

Anexo 2

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Antonia Debora Sales
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/0228920955738329
Nº vagas	02
E-mail contato	debissales@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Desenvolvimento de bioprodutos à base de água de coco em pó; (2) Desenvolvimento de biomateriais; (3) Biotecnologia da reprodução; (4) Criopreservação e cultivo celular.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Carlúcio Roberto Alves
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/0937331784886630
Nº vagas	01
E-mail contato	alvescr@yahoo.com
Linha de Pesquisa	(1) Eletroquímica Medicinal e Farmacoeletrouímica: uso de métodos e dispositivos eletroquímicos em biomedicina, (2) Estudo químico e biotecnológico para desenvolvimento de fármacos e medicamentos, (3) Inovação biotecnológica para biorremediação de água e solos contaminados, (4) Desenvolvimento de bioprocessos para agregação de valor a resíduos industriais.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Eridan Orlando Pereira
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/7420547459132047
Nº vagas	01
E-mail contato	eridanpereira@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Dengue, Zika, Chikungunya; (2) Produção de proteínas recombinantes em plantas .

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Francisco José Maia Pinto
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/2041419651556773
Nº vagas	01
E-mail contato	maiapinto@yahoo.com.br
Linha de Pesquisa	Avaliação e Análise Estatística em Saúde.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Ivelise Regina Canito Brasil
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/5015176173684754
Nº vagas	01
E-mail contato	ivesbrasil@hotmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Preservação de órgãos e tecidos; (2) Isquemia e reperfusão em órgãos para transplantes; (3) Desenvolvimento e protótipos e insumos para a área de transplantes.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	José Ferreira Nunes
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/2976613011582984
Nº vagas	01
E-mail contato	nunesuece@gmail.com
Linha de Pesquisa	Bioprodutos e bioprocessos à base de água de coco em pó.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Krishnamurti de Moraes Carvalho
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/2537564426925260
Nº vagas	01
E-mail contato	carvalhokris@gmail.com
Linha de Pesquisa	Toxinologia de venenos de animais típicos da Biodiversidade do Nordeste Brasileiro, visando o desenvolvimento de novos fármacos.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Maria Izabel Florindo Guedes
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/5282771143306034
Nº vagas	01
E-mail contato	florinfg@uol.com.br
Linha de Pesquisa	Uso de sistema vegetal para a produção de proteínas recombinantes de interesse na área médica, visando à produção de vacinas e desenvolvimento de kits de diagnósticos.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Maurício Fraga Van Tilburg
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/4336877181545923
Nº vagas	01
E-mail contato	mauricio_van_tilburg@yahoo.com.br
Linha de Pesquisa	(1) Produção de anticorpos monoclonais e anticorpos policlonais mono-específico IgY para utilização em kits de imunodiagnóstico; (2) Produção de teste rápido para detecção de vetores infectados com o Zika vírus.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Nilberto Robson Falcão do Nascimento
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/3228580688445898
Nº vagas	01
E-mail contato	nilberto.nascimento@gmail.com
Linha de Pesquisa	Compostos de Coordenação - Da modelagem molecular à produção de metafármacos e novos materiais.

Instituição	Universidade Estadual do Ceará – UECE
Nome Orientador	Rommel Prata Regadas
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/3606087951233717
Nº vagas	01
E-mail contato	rommel.regadas@uece.br
Linha de Pesquisa	(1) Avaliação não-invasiva em pacientes com LUTS (Sintomas do Trato Urinário Inferior); (2) Disfunções miccionais em pacientes com câncer de pênis.

Instituição	Fundação Oswaldo Cruz – Ceará (FIOCRUZ-CE)
Nome Orientador	Marcos Roberto Lourenzoni
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/1350673719062370
Nº vagas	02
E-mail contato	mrl@fiocruz.br
Linha de Pesquisa	(1) Simulação molecular, <i>docking</i> , modelagem e dinâmica molecular e outras técnicas no estudo da relação estrutura atividade de proteínas; (2) Desenvolvimento de software e aplicativos aplicados a saúde; (3) Desenvolvimento de L-asparaginase, anticorpos e fragmentos, usando simulação molecular ou biologia molecular.

