

Adalgisa de Souza Paiva Ferreira

Doutora em Gastroenterologia da Universidade Federal do Maranhão.
E-mail: adalgisaf@terra.com.br

Adenilde Ribeiro Nascimento

Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1980), mestrado em Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal do Ceará (1996) e doutorado em Ciências dos Alimentos pela Universidade Federal de Lavras (2004). Atualmente é Professora Associada I do Departamento de Tecnologia Química - com as seguintes disciplinas; Introdução à microbiologia, microbiologia de alimentos e microbiologia aquática, da Pós-Graduação em Saúde e ambiente (Mestrado), Conselheira titular da Revista Higiene Alimentar, Bolsista de Produtividade da Fapema. É coordenadora do Programas de Controle de Qualidade de Alimentos e Água (PCQA/UFMA) e Mais Saúde, Cuidando da Água e dos Alimentos do Campus do Bacanga (QV). Atua nas seguintes linhas de Pesquisa: Microbiologia de alimentos- Segurança Alimentar (pesquisas com alimentos de rua); Microbiologia Ambiental (pesquisa sobre a contaminação das águas e areias das praias) e Óleos essenciais (pesquisa com plantas aromáticas e medicinais).
Email: adenild@bol.com.br

Aldaléa Lopes Brandes Marques

Possui graduação em Química Industrial (UFMA, 1978), mestrado em Química Analítica (IQSC-USP, 1988), doutorado em Química Analítica (IQSC-USP, 1991) e pós-doutorado em eletrocatalise aplicada a célula a combustíveis (Toronto, 1994). Atualmente é professora titular da Universidade Federal do Maranhão, desde 1998. Tem experiência na áreas de Química Eletroanalítica, Eletrocatalise, Metodologia Analítica (espectroscopia e eletroquímica) para metais.
E-mail: aldalea.ufma@hotmail.com

Alex Oliveira Barradas Filho

Possui graduação em Sistemas de Informação pelo Centro Universitário do Maranhão (2006), mestrado em Engenharia de Eletricidade pela Universidade Federal do Maranhão (2009) e doutorando em Engenharia de Eletricidade pela Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Artificial Aplicada a Combustíveis.
E-mail: barradas.alex@gmail.com

Allan Kardec Duailibe Barros Filho

Possui graduação em Engenharia Eletrica pela Universidade Federal do Maranhão (1991), mestrado em Information Engineering - Toyohashi University of Technology (1995) e doutorado em Information Engineering pela Universidade de Nagoya (1998). Tem pós-doutorado pelo RIKEN (The Institute of Physics and Chemistry), Japão. Atualmente é professor associado da Universidade Federal do Maranhão, orienta(ou) vários alunos em nível de mestrado e doutorado, inclusive na Rede Nordeste de Biotecnologia (RENORBIO).
E-mail: akbarros@elo.com.br

Ana Paula S. Azevedo dos Santos

Professora Doutora Adjunta do Departamento de Ciências fisiológicas, UFMA.
E-mail: apsazevedo@yahoo.com.br

André Luiz de Araújo Mendes

Graduando em Medicina pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Membro da Liga Acadêmica de Asma (LAAs) e membro da Liga Acadêmica de Cirurgia Cardiovascular (LACIC) vinculada ao Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão (HUUFMA). Participa do Programa de Assistência ao Paciente Asmático (PAPA).
E-mail: andreeomundo@gmail.com

Anna Cyntia Brandão Nascimento

Possui graduação em medicina pela Universidade de Ribeirão Preto (2007), atuando principalmente nos seguintes temas: clínica médica, medicina do trabalho, perícia médica. Médica do Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão.
E-mail: nnacyntia@hotmail.com

Antonio José de Araújo Ferreira

Doutor em Geografia Humana, Departamento de Geociências, Universidade Federal do Maranhão (UFMA).
E-mail: ajaf@ufma.br

Bruno Denis Vale Castro

Graduando em Direito na Universidade Federal do Maranhão, pesquisador bolsista CNPq e membro do Núcleo de Estudo de Direito Constitucional (NEDC/UFMA), coordenado pelo Prof. Dr. Paulo Roberto Barbosa Ramos. E-mail: brunodvcastro@hotmail.com

