	20211028141	ray.ravilly@hotmail.com	Doutorado/PgPNSB
Projeto a definir	Mestrado	LFF	Docente	Bagnólia Araújo Costa	337384	bagnolia@lff.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Emmanuel Melquiades Araújo	20211028419	emmanuel@lff.ufpb.br	Mestrado/PgPNSB
Investigação do mecanismo de ação preventivo da <i>Spirulina platensis</i> nas alterações histomorfológicas uterinas induzida pela dismenorrea primária	PIBIC-FAPESQ	LFF	Docente	Bagnólia Araújo Costa	337384	bagnolia@lff.ufpb.br	Orientadora
			Discente	A definir			
Avaliação da composição da microbiota intestinal de ratos Wistar alimentados com dieta hipercalórica	PIBIC-CNPq	LFF	Docente	Bagnólia Araújo Costa	337384	bagnolia@lff.ufpb.br	Orientadora
			Discente	A definir			
	PIBIC-CNPq	LFF	Docente	Bagnólia Araújo Costa	337384	bagnolia@lff.ufpb.br	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Investigação do mecanismo de ação antioxidante preventivo da Spirulina platensis sobre o acoplamento eletromecânico em corpo cavernoso de ratos Wistar alimentados com dieta hipercalórica			Discente	A definir			
Investigação da atividade de Hibiscus sabdariffa e seus possíveis mecanismos de ação sobre parâmetros murinométricos e reatividade traqueal de ratos obesos asmáticos	Doutorado	LFF	Docente	Fabiana de Andrade Cavalcante	2337274	fabianacavalcante@ltf.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Sarah Rebeca Dantas Ferreira	20181009550	sarah_rebecapb@hotmail.com	Doutorado/PgPNSB
Investigação do tratamento com o ácido láurico e seus possíveis mecanismos de ação sobre a reatividade traqueal de ratos asmáticos	Doutorado	LFF	Docente	Fabiana de Andrade Cavalcante	2337274	fabianacavalcante@ltf.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Indyra Alencar Duarte Figueiredo	20201004870	indyrafigueiredo@hotmail.com	Doutorado/PgPNSB
Projeto a definir	Doutorado	LFF	Docente	Fabiana de Andrade Cavalcante	2337274	fabianacavalcante@ltf.ufpb.br	Orientadora
			Discente	Manoel Fernandes de Oliveira Neto	20211028357	fernandox-w@hotmail.com	Doutorado/PgPNSB
Avaliação do tratamento com produtos naturais sobre a reatividade contrátil e relaxante traqueal de ratos Wistar asmáticos	PIBIC-CNPq	LFF	Docente	Fabiana de Andrade Cavalcante	2337274	fabianacavalcante@ltf.ufpb.br	Orientadora
			Discente	A definir			
Avaliação dos efeitos respiratórios da suplementação de ratos Wistar com a alga Spirulina platensis em modelo de asma induzida por ovalbumina	PIBIC-CNPq	LFF	Docente	Luiz Henrique César Vasconcelos	10565680	henrique.luiz89@gmail.com	Orientadora
			Discente	A definir			
Supervisor do Laboratório de Farmacologia Cardiovascular:			Isac Almeida de Medeiros		SLAIAPE:	1174357	
AVALIAÇÃO DO EFEITO DO CARVACROL (5-ISOPROPIL-2-METILFENOL) SOBRE AS ALTERAÇÕES	Doutorado	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



CARDÍACAS E RENAIIS EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS			Discente	Viviane Silva Lima	20201014920	vivianesilvalima.vsl@gmail.com	Durante o projeto faz-se necessário o uso de animais de experimentação, técnicas de aferição de pressão arterial, ecocardiograma transtorácico, eletrocardiograma, histologia e imunofluorescência.
Avaliação do efeito do carvedilol na regeneração vascular induzida por células progenitoras endoteliais de ratos hipertensos	Doutorado	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Tays Amanda Felisberto Gonçalves	20181022285	taysamanda@lf.ufpb.br	Medida de pressão arterial, cultivo celular, microscopia de fluorescência, citometria de fluxo, técnicas histológica, manipulação de animais
Avaliação do efeito de monoterpenos sobre o envelhecimento cardiovascular: o papel da senescência e suas vias de sinalização	Doutorado	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Arthur José Pontes O. de Almeida	20191011543	arthur-jp@hotmail.com	Cultivo celular, microscopia de fluorescência, espectrofotometria, citometria de fluxo, manipulação de animais, análises histológicas
Atividade espasmolítica da nova fórmula de um medicamento fitoterápico-Funchicórea®, pó - Ensaio Farmacológico de Estabilidade para Controle de Qualidade Biológico –	Doutorado	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Ana Caroline Meneses Ferreira Veras	20201014910	carol.farmaufpb@gmail.com	Manipulação de animais, Banho de órgãos, microscopia de fluorescência
Participação dos canais para cálcio nos efeitos cardiovasculares induzidos pelo indol-3-carbinol em ratos	Mestrado	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Alinne Villar de Arruda	20201004146	arruda.alinne@gmail.com	Manipulação de animais, medida direta de pressão arterial, reatividade vascular.
Avaliação dos efeitos do carvedilol em modelo in	Doutorado		Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



vitro de disfunção erétil associada ao envelhecimento induzido por D-galactose		Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Mathania Silva de Almeida Rezende	20201015480	mathania_rezende@hotmail.com	Cultivo celular, microscopia de fluorescência, espectrofotometria, citometria de fluxo, manipulação de animais, análises histológicas
Avaliação do potencial antisenescente das N-benzoiltiraminas extraídas da Aniba Riparia (Nees) Mez e seus análogos em células endoteliais da artéria aorta de ratos induzidas com Lipopolissacarídeo	Mestrado	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Docente	Larisse Virgolino da Silva	20211028428	larisse_v.silva@hotmail.com	Cultivo celular, microscopia de fluorescência, espectrofotometria, citometria de fluxo, manipulação de animais, análises histológicas
Avaliação dos efeitos dos extratos de S. mombin/lutea Linn e S. tuberosa Arruda em modelo de senescência induzida por peróxido de hidrogênio em células endoteliais isoladas da artéria aorta de ratos (RAEC)	Mestrado	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Docente	Javanyr Frederico de Souza Júnior	20211027986	javanyrjunior@gmail.com	Manipulação de animais, cultivo celular, microscopia de fluorescência, espectrofotometria, citometria de fluxo, liofilização, HPLC.
Avaliação da funcionalidade das células progenitoras endoteliais de ratos espontaneamente hipertensos após o tratamento com carvedilol	Iniciação Científica	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Evyllen Myllena Cardoso Soares	20180157853	evyllencardoso@hotmail.com	Manipulação de animais, cultivo celular, preparo de soluções, microscopia, citometria de fluxo.
Atividade espasmolítica da nova fórmula de um medicamento fitoterápico-Funchicórea®, pó - Ensaio Farmacológico de Estabilidade para Controle de Qualidade Biológico –	Iniciação Científica	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Maria Eduarda Costa de Vasconcelos	20190043892	meduarda12.vasconcelos@hotmail.com	Manipulação de animais, Banho de órgãos
Quantificação de Células progenitoras endoteliais em animais espontaneamente hipertensos tratados com Carvedilol	Iniciação Científica	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Isac Almeida de Medeiros	1174357	isacmedeiros@uol.com.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Adhônias Correia dos Santos	20190032173	adhoniassantos@gmail.com	Manipulação de animais, cultivo celular, preparo de soluções, microscopia, citometria de fluxo.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