Instituição	Centro Universitário Católica de Quixadá (Unicatólica)
Nome Orientador	Ana Carolina Matias Dinelly Pinto
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/9647606420923547
Nº vagas	01
E-mail contato	carolinamatias@unicatolicaquixada.edu.br
Linha de Pesquisa	(1) Estudo de bioprodutos na formação de biofilmes; (2) Estudo de excipientes na estabilidade de fármacos higroscópicos; (3) Efeito do cloreto de magnésio em modelos de inflamação experimental e em pacientes com doenças reumáticas relacionadas com Chikungunya.

Instituição	Centro Universitário Católica de Quixadá (Unicatólica)
Nome Orientador	Daniel Sartorelli Marques de Castro
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/3314098554831394
Nº vagas	01
E-mail contato	danielsartorelli@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Incorporação de substâncias fitoterápicas com capacidade antifúngica em materiais odontológicos; (2) Nanotecnologia aplicada aos materiais odontológicos.

Instituição	Centro Universitário Católica de Quixadá (Unicatólica)
Nome Orientador	Jailton Gregório Pelarigo
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/1660537382462155
Nº vagas	01
E-mail contato	jailtongp@hotmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Bioprodutos x Reposta Imune x Exercício Físico em condições ambientais adversas e longa duração; (2) Efeitos agudos e crônicos do uso de bioprodutos na hidratação/desidratação durante exercícios de longa duração e condições ambientais adversas.

Instituição	Centro Universitário Católica de Quixadá (Unicatólica)
Nome Orientador	Michel Barbosa de Araújo
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/3876162551047333
Nº vagas	01
E-mail contato	michelbarbosa@unicatolicaquixada.edu.br
Linha de Pesquisa	(1) Regulação da função mitocondrial e do metabolismo de glicose pelo fator de hipóxia induzível (HIF-1a) em células musculares resistentes a ação da insulina; (2) Validade do Teste do Lactato Mínimo para a Determinação do Limiar Anaeróbio em Ratos durante Exercício em Esteira Rolante; (3) Aspectos Imunológicos da prática de exercício físico em diferentes condições ambientais e longa duração; (4) Aspectos Fisiológicos da Hidratação/Suplementação em diferentes intensidades e volumes de exercício.

Instituição	Centro Universitário CESMAC (CESMAC)
Nome Orientador	Aldenir Feitosa dos Santos
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/4486728733567129
Nº vagas	01
E-mail contato	aldenirfeitosa@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Produtos naturais bioativos: avaliação de capacidade biológica (antioxidante, antimicrobiana, hipoglicemiante, antiretroviral); (2) Reaproveitamento de resíduos de frutas.

Instituição	Centro Universitário CESMAC (CESMAC)
Nome Orientador	Aldomario Santo Negrisoni Júnior
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/3789301282550155
Nº vagas	01
E-mail contato	asnegrisoni@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Desenvolvimento de bioprodutos para combate de insetos-praga da agricultura e insetos vetores; (2) Criobanco de nematódeos: técnicas de preservação de nematódeos refrigerados e congelados.

Instituição	Centro Universitário CESMAC (CESMAC)
Nome Orientador	Camila Calado de Vasconcelos
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/8719460134313389
Nº vagas	01
E-mail contato	cml.calado@hotmail.com
Linha de Pesquisa	Caracterização e padronização de óleos vegetais para utilização na saúde humana e animal.

Instituição	Centro Universitário CESMAC (CESMAC)
Nome Orientador	Cristiane Clemente de Mello Salgueiro
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/6977355824972138
Nº vagas	01
E-mail contato	cristiane.mello@cesmac.edu.br
Linha de Pesquisa	Água de coco em pó em processos biotecnológicos.