ESTUDO PRÉ-CLÍNICO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR E HEMOSTÁTICA DO GALATO DE OCTILA EM RATOS	Mestrado	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Robson Cavalcante Veras	3508139	robsonveras@ccs.ufpb.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Júlio César Pinheiro Lúcio de Oliveira	2016038521	juliopinheiro23@hotmail.com	Manipulação de animais, agregometria, reatividade vascular, atividade antioxidante, medida direta de pressão arterial, atividade anticoagulante, fluxometria, formulação de emulsão.
			Discente	Ricardo Cartaxo Ramalho	20171029390	ricardocrtx@gmail.com	Manipulação de animais, agregometria, reatividade vascular, atividade antioxidante, medida direta de pressão arterial, atividade anticoagulante, fluxometria.
Avaliação das atividades relaxante e antioxidante do linalol, geraniol, citronelal e citral em corpo cavernoso isolado de rato	Iniciação Científica	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Islânia Gisélia Albuquerque Gonçalves	3366301	islania.ltf@ufpb.br	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Mariana Freire Caetano de Figueiredo	20160118320	marianafreirecf@hotmail.com	Manipulação de animais, preparo de soluções, microscopia de fluorescência, banho de órgãos, espectrofotometria
Avaliação da atividade antioxidante do extrato hidroalcoólico liofilizado da casca da Spondias tuberosa Arruda em ratos	Iniciação Científica	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Islânia Gisélia Albuquerque Gonçalves	3366301	islania.ltf@ufpb.br	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Myllena Lustosa Cabral Gomes	20180026234	myllenalcabral@gmail.com	Manipulação de animais, preparo de soluções, microscopia de fluorescência, espectrofotometria, liofilização, HPLC
Avaliação das atividades hipotensora e vasorrelaxante do extrato hidroalcoólico liofilizado da casca da Spondias tuberosa Arruda em ratos	Iniciação Científica	Laboratório de Farmacologia Cardiovascular	Docente	Islânia Gisélia Albuquerque Gonçalves	3366301	islania.ltf@ufpb.br	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Nayana Maria Medeiros Vilar Barbosa	20180024015	nmmvb@academico.ufpb.br	Manipulação de animais, preparo de soluções, banho de órgãos, liofilização
UNEB - Unidade de Ensaio Biológicos							
Coordenador(a):	Maria Eduarda de Souza Menezes da Costa		Cargo/Função:	Técnica Administrativo	SIAPE:	3158744	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Supervisor do LABETOX I:	Margareth de Fátima de Diniz Melo		Cargo/Função:	Professora do Magistério Superior	SIAPE:	336287	
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	SIAPE/Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas
Atividade antitumoral e citotóxica do derivado sintético de N-metil isatina (ISACN) em linhagens tumorais do tipo glioma (U87 e U373MG).	Iniciação Científica	Labetox I	Discente	Romildo Pinheiro da Silva	20190174025	romildopinheirosilva@gmail.com	Trabalho de iniciação científica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Docente	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Docente	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Docente	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	
			Docente	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
Atividade Antitumoral e citotóxica do derivado Sintético N-metil-isatina (CH3ISACN) em linhagens tumorais do tipo Glioma pela capacitação do vermelho neutro	Iniciação Científica	Labetox I	Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Docente	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
Investigação Farmacológica do plasma de camundogos administrados com fração	Iniciação Científica	Labetox I	Discente	Vinícius da Silva Marreiro	20190050055	vinicius.romao2013@gmail.com	Trabalho de iniciação científica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



alcaloidica de Sida rhombifolia L. (malvacea)			Docente	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
Avaliação da atividade antitumoral do aduto sintético N-metil-isatina em linhagens tumorais de glioma graus 3 e 4	Mestrado	Labetox I	Discente	Igor Gabriel da Silva Ramalho	20221007566	igorgabriel0809@gmail.com	Dissertação de mestrado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Docente	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
Investigação da toxicidade e do mecanismo de ação do aduto de Morita-Baylis-Hillman (CH3ISACN) como um antimalárico	Doutorado	Labetox I	Discente	Cinthia Rodrigues Melo	20201008501	cinthiamelo_rm@hotmail.com	Tese de doutorado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Docente	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA NÃO-CLÍNICA AGUDA E SUB-CRÔNICA IN VIVO DOS ÓLEOS RICOS EM FITOCANABINOIDES Δ9-THC	Doutorado	Labetox I	Discente	Débora Nascimento de Aquino	20201029190	debora21aquino@gmail.com	Tese de doutorado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Docente	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
Investigação da atividade cardioprotetora da fração alcaloídica obtida da Sida rhombifolia (Malvaceae) na prevenção da cardiotoxicidade promovida pela doxorubicina e análise toxicológica: um estudo in silico, in vitro e in vivo	Mestrado	Labetox I	Discente	Thyfanne Suellen Tavares Linhares	20221007557	thyfannelinharesfarmaceutica@gmail.com	Dissertação de mestrado
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Docente	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Coordenação do laboratório e orientação acadêmica
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@ccs.ufpb.br	
			Pesquisador	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
"Zebrafish" como organismo modelo para avaliação da	À definir	Labetox I	Docente	Maria Luiza Fascineli	1695721	fascineli@yahoo.com.br	
			Pesquisador	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@css.ufpb.br	Orientação acadêmica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