Instituição	Centro Universitário CESMAC (CESMAC)
Nome Orientador	Guilherme Benjamin Brandão Pitta
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/9858155599901879
Nº vagas	03
E-mail contato	guilhermebbpitta@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Bioprodutos em cicatrização de feridas, reação endotelial e cobertura de endoprótese; (2) Órteses e próteses no tratamento de feridas de membros inferiores; (3) Próteses e biopróteses em cirurgia endovascular – modelos em 3D.

Instituição	Centro Universitário CESMAC (CESMAC)
Nome Orientador	Raphael de Souza Pinto
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/7754740321112619
Nº vagas	02
E-mail contato	raphael.pinto@cesmac.edu.br
Linha de Pesquisa	(1) Avaliação de produtos de glicação avançada (AGE) através de estudos em linhagens de células tumorais para a área de saúde; (2) Estudo de metabolismo celular na homeostasia do colesterol e desenvolvimento de arteriosclerose.

Instituição	Centro Universitário CESMAC (CESMAC)
Nome Orientador	Valesca Barreto Luz
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/4488802815016137
Nº vagas	02
E-mail contato	valesca_barreto@hotmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Biotecnologias aplicadas à saúde animal; (2) Preservação da fertilidade.

Instituição	Universidade Estadual do Piauí (UESPI)
Nome Orientador	Antonio Luiz Martins Maia Filho
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/2139098643135048
Nº vagas	02
E-mail contato	almmaiaf@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Avaliação "in vivo" da reparação óssea tratada com o extrato da "Moringa oleífera"; (2) Avaliação "in vivo" da reparação tecidual e da reparação óssea estimulada com laser de baixa intensidade (660 nm) associado ao extrato da "Moringa oleífera"; (3) Estudo da resistência cicatricial cutânea de ratos Wistar tratados com o extrato da "Moringa oleífera".

Instituição	Universidade Estadual do Piauí (UESPI)
Nome Orientador	Fabício Pires de Moura do Amaral
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/5094949713142703
Nº vagas	02
E-mail contato	fabricao34amaral@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Avaliação genotóxica e carcinogênica da Bromelina em "Rattus norvegicus"; (2) Avaliação genotóxica e carcinogênica do Canabidiol (CBD) em Rattus norvegicus; (3) Monitoramento laboratorial de pacientes em tratamento com canabidiol (CBD) - obtenção de dados genotóxicos e mutagênicos para subsidiar informações toxicológicas; (4) Avaliação da carcinogenicidade do pó de Cromo trivalente (Cr III) em "Rattus norvegicus" expostos cronicamente.

Instituição	Universidade Estadual do Piauí (UESPI)
Nome Orientador	José Luiz Silva Sá
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/8170739079028304
Nº vagas	01
E-mail contato	zeluizquimica@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Desenvolvimento de novas moléculas a partir da metátese de derivados cinâmicos: Estudo de genotoxicidade e aplicação biológica; (2) Metátese cruzada de metil-eugenol e Kavain, obtenção de novas moléculas com potencial farmacológico; (3) Obtenção de dímeros de terpenos a partir da metátese de olefinas com potencial aplicação farmacológica.

Instituição	Universidade Estadual do Piauí (UESPI)
Nome Orientador	Reginaldo da Silva Santos
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/5200417013909658
Nº vagas	02
E-mail contato	rsantos.uespi@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Biocompósitos de ZnO/ameixa brava (<i>Ximenia americana</i>) contendo nanopartículas de prata para aplicações fungicida, bactericida e cicatrizante; (2) Desenvolvimento de tecido com biocompósitos orgânico/inorgânico para aplicação antimicrobiana médica.

Instituição	Universidade Estadual do Piauí (UESPI)
Nome Orientador	Liliane Maria Soares Martins
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/5390973959889543
Nº vagas	01
E-mail contato	liliane-martins@uol.com.br
Linha de Pesquisa	(1) Diagnóstico laboratorial de doenças infecciosas e parasitárias; (2) Micologia (humana, animal e ambiental): eco-epidemiologia e diagnóstico laboratorial; (3) Técnicas laboratoriais aplicadas ao isolamento e identificação de microrganismos; testes de sensibilidade dos microrganismos aos fármacos/biofármacos.

Instituição	Universidade Estadual do Piauí (UESPI)
Nome Orientador	Rômulo José Vieira
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/2155890429939479
Nº vagas	02
E-mail contato	rvieirasb@yahoo.com.br
Linha de Pesquisa	(1) Avaliação de compostos das sementes de urucum (" <i>Bixa orellana</i> " L.) na reparação óssea; (2) Avaliação de extratos de plantas e frutos naturais da região Nordeste para o controle do ciclo estral; (3) Eficiência reprodutiva de fêmeas caprinas, avaliadas nas épocas chuvosa e seca, no Nordeste Brasileiro; (4) Conservação de recursos genéticos da raça caprina Canindé nativa do Nordeste Brasileiro.

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	Ana Amélia de Carvalho Melo Cavalcante
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/7961528051567958
Nº vagas	01
E-mail contato	anaameliamelocavalcante@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Plantas medicinais; (2) Genética toxicológica: mutagênese/antimutagênese e antioxidantes.

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	Benedito Borges da Silva
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/9544422831539412
Nº vagas	01
E-mail contato	beneditoborges@globo.com
Linha de Pesquisa	(1) Biomarcadores para câncer mamário e ginecológico; (2) Estudo de câncer de mama em modelos experimentais.

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	Paulo Michel Pinheiro Ferreira
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/4897632187244463
Nº vagas	01
E-mail contato	pmpf@ufpi.edu.br
Linha de Pesquisa	(1) Protocolos pré-clínicos usando técnicas celulares e teciduais, modelos animais e ferramentas de avaliação de parâmetros fisiofarmacológicos sistêmicos como interface para a determinação da potencialidade toxicológica e antitumoral in vitro e in vivo de insumos ativos candidatos a fármacos.

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	Ana Lys Bezerra Barradas Mineiro
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/2416424004126596
Nº vagas	01
E-mail contato	lysbarradas@yahoo.com.br, lysbarradas@ufpi.edu.br
Linha de Pesquisa	(1) Criopreservação de embriões caprinos da raça Canindé nativa do Nordeste Brasileiro para a formação de Banco de Germoplasma; (2) Utilização de meios alternativos para otimização da produção "in vitro" de embriões ovinos provenientes de oócitos criopreservados.

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	Janaina de Fátima Saraiva Cardoso
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/8058580165551218
Nº vagas	01
E-mail contato	janainadefatima@hotmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Produção "in vitro" de embriões caprinos e ovinos; (2) Criopreservação de sêmen, oócitos e embriões caprinos e ovinos; (3) Biotecnologias da Reprodução de Carnívoros.

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	Ney Rômulo de Oliveira Paula
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/3381968299059730
Nº vagas	01
E-mail contato	neyromulo@ufpi.edu.br, neyromulo@hotmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Produção "in vitro" de embriões caprinos e ovinos; (2) Criopreservação de sêmen, oócitos e embriões caprinos e ovinos.

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	João Macedo de Sousa
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/6907425749300406
Nº vagas	01
E-mail contato	smacedo@ufpi.edu.br
Linha de Pesquisa	(1) Diagnóstico por Imagem (Radiologia e Ultrassonografia de Animais).

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	Maria Zenaide de Lima Chagas Moreno Fernandes
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/1593239435636504
Nº vagas	01
E-mail contato	zenaidemoreno@gmail.com
Linha de Pesquisa	(1) Estudo farmacológico de plantas medicinais (extratos e óleos essenciais) e avaliação dos efeitos sobre a reprodução animal.

Instituição	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Nome Orientador	Taciana Galba da Silva Tenório
CV Lattes Orientador	http://lattes.cnpq.br/3521396620213838
Nº vagas	01
E-mail contato	tacianagalba@yahoo.com.br
Linha de Pesquisa	(1) Metabolismo e Inovação Farmacêutica em Medicina Veterinária; (2) Biotecnologia e Técnicas de Diagnóstico Aplicadas à Sanidade Animal; (3) Biotecnologia no diagnóstico e terapêutica de doenças em animais de produção; (4) Biomateriais.