toxicidade/teratogenicidade de agroquímicos			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
Prevalência e fatores de risco sobre toxoplasmose em humanos e bovinos de consumo na Paraíba	Iniciação Científica	Labetox I	Discente	Guilherme de Moraes Torres Fernandes	20200004947	guidemo28@gmail.com	Iniciação científica
			Docente	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@css.ufpb.br	Orientação acadêmica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
Caracterização molecular da brucelose humana na Paraíba proveniente de trabalhadores de abatedouro	Iniciação Científica	Labetox I	Discente	Thaís de Souza de Matos	20190019430	thaismattos.nr@gmail.com	Iniciação científica
			Docente	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@css.ufpb.br	Orientação acadêmica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
INDICADORES DE SAÚDE ÚNICA: LEPTOSPIROSE NAS ALDEIAS POTIGUARAS DA PARAÍBA	Mestrado	Labetox I	Discente	Maria de Fátima de Silva Gonçalves	20211030168	goncalves6m@gmail.com	Dissertação de mestrado
			Docente	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@css.ufpb.br	Orientação acadêmica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
LEPTOSPIROSE EM MAMÍFEROS PROVENIENTES DO TRÁFICO DE ANIMAIS.	Mestrado	Labetox I	Discente	Ividy Bison	20211030319		Dissertação de mestrado
			Docente	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@css.ufpb.br	Orientação acadêmica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
PREVALÊNCIA E FATORES DE RISCO ASSOCIADOS À INFECÇÃO POR <i>Sporothrix</i> spp. E <i>Toxoplasma gondii</i> EM GATOS NA PARAÍBA.	Mestrado	Labetox I	Discente	Ana Letícia Pereira Fernandes	20211008935	fernandesaleticia@gmail.com	Dissertação de mestrado
			Docente	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@css.ufpb.br	Orientação acadêmica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
Prevalência de brucelose em bovinos para consumo humano na Paraíba	Iniciação Científica	Labetox I	Discente	Beatriz Franco de Sá Oliveira	20190026819	bfso@academico.ufpb.br	Iniciação científica
			Docente	Arthur Willian de Lima Brasil	1227342	arthurbrasil@css.ufpb.br	Orientação acadêmica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Servidor	Roberta Nunes Parentoni	1122753	roberta.parentoni@gmail.com	
Avaliação toxicológica não-clínica da Caulerpa racemosa (Forssk.) J. Agardh (CAULERPACEAE) em roedores	À definir	Labetox I	Discente				
			Docente	Danielle Idalino Janebro Ximenes	1044521		Orientação acadêmica
			Servidor	Maria Eduada de Souza Menezes da Costa	3158744	mariaeduada.smc@gmail.com	Trabalho técnico para manter o laboratório em funcionamento
			Pesquisador	Margareth de Fátima de Diniz Melo	336287	margarethdiniz.ufpb@gmail.com	Participação nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos no laboratório
			Pesquisador	Hilzeth de Luna Freire Pessoa	338029	hilzeth@gmail.com	
Supervisor do Laboratório de Oncofarmacologia - OncoFar:			Marianna Vieira Sobral		SIAPE:	1632241	
Avaliação do efeito antitumoral in vitro do óleo essencial das folhas de Lippia microphylla Cham (Verbenaceae)	Iniciação Científica	OncoFar	Discente	Geraldo Moisés Wanderley Amorim	20180021452	moiseswand@gmail.com	Realização de atividades de pesquisa, acompanhamento de pós-graduandos e manutenção laboratorial.
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Servidor	Ana Paula Gomes Moura Farias	1889660	anapaulagomesm@hotmail.com	Manutenção laboratorial
Avaliação in vitro do potencial antitumoral de nanopartículas contendo docetaxel	Iniciação Científica	OncoFar	Discente	Karinne Kelly Gadelha Marques	20170029591	karinnekgm@gmail.com	Realização de atividades de pesquisa, acompanhamento de pós-graduandos e manutenção laboratorial.
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Potencial antitumoral do óleo essencial das folhas de Croton grewoides Baill (Euphorbiaceae)	Iniciação Científica	OncoFar	Discente	Marina Barros de Oliveira Santos	20180162218	marina.santos@academico.ufpb.br	Realização de atividades de pesquisa, acompanhamento de pós-graduandos e manutenção laboratorial.
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Investigação da ação antitumoral in vitro do óleo essencial de Lippia microphylla Cham. (Verbenaceae) em linhagem de células de melanoma	Iniciação Científica	OncoFar	Discente	Ramon Ramos Marques de Souza	20170037950	ramonramos.rm@gmail.com	Realização de atividades de pesquisa, acompanhamento de pós-graduandos e manutenção laboratorial.
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Avaliação in vitro do potencial antitumoral de nanopartículas de capsaicina	Iniciação Científica	OncoFar	Discente	Adegildo Rolim de Abreu Junior	20180018930	abreu.jr.18@gmail.com	Atividades desempenhadas: Realização de atividades de pesquisa, acompanhamento de pós-graduandos e manutenção laboratorial.
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Estudo da citotoxicidade de novos derivados tiazólicos	Iniciação Científica	OncoFar	Discente	Paulo Bruno Araujo Loureiro	20170114656	paulobrunoaloureiro@gmail.com	Atividades desempenhadas: Realização de atividades de pesquisa, acompanhamento de pós-graduandos e manutenção laboratorial.
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Investigação dos mecanismos moleculares da ação antitumoral do AMTAC-06, um composto espiro-acridínico	Pós-doutorado	OncoFar	Discente	Sâmia Sousa Duarte	-	samiasduarte@lft.ufpb.br	Atividades desempenhadas: pesquisa
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Citotoxicidade de novos compostos sintéticos em linhagens de células tumorais humanas	Doutorado	OncoFar	Discente	Renata Albuquerque de Abrantes	20181023110	Renataabrantes2@gmail.com	Pesquisa
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Investigação da citotoxicidade do extrato Hidroetanólico de Bauhinia guianensis aubl. Em Linhagens de células tumorais e não Tumorais humanas	Pós-doutorado	OncoFar	Discente	Rafael Lima Resque	-	rafaelresque@unifap.br	Pesquisa
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Avaliação da ação antitumoral in vitro do extrato hidroalcoólico de Apodanthera congestiflora cogn. e suas cucurbitacinas	Doutorado	OncoFar	Discente	Geovana Ferreira Guedes Silvestre	20211028132	geovana.silvestre@lft.ufpb.br	pesquisa
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Atividade Antitumoral e Toxicidade do composto	Doutorado	OncoFar	Discente	Valgrícia Matias de Sousa	20201007059	valgricia_@hotmail.com	pesquisa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



espiro-acridínico (E)-1'-((4-bromo-benzilideno)amino)5'-oxo-1'5'-dihidro-10H-espiro[acridina-9,2'-pirrol]-4'-carbonitrila (AMTAC-19)			Discente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Avaliação da atividade antitumoral in vitro do óleo essencial das partes aéreas de <i>Conyza bonariensis</i>	Doutorado	OncoFar	Discente	Rafael Carlos Ferreira	20191009830	rafaelcarlos@lft.ufpb.br	Pesquisa
			Docente	Marianna Vieira Sobral	1632241	mariannavbs@gmail.com	Coordenação das atividades de pesquisa do laboratório e orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.
Supervisor do Laboratório de Psicofarmacologia - PsiFarm:			Ricardo Dias de Castro		SIAPE	1524402	
Estudo do mecanismo antinociceptivo e anti-inflamatório do aldeído cinâmico e sua incorporação a um sistema microemulsionado	Doutorado	PsiFarm	Docente	Ricardo Dias de Castro	1524402	rcaastro@ccs.ufpb.br	Orientação do projeto de pesquisa
			Discente	Renaly Ivyna de Araújo Rêgo	20211028446	renaly.ivyna@hotmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
			Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Co-orientação do projeto de pesquisa
Avaliação comparativa da atividade antinociceptiva de isômeros de Monoterpenos	Doutorado	PsiFarm	Docente	Ricardo Dias de Castro	1524402	rcaastro@ccs.ufpb.br	Orientação do projeto de pesquisa
			Discente	Arata Oliveira Cortez Costa	20191009483	aratacortez@hotmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
			Docente	Reinaldo Nóbrega de Almeida	6336328	reinaldoan@uol.com.br	Co-orientador do projeto de pesquisa
Avaliação da toxicidade oral subcrônica e efeito sobre a hipernocicepção inflamatória da articulação temporomandibular do geraniol	Doutorado	PsiFarm	Docente	Ricardo Dias de Castro	1524402	rcaastro@ccs.ufpb.br	Orientação do projeto de pesquisa
			Discente	Tereza Karla Vieira Lopes da Costa	20211010521	tereza.vieira.91@gmail.com	
	Iniciação Científica	PsiFarm	Docente	Ricardo Dias de Castro	1524402	rcaastro@ccs.ufpb.br	Orientação do projeto de pesquisa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Estudo do mecanismo antinociceptivo do aldeído cinâmico			Discente	Gleycyelly Rodrigues Araujo	20170121211	gleycyelly_rodrigues@live.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Estudo comparativo do possível efeito ansiolítico-símile e da toxicidade de derivados 2-aminotiofênicos por metodologias in silico e in vivo.	Iniciação Científica	PsiFarm	Docente	Cícero Francisco Bezerra Felipe	1913358	cicero@dbm.ufpb.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Arthur Lins Dias	20190121030	arthurlinsd@gmail.com	Iniciação científica - PIBIC
			Discente	Maria Clara Alvino Araújo	20190120697	mcaa@academico.ufpb.br	Iniciação científica - PIVIC
			Discente	Nayana Maria Medeiros Vilar Barbosa	20180024015	nmmvb@academico.ufpb.br	Voluntário
			Discente	Hugo Fernandes Oliveira Pires	20180016505	hugo.fernandes@academico.ufpb.br	Iniciação científica - PIVIC
			Discente	Alan Ferreira Alves	20170029072	xxalanferreira@gmail.com	Voluntário
			Discente	Anne Caroline Ribeiro Portela	20180018410	anne.caroline2@academico.ufpb.br	Iniciação científica - PIBIC
Discente	André Luiz Leocádio de Souza Matos	20200034580	andreleocadio12@gmail.com	Iniciação científica - PIVIC			
Avaliação do potencial ansiolítico e antidepressivo-símile de um derivado terpênico em modelos animais	Doutorado	PsiFarm	Docente	Cícero Francisco Bezerra Felipe	1913358	cicero@dbm.ufpb.br	Coordenador e orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Pablo Rayff da Silva	20201005715	pablo-rayff@hotmail.com	Doutorando e executante do projeto de pesquisa
Avaliação comportamental, metabólica e antioxidante in vivo da kombucha em modelo animal de ansiedade e depressão	Iniciação Científica	PsiFarm	Docente	Adriana Maria Fernandes de Oliveira Golzio	1864672	adriana.golzio@academico.ufpb.br	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Higor Rafael Ferreira Aguiar	20170111888	aguiarhigor@outlook.com	Iniciação científica - PIVIC
			Discente	Leticia Aderaldo de Souza	20180045955	aderelets@gmail.com	Iniciação científica - PIVIC
Estudo não clínico do mecanismo de ação e atividade antinociceptiva do álcool cinâmico	Doutorado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Co-orientadora do projeto de pesquisa
			Docente	Reinaldo Nóbrega de Almeida	6336328	reinaldoan@uol.com.br	Orientador do projeto de pesquisa
			Discente	Humberto Hugo Nunes de Andrade	20191011472	humberto.hugo10@gmail.com	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Estudos dos mecanismos de ação dos efeitos ansiolítico símle e antidepressivo símle do	Doutorado	PsiFarm	Docente	Mirian G. S. Stiebbe Salvadori	1140014	mirian.salvadori@gmail.com	Co-orientadora do projeto de pesquisa
			Docente	Reinaldo Nóbrega de Almeida	6336328	reinaldoan@uol.com.br	Orientador do projeto de pesquisa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



álcool piperonílico em abordagem in silico, in vitro e in vivo			Discente	Thallita Karla Silva do Nascimento Gonzaga	20201007086	tk.gonzaga@yahoo.com.br	Execução de projeto de pesquisa: coleta e análise dos dados; elaboração de relatórios
Supervisor do Laboratório de Farmacologia do Trato Gastrointestinal:			Dra. Leônia Maria Batista		SIAPE:	1282788	
ATIVIDADE ANTIULCEROGÊNICA E ANTI-INFLAMATÓRIA INTESTINAL DO FENILPROPANOIDE ESTRAGOL EM MODELOS ANIMAIS	Doutorado	LFTGI	Docente	Leônia Maria Batista	1282788	leoniabatista1@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Edvaldo Balbino Alves Júnior	20191007228	edvaldojunioralves@gmail.com	Doutorando e executante do projeto de pesquisa
ATIVIDADE ANTIULCEROGÊNICA E ANTI-INFLAMATÓRIA INTESTINAL DO ISÔMERO (-) FENCHONA EM MODELOS ANIMAIS	Doutorado	LFTGI	Docente	Leônia Maria Batista	1282788	leoniabatista1@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Maria Elaine Cristina Araruna	20181022178	elaine.araruna@gmail.com	Doutorando e executante do projeto de pesquisa
ATIVIDADE ANTIULCEROGÊNICA DA HESPERETINA E ANTI-INFLAMATÓRIA INTESTINAL DO CARVEOL EM MODELOS ANIMAIS	Mestrado	LFTGI	Docente	Leônia Maria Batista	1282788	leoniabatista1@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Matheus Marley Bezerra Pessoa	20211028526	mmarleybp@gmail.com	
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE GASTROPROTETORA DO FARNESOL EM MODELOS ANIMAIS	Mestrado	LFTGI	Docente	Leônia Maria Batista	1282788	leoniabatista1@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	Michelle Liz de Souza Pessoa	20211028286	michelleliz2008@hotmail.com	
Estudo da atividade antidiarreica de constituintes ativos obtidos de espécies vegetais em modelos animais	Iniciação Científica	LFTGI	Docente	Leônia Maria Batista	1282788	leoniabatista1@gmail.com	Coordenadora e orientadora do projeto de pesquisa
			Discente	A definir			
			Discente	A definir			
UPA - Unidade de Produção Animal							
Coordenador(a): Roberta Nunes Parentoni			Cargo/Função: Médica-Veterinária			SIAPE: 1122753	
Finalidade e Atividades Desempenhadas			A coordenação da Unidade de Produção Animal é exercida por profissional com experiência comprovada na ciência de animais de laboratório visando ao bem-estar, à qualidade na produção, bem como ao adequado manejo dos animais dos biotérios, apto a gerir a unidade de modo a proporcionar condições adequadas ao desempenho das atividades de pesquisa científica e ensino.				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



DIRETORIA DE PESQUISAS QUÍMICAS

UNICAL - Unidade de Caracterização e Análises de Moléculas

Coordenador(a):	Marcelo Sobral da Silva		Cargo/ Função:	Magistério Superior	SIAPE:	63322923	
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Respons.	Nome	SIAPE/ Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas
Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e externos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	LMCA	Docente	Josean Fechine Tavares	25465429	josean@lft.ufpb.br	Orientador
Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e externos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	LMCA	Docente	Socrates Golzio dos Santos	1473934	socratesgolzio@lft.ufpb.br	Orientador
Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e externos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	LMCA	Docente	Yuri Manguieira do Nascimento	3159197	yurimanguieira@lft.ufpb.br	Orientador
Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e externos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	LMCA	Servidor	Evandro Ferreira da Silva	1882984	evandro@lft.ufpb.br	Servidor Técnico



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e extenos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	LMCA	Servidor	Maria madalena rocha teles	2351177	madalenarst@gmail.com	Servidor Técnico
Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e extenos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	LMCA	Servidor	Marcelo Felipe Rodrigues da Silva	2088261	marcelo.mfrs@lft.ufpb.br	Servidor Técnico
Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e extenos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	LMCA	Servidor	Lorena Oliveira de Botelho	15179041	lozinha.oliveira@bol.com.br	Servidor Técnico
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	George Luis Dias dos Santos	20171008291	george@lft.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Laisla Rangel Peixoto	20181006620	laislar@lft.ufpb.com	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Ranna Beatris de Lima Souza	20201012907	rannabl@lft.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Ana Rita Rodrigues de Almeida Silva	20201005798	anaritarodrigues@lft.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Carlos Arthur Gouveia Velooso	20181007903	arthurgouveia@lft.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Rodrigo Silva de Andrade	20201005751	rodrigo@lft.ufpb.br	Doutorado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Jociano da Silva Lins	20211027930	jociano.lins@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Yanne Celeste Silva de Medeiros	20201014984	yanne@lfp.ufpb.br	Mestrado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Natanael Teles Ramos de Lima	20201007040	teles.natanael@gmail.com	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Ana Karoline Silva de Aquino Vital	20221007145	karolineaquinovital@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Gabriela Ribeiro de Sousa	20201005770	gabrielars@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Pedro Thiago Ramalho de Figueiredo	20191009518	pedro@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Vinicius Ferreira Viana	20201015014	vianavinicius@lfp.ufpb.br	Mestrado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Nikole Durand Trigueiro	20221007299	nikoledurand@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Edileuza Bezerra de Assis	20191009447	edileuzabezerra@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	César Augusto Gonçalves Dantas	20181007850	cesardantas@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Anauara Lima e Silva	20201004880	anauaralima@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Francisca Sabrina Vieira Lins	20171008371	sabrina@lfp.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Joanda Paolla Raimundo e Silva	20171009270	joanda@lfp.ufpb.br	Doutorado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Juliana de Medeiros Gomes	20181006639	juliana@lft.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Thiago Araújo de Medeiros Brito	20211028160	thiagobrito@lft.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Thalisson Amorim de Souza	20201007110	thalisson.amorim@lft.ufpb.br	Doutorado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Emille Wannick Reinaldo da Silva	20211029962	wannickemille@gmail.com	Mestrado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Carlos Espínola Neto Segundo	20201014966		Mestrado
Projeto de Isolamento e Caracterização de Moléculas Bioativas	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos	LMCA	Discente	Carlos Espínola Neto Segundo	20201014966		Mestrado

UFIQ - Unidade de Fitoquímica e Química

Coordenador(a):	José Maria Barbosa Filho		Cargo/ Função:	Magistério Superior	SIAPE:	63322648	
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Respons.	Nome	SIAPE/ Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Estudo químico biomonitorado de algumas plantas da região semiárida do Nordeste em especial do Estado da Paraíba, semissíntese de metabólitos secundários e estudos in silico dos produtos naturais (Chamada Universal 2021- CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021) / Desenvolvimento de Ferramentas de Quimioinformática para Gerenciamento de Banco de dados de Produtos Naturais e Estudos de Triagem Virtual de Metabólitos Secundários com Potencial Atividade Biológica	Estudo multidisciplinar dos aspectos botânico, fitoquímico e farmacológico dos extratos de plantas, frações semi-purificadas e constituintes químicos ativos isolados e identificados a partir de plantas medicinais e tóxicas ainda não analisadas anteriormente, como via para o desenvolvimento de novos agentes terapêuticos. Em adição se propõe também modificar os compostos isolados em maior quantidade em moléculas mais ativas e menos tóxicas utilizando programas de quimioinformática	Laboratório de Quimioinformática	Docente	Marcus Tullius Scotti	1673860	mtscotti@gmail.com	Orientador
ESTUDOS DE CADD EM CONJUNTOS DE PRODUTOS NATURAIS E COMPOSTOS SINTÉTICOS BIOATIVOS COMO AGENTES TRIPANOCIDAS E LEISHMANICIDAS POTENCIAIS; ESTUDO INVESTIGATIVO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA DE PRODUTOS NATURAIS ISOLADOS DA FLORA PARAIBANA, UTILIZANDO METODOLOGIAS IN SILICO	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Docente	Luciana Scotti		luciana.scotti@gmail.com	Orientador
Seleção e identificação de substâncias de origem natural, sintética e semi-sintética, com potencial ação contra os vírus dengue; ESPÉCIES VEGETAIS DO NORDESTE BRASILEIRO COMO FONTE DE ATIVOS PARA DOENÇAS ASSOCIADAS AO MÚSCULO LISO	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS NATURAIS PARA A OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS	Fitoquímica	Docente	Barbara Viviana de Oliveira Santos	1349965	barbara@lft.ufpb.br	Orientador
Estudo do perfil químico de cervejas e lúpulos	Iniciação científica e pós-graduação. Publicações de artigos e patentes	Fitoquímica	Docente	Kristerson Reinaldo de Luna Freire	1961965	kristerson@cbiotec.ufpb.br	Orientador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Farmacognosia; Fitoterapia; Química de produtos naturais com atuação na área de extração, isolamento e caracterização dos constituintes químicos de origem natural (vegetais e organismos marinhos) através dos métodos extrativos, cromatográficos e espectroscópicos, respectivamente.	Conhecer o fármaco, se preocupando com a sua qualidade, partindo desde a seleção e escolha da droga até a obtenção do fármaco; Através de uma parceria científica multidisciplinar busca obter fitoterápicos; Preparar derivados, utilizando substâncias de origem natural, com a finalidade de disponibilizá-las (substância e derivados) para a área de farmacologia, definido-se assim uma relação estrutura-atividade.	Fitoquímica	Docente	Maria de Fátima Wanderlei de Souza	3373335	mfvanderlei@lftf.ufpb.br	Orientador
Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e externos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	Fitoquímica	Servidor	Raimundo Nonato Da Silva Filho	332751	nonato@lftf.ufpb.br	Servidor Técnico
Estudo in silico, síntese e atividade antiviral de derivados de adenosina e da niclosamida.	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Natália Ferreira de Sousa.	20201025001		Doutorado
ESTUDOS QUIMIOINFORMÁTICOS DA FAMÍLIA ASTERACEAE NA BUSCA DE ESTRUTURAS COM POTENCIAL ATIVIDADE CONTRA DOENÇAS PARASITÁRIAS NEGLIGENCIADAS	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Chonny Alexander Herrera Acevedo	20201007513		Doutorado
ESTUDO IN SILICO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-Leishmania DE NOVOS 2-AMINO-TIOFENOS	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Isadora Silva Luna.	20181007912		Doutorado
Seleção de Compostos com potencial atividade antiparasitária a partir de banco de dados de alcaloides e terpenoides de Annonaceae utilizando ferramentas in silico	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Renata Priscila Costa Barros	20181008867		Doutorado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e externos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	Fitoquímica	Servidor	Raimundo Nonato Da Silva Filho	332751	nonato@lft.ufpb.br	Servidor Técnico
INVESTIGAÇÃO COMPUTACIONAL DE MONOTERPENOS MULTITARGET ANTI CONVULSIVANTES	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Teresa Caroliny Moreira Lustoza Rodrigues	20211028061		Mestrado
ESTUDOS IN SILICO DE PRODUTOS NATURAIS	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Jéssica Paiva.	20211028301		Mestrado
Abordagens in silico em produtos naturais contra doenças negligenciadas	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Igor Mikael Alves De Araujo	20211028114		Mestrado
TRIAGEM VIRTUAL, ATRAVÉS DA MODELAGEM MOLECULAR, DE COMPOSTOS ANÁLOGOS DE PRODUTOS NATURAIS BRASILEIROS, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIVIRAL CONTRA SARS-CoV E SARS-CoV-2	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Simone Mendes Lopes			Doutorado
ESTUDOS IN SILICO DE FLAVONÓIDES E DERIVADOS CONTRA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	Quimioinformática aplicada a produtos naturais	Laboratório de Quimioinformática	Discente	Natan Dias Fernandes	20201004306		Mestrado
Estudo fitoquímico e atividade antimicrobiana da espécie Pavonia malacophylla (Malvaceae)	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS NATURAIS PARA A OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS	Fitoquímica	Discente	Janderson B.L. de Albuquerque	20221007136	jandersonalbuquerque@hotmail.com	Doutorado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Estudo fitoquímico da espécie <i>Helicteris baruensis</i> Jacq (Malvaceae Sensu lato) e avaliação da atividade anticoagulante de suas substâncias fenólicas	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS NATURAIS PARA A OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS	Fitoquímica	Discente	Wallace Amorim Machado de Queiroz	20221007280	wallaceamorim@luf.ufpb.br	Doutorado
Estudo fitoquímico de <i>Sida acuta</i> e <i>Sida linifolia</i> -MALVACEAE e preparação de nanoemulsão utilizando o tilirosideo como substância ativa	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS NATURAIS PARA A OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS	Fitoquímica	Discente	Ana Laura de Cabral Sobreira.	20191010617	ana.laura.13@hotmail.com	Doutorado
UPP - Unidade de Produção de Padrões							
Coordenador(a):	FRANCISCO HUMBERTO XAVIER JÚNIOR		Cargo/ Função:	Magistério Superior	SIAPE:	1859738	
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	SIAPE/ Matrícula	E-mail	Atividades desempenhadas
Biomateriais para aplicação terapêutica	Obtenção de biofilmes e hidrogeis para aplicação terapêutica	Lab de biotecnologia farmacêutica	Docente	Silvana Teresa Lacerda Jales	2115678	silvanajales@luf.ufpb.br	Orientador
TECHNOLOGICAL INNOVATION IN MEDICINES	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E PROCESSOS FARMACÊUTICOS	Síntese	Docente	Luis Cezar Rodrigues	2872926	luiscezarrodrigues@gmail.com	Orientador
Centro Nacional Multiusuário/CMN/FINEP/INCT/RENNOFITO	Descoberta de novas moléculas oriundas de produtos naturais ou sintéticos/realização de análises em instrumentos de Massas, RMN, Cromatógrafos líquidos de alta eficiência, para pesquisadores internos e externos a UFPB/ Obtenção de desenvolvimento de fitoprodutos	Fitoquímica	Servidor	Bruno Freitas Lira	332461	brunofrlira@hotmail.com	Servidor Técnico
TECHNOLOGICAL INNOVATION IN MEDICINES	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E PROCESSOS FARMACÊUTICOS	Síntese	Discente	Fernando Ferreira Leite	20191010537	fernandoferreira_15@hotmail.com	Doutorado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



TECHNOLOGICAL INNOVATION IN MEDICINES	Não informado	Síntese	Discente	Gabrielly Diniz Duarte	20201027570	gabriellydduarte@gmail.com	Doutorado
Estudo das propriedades antioxidante do óleo essencial das folhas de Hyptis dilatada e sua capacidade de inibir a acetilcolinesterase no modelo Caenorhabditis elegans	Obtenção e caracterização de bionanossistemas para aplicação terapêutica	Lab de biotecnologia farmacêutica	Discente	Ana Maria Henrique Moniz		anamoniz2000@yahoo.com.br	Doutorado
TECHNOLOGICAL INNOVATION IN MEDICINES	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E PROCESSOS FARMACÊUTICOS	Síntese	Discente	Luiz Andre de Araujo Silva	20161024335	luiz32@gmail.com	Doutorado
Cobertura comestível de cloridrato de quitosana-carboximetilcelulose para conservação de tomates cereja (Solanum lycopersicum var. cerasiforme)	Obtenção e caracterização de bionanossistemas para aplicação em alimentos	Lab de biotecnologia farmacêutica	Discente	Isabella Teodora de F. P. Macedo	20203009802	isabella.teodora@ufpe.br	Doutorado
Aproveitamento biotecnológico da palma (Opuntia cochenillifera) para produção de sistemas farmacêuticos	Obtenção e caracterização de biomaterial para aplicação farmacêutica	Lab de biotecnologia farmacêutica	Discente	Paulo Sérgio da Silva Pereira	20211027912	sergiopereira12@hotmail.com	Doutorado

DIRETORIA DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

UDEM - Unidade de Desenvolvimento e Ensaio de Medicamentos

Coordenador(a):	Fabício Havy Dantas de Andrade	Cargo/Função:	Farmacêutico	SIAPE:	2411977		
Supervisor do Laboratório de Controle de Qualidade Físico-químico de medicamentos e insumos farmacêuticos:	Fabício Havy Dantas de Andrade	SIAPE:	2411977				
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	SIAPE/ Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Plataforma de Produção Industrial Piloto de Insumos Farmacêuticos Ativos Vegetais	Desenvolvimento e Produção de extratos secos vegetais utilizando a tecnologia de Spray Dryer	Laboratório de Controle de Qualidade Físico-químico de medicamentos e insumos farmacêuticos	Servidor	Fabício Havy dantaas de Andrade	2411977	fabricao@ipefarm.ufpb.br	Desenvolvimento e validação de métodos analíticos para medicamentos e insumos farmacêuticos (HPLC e UV); Padronização de extratos vegetais; Desenvolvimento de formulações Farmacêutica; Quantificação de metabolitos secundários.
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	jailtof@yahoo.com.br	Lotado na unidade
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247	linderlenesantos56@gmail.com	Lotado na unidade
N/A	N/A	Laboratório de Controle de Qualidade Microbiológico de Medicamentos e insumos farmacêuticos	Servidor	Fabício Havy dantaas de Andrade	2411977	fabricao@ipefarm.ufpb.br	Controle de Qualidade Microbiológico de água e solução hidroalcoólica, insumos farmacêuticos; extratos e drogas vegetais
Produção de Álcool Etílico 70%.	Produção de Álcool Etílico 70%.	Laboratório de Controle de Qualidade Físico-químico de Medicamentos e Insumos Farmacêuticos	Servidor	Fabício Havy dantaas de Andrade	2411977	fabricao@ipefarm.ufpb.br	Controle de Qualidade de Álcool Etílico 70%.
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	fabricao@ipefarm.ufpb.br	Lotado na unidade
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247	fabricao@ipefarm.ufpb.br	Lotado na unidade
Produção de Derivados Vegetais.		Laboratório de Controle de Qualidade Físico-químico de Medicamentos e Insumos Farmacêuticos	Servidor	Fabício Havy dantaas de Andrade	2411977	fabricao@ipefarm.ufpb.br	Desenvolvimento e validação de métodos analíticos para o controle de qualidade fisicoquímico de produtos derivados vegetais
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	jailtof@yahoo.com.br	Lotado na unidade
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247	linderlenesantos56@gmail.com	Lotado na unidade
N/A	N/A	Laboratório de Controle de Qualidade Microbiológico de Medicamentos e insumos farmacêuticos	Servidor	Fabício Havy dantaas de Andrade	2411977	fabricao@ipefarm.ufpb.br	Desenvolvimento e validação de métodos analíticos para o controle de qualidade microbiológico de produtos derivados vegetais
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	jailtof@yahoo.com.br	Lotado na unidade
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247	linderlenesantos56@gmail.com	Lotado na unidade



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Coordenador(a):	Carlos Antônio Gomes Santiago		Cargo/Função:	Farmacêutico	SIAPE:	337369	
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	SIAPE/ Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas
Plataforma de Produção Industrial Piloto de Insumos Farmacêuticos Ativos Vegetais.	Desenvolvimento e Produção de extratos secos vegetais utilizando a tecnologia de Spray Dryer	Laboratório de Secagem	Pesquisador	Rui Oliveira Macêdo responsável pelo projeto	6337230	ruimacedo@lff.ufpb.br	Secagem por Aspersão/nebulização de extratos vegetais; produção e desenvolvimento de extratos secos por nebulização, realização de experimentos de transposição de escalas (bancada para lote piloto)
			Servidor	Carlos Santiago Responsável pela Produção	337369	san.santiago1@gmail.com	
N/A	N/A	Laboratório de Produção de Extrato Hidroalcoólico	Servidor	Carlos Santiago Responsável pelo Laboratório.	337369	san.santiago1@gmail.com	Seleção e higienização de drogas vegetais, secagem de drogas vegetais e produção de extratos hidroalcoólicos
			Servidor	Rayana Cruz de Souza	3158942	rayana_souza@hotmail.com	
			Servidor	Pedro Paulo Borges dos Santos	1066737	pedrosantosfarmacia@gmail.com	
			Servidor	Thiago Moura da Rocha Bastos	3158788	thiagomrbastos@gmail.com	
N/A	N/A	Laboratório de Controle de Qualidade Físico-Químico	Servidor	Fabrcício (responsável pelo laboratório)	2411977	fabrcicio@ipefarm.ufpb.br	Controle de Qualidade Físico-Químico de água e solução hidroalcoólica, insumos farmacêuticos; extratos e drogas vegetais.
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	jailtof@yahoo.com.br	
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247	linderlenesantos56@gmail.com	
N/A	N/A	Laboratório de Controle de Qualidade Microbiológico de Medicamentos e Insumos Farmacêuticos.	Servidor	Fabrcício (responsável pelo laboratório);	2411977	fabrcicio@ipefarm.ufpb.br	Controle de Qualidade Microbiológico de água e solução hidroalcoólica, insumos farmacêuticos; extratos e drogas vegetais.
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	jailtof@yahoo.com.br	
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247	linderlenesantos56@gmail.com	
N/A	N/A	Almoxarifados de matéria prima, produto acabado e de embalagem	Servidor	Carlos Santiago Responsável pelo Laboratório.	337369	san.santiago1@gmail.com	Controle e Armazenamento de matéria prima, reagentes químicos, produtos acabado e de embalagem.
			Servidor	Rayana Cruz de Souza	3158942	rayana_souza@hotmail.com	
			Servidor	Pedro Paulo Borges dos Santos	1066737	pedrosantosfarmacia@gmail.com	
			Servidor	Thiago Moura da Rocha Bastos	3158788	thiagomrbastos@gmail.com	
Plataforma de Produção de Lotes Pilotos Industriais de Insumos Farmacêuticos Ativos Peptídicos.	Produção de lotes pilotos de Peptídeos.	Laboratório de Produção de Peptídeos	Pesquisador	Rui Oliveira Macedo responsável pelo projeto. Técnico envolvido Thiago.	6337230	ruimacedo@lff.ufpb.br	A Plataforma se encontra em processo de instalação.
			Servidor	Thiago Moura da Rocha Bastos	3158788	thiagomrbastos@gmail.com	
Produção de Álcool Etilíco 70%	Produção de Álcool Etilíco 70%.	Laboratório de Produção de Álcool Etilíco 70%	Servidor	Carlos Santiago Responsável pelo Laboratório.	337369	san.santiago@gmail.com	Diluição, (controle físico-químico - processo),
			Servidor	Rayana Cruz de Souza	3158942	rayana_souza@hotmail.com	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



			Servidor	Pedro Paulo Borges dos Santos	1066737	pedrosantosfarmacia@gmail.com	envase e rotulagem de Álcool Etilico 70%
			Servidor	Thiago Moura da Rocha Bastos	3158788	thiagomrbastos@gmail.com	
N/A	N/A	Laboratório de Controle de Qualidade Físico-Químico	Servidor	Fabrcício (responsável pelo laboratório)	2411977	fabrcicio@ipefarm.ufpb.br	Controle de Qualidade Físico-Químico do álcool etílico a 70%.
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	jailtof@yahoo.com.br	Lotado na unidade
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247		
N/A	N/A	Almoxarifados de matéria prima, produto acabado e de embalagem	Servidor	Carlos Santiago Responsável pelo Laboratório	337369	san.santiago1@gmail.com	Controle e Armazenamento de materia prima, reagentes químicos, produtos acabado e de embalagem.
			Servidor	Rayana Cruz de Souza	3158942	rayana_souza@hotmail.com	
			Servidor	Pedro Paulo Borges dos Santos	1066737	pedrosantosfarmacia@gmail.com	
			Servidor	Thiago Moura da Rocha Bastos	3158788	thiagomrbastos@gmail.com	
Produção de Derivados Vegetais.	Desenvolvimento e produção de derivados vegetais.	Laboratório de Produção de Derivados Vegetais	Servidor	Carlos Santiago Responsável pelo Laboratório.	337369	san.santiago1@gmail.com	A planta se encontra em fase de obtenção de Alvará sanitário.
			Servidor	Rayana Cruz de Souza	3158942	rayana_souza@hotmail.com	
			Servidor	Pedro Paulo Borges dos Santos	1066737	pedrosantosfarmacia@gmail.com	
			Servidor	Thiago Moura da Rocha Bastos	3158788	thiagomrbastos@gmail.com	
N/A	N/A	Laboratório de Controle de Qualidade Físico-Químico	Servidor	Fabrcício (responsável pelo laboratório);	2411977	fabrcicio@ipefarm.ufpb.br	Controle de qualidade fisicoquímico de produtos derivados vegetais
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	jailtof@yahoo.com.br	
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247		
N/A	N/A	Laboratório de Controle de Qualidade Microbiológico de Medicamentos e Insumos Farmacêuticos.	Servidor	Fabrcício (responsável pelo laboratório)	2411977	fabrcicio@ipefarm.ufpb.br	Controle de qualidade microbiológico de produtos derivados vegetais
			Servidor	José Jailto de Farias	1115188	jailtof@yahoo.com.br	
			Servidor	Linderlene da Silva Santos	331247		
N/A	N/A	Almoxarifados de matéria prima, produto acabado e de embalagem	Servidor	Carlos Santiago Responsável pelo Laboratório.	337369	san.santiago1@gmail.com	Controle e Armazenamento de materia prima, reagentes químicos, produtos acabado e de embalagem.
			Servidor	Rayana Cruz de Souza	3158942	rayana_souza@hotmail.com	
			Servidor	Pedro Paulo Borges dos Santos	1066737	pedrosantosfarmacia@gmail.com	
			Servidor	Thiago Moura da Rocha Bastos	3158788	thiagomrbastos@gmail.com	

UTT - Unidade de Transferência de Tecnologia

Coordenador(a):	RUI OLIVEIRA MACÊDO	Cargo/Função:	Professor Magistério Superior	SIAPE:	6337230	
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	SIAPE/ Matrícula	e-mail
						Atividades desempenhadas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



Plataforma de Produção Industrial Piloto de Insumos Farmacêuticos Ativos Vegetais.	Desenvolvimento de lotes pilotos industriais de matérias primas fitoterápicas padronizadas visando a transferência para o setor produtivo público e privado.	N/A	Pesquisador	Rui Oliveira Macedo	6337230	ruimacedo@lff.ufpb.br	Plataforma já instalada e formulando as condições para transferência de tecnologia e prestação de serviços
Plataforma de Produção de Lotes Pilotos Industriais de Insumos Farmacêuticos Ativos Peptídicos.	Desenvolvimento de lotes pilotos industriais de matérias primas peptídicas padronizadas visando a transferência para o setor produtivo público e privado.	N/A	Pesquisador	Rui Oliveira Macedo	6337230	ruimacedo@lff.ufpb.br	A Plataforma se encontra em processo de instalação.

DIRETORIA DE PESQUISA CLÍNICAS

UNIBIO - Unidade de Bioanálise e Bionanotecnologia

Coordenador(a):		ERTHA JANINE LACERDA DE MEDEIROS		Cargo/Função:		COORDENADORA		SIAPE:		1420225	
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	SIAPE/ Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas				
DESENVOLVIMENTO DE BIOANALÍTICO DE SUBMICRON E NANOPARTÍCULAS FITOTERÁPICAS DAS DROGAS VEGETAIS DO BIOMA CAATINGA		N/A	Pesquisador	Rui Oliveira Macêdo	6337230	ruimacedo@lff.ufpb.br	Coordenador do Projeto				
N/A	Análises e Interpretação das Características Morfológicas e de Rastreamento de Nanopartículas	Morfologia e Nanopartículas	Farmacêutico	Rauel Alves Nobre	1406988	rauel.nobre@hotmail.com	Rauel é o Coordenador do Laboratório e os demais são colaboradores				
N/A	Análises e Interpretação dos Resultados Cromatográficos, Hematológicos e Bioquímicos	Análise Instrumental	Pesquisadora	Ertha Janine L Medeiros	1420225	ertha@ipefarm.ufpb.br	Ertha é a Coordenadora do Laboratório e os demais são colaboradores				
N/A	Análises Térmicas das Matérias Primas Fitoterápicas nos Tamanhos Submicron e Nanopartículas	Análises Térmicas	Farmacêutico	Agnaldo Luiz Do Nascimento	3158901	agnaldoluzidonascimento@gmail.com	Agnaldo é o Coordenador do Laboratório e os demais são colaboradores				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



N/A	Estudos Bioanalíticos com Celulas Submetidas a Diferentes Tratamentos com as Matérias Primas Fitoterápicas	Cultura Célular	Farmacêutico	Rael Alves Nobre	1406988	rael.nobre@hotmail.com	Rael é o Coordenador do Laboratório e os demais são colaboradores
-----	--	-----------------	--------------	------------------	---------	------------------------	---

UNICLIF - Unidade de Clínica Farmacêutica

Coordenador(a):	MELÂNIA LOPES CORNÉLIO	Cargo/ Função:	COORDENADORA	IAPE:			
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	IAPE/ Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas
ESTUDOS DE MONITORAMENTO DE PACIENTES POLIMEDICADOS DO MUNICÍPIO DE JOÃO PESSOA	N/A	N/A	Pesquisador	Rui Oliveira Macêdo	6337230	ruimacedo@luf.ufpb.br	Coordenador do Projeto
N/A	Recrutamento de Voluntários Polimedicados da Grande João Pessoa	Consultórios	Colaboradores	Diego Nunes Guedes Margareth de F. F. Melo Diniz Melânia Lopes Coelho	1435476 0336287 1910371	d_guedes74@yahoo.com.br margareth@luf.ufpb.br melania.cornelio@academico.ufpb.br	Melânia é Coordenadora dos Consultórios
DESENVOLVIMENTO DE FITOCOSMÉTICOS PARA O TRATAMENTO DE PSORIASIS	Pesquisa, Desenvolvimento de Fitocosmético e Avaliação da Performance do Produto como Auxiliar no Tratamento da Psoríase no Couro Cabeludo	Clínico de Cosméticos	Pesquisadores	Esther Bastos Palitot Fabio Correia Sampaio Margareth de F. F. Melo Diniz Melânia Lopes Cornélio	31458331 6337281 0336287 1910371	estherpalitot@hotmail.com fcsampa@gmail.com margareth@luf.ufpb.br melania.cornelio@academico.ufpb.br	Coordenadora do Projeto

UPEC - Unidade de Pesquisa Clínica

Coordenador(a):	MARGARETH DE FÁTIMA FORMIGA MELO DINIZ	Cargo/ Função:	COORDENADORA	IAPE:	0336287		
Nome do Projeto	Finalidade	Laboratório	Responsável	Nome	IAPE/ Matrícula	e-mail	Atividades desempenhadas
ESTUDOS DOS PERFIS TERMOGRÁFICOS DE PACIENTES COM DOENÇAS INFLAMATÓRIAS	N/A	N/A	Pesquisador	RUI OLIVEIRA MACÊDO	6337230	ruimacedo@luf.ufpb.br	Coordenador do Projeto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - IPeFarM



N/A	Recrutamento de Pacientes com Doenças Inflamatórias	Consultórios	Colaboradores	Diego Nunes Guedes Margareth F F Melo Diniz Melânia Lopes Cornélio	1435476 0336287 1910371	d_guedes74@yahoo.com.br margareth@ltf.ufpb.br melania.cornelio@academico.ufpb.br	Melânia é Coordenadora dos Consultórios
N/A	Análises Termográficas dos Pacientes Recrutados Antes e Depois dos Tratamentos	Análise Termográfica	Farmacêutico	Agnaldo L do Nascimento Diego Nunes Guedes Margareth F F Melo Diniz Melânia Lopes Cornélio	3158901 1435476 0336287 1910371	agnaldoluzidonascimento@gmail.com d_guedes74@yahoo.com.br margareth@ltf.ufpb.br melania.cornelio@academico.ufpb.br	Agnaldo é o Coordenador do Laboratório e os demais são colaboradores