Camila Maia Valente

Acadêmica do curso de Medicina da Universidade Federal do Maranhão.
E-mail: cami_valente@hotmail.com

Caroline Silva Costa de Almeida

Discente do curso de graduação de Medicina, UFMA. Aluna bolsista PIBIC/FAPEMA.
E-mail: carol_costaalmeida@hotmail.com

Cláudio Gonçalves da Silva

Graduado em Ciências Licenciatura Plena – Habilitação em Biologia (2001) pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Itumbiara, em Itumbiara - GO (ILES/ULBRA), Doutor em Entomologia Agrícola (2008), pela Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, professor Adjunto da Universidade Federal do Maranhão – Centro de Ciências Agrárias e Ambientais (curso de Biologia), atuando na área de Entomologia Forense, Entomologia Agrícola, Controle Biológico e Biodiversidade de Insetos, coordenador do grupo de pesquisa e do laboratório de Entomologia Básica e Aplicada.
E-mail: clagsilva@hotmail.com

Conceição de Maria Belfort de Carvalho

Possui graduação em Turismo pela Universidade Federal do Maranhão (1997), Especialização em Planejamento Ambiental pela Universidade Federal do

Maranhão, mestrado em Estudos Literários pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001) e Doutorado em Linguística e Língua Portuguesa pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2009). Professora da Universidade Federal do Maranhão. Professora do Programa de Pós Graduação em Cultura e Sociedade da Universidade Federal do Maranhão (Nível Mestrado). Tem experiência na área de Turismo, com ênfase nas áreas: Gestão do turismo, Patrimônio cultural e Pesquisa em Turismo.

E-mail: cbelfort@globo.com

Daiana Paulino da Conceição

Graduanda em Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura) na Universidade Federal do Maranhão - Centro de Ciências Agrárias e Ambientais.

E-mail: paulino.dayana@yahoo.com.br.

Delano Brandes Marques

Doutorando em Engenharia de Sistemas Eletrônicos e de Automação na Universidade de Brasília - UNB. Mestre em Engenharia de Eletricidade (área de concentração em Ciência da Computação) pela Universidade Federal do Maranhão - UFMA e graduado em Processamento de Dados pelo Centro Universitário do Maranhão - UNICEUMA. No Centro Universitário UNIEURO atua como docente e coordenador do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, e gestor de Tecnologia da Informação (NTI).

E-mail: delanobm@gmail.com

Denicy Alves Pereira Ferreira

Possui graduação em Enfermagem pela Universidade Federal do Maranhão (1980) e mestrado em Saúde e Ambiente pela Universidade Federal do Maranhão (2001) e Doutorado em Fisiopatologia Clínica e Experimental pela UERJ. Atualmente é enfermeira - SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE e Professora Adjunto II da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Enfermagem, com ênfase em Enfermagem do Trabalho e Saúde Pública.

E-mail: denicyalves@gmail.com

Dulcelena Ferreira Silva

Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Maranhão (1975), especialização em Curso de Especialização em Ciências Morfológica pela Universidade Federal do Maranhão (2003), mestrado em Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Maranhão (2006), doutorado em Fisiopatologia Clínica e Experimental pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2013) e residência-médica pela Hospital de Oncologia Inps (1977). Atualmente é Professor concursado da Universidade Federal do Maranhão e Médica Oncologista do Centro de Estudo Fundação Jorge Dino. Atuando principalmente nos seguintes temas: sobrevida.

E-mail: ddjonco@ig.com.br

Edmar Pereira Marques

Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1978), especialização

em Química de alimentos (1979), mestrado em Química (Química Analítica- IQSC) pela Universidade de São Paulo (1988) e doutorado em Química Analítica pelo Instituto de Física e Química de São Carlos –USP (1991), pós-doutorado na universidade de York (Canadá- 1993-1994). Atualmente é professor titular da Universidade Federal do Maranhão onde ministra as disciplinas Físico-Química e Química Analítica. Atua em pesquisa na área de eletroanalítica, com ênfase em metodologia analítica e eletrodos quimicamente modificados.

E-mail: edpemarques@gmail.com

Elys Nayanne Vieira Matos

Aluna do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal do Maranhão. Bolsista de Iniciação Científica do PIBIC/PPPG/UFMA.

E-mail: elys-matos@hotmail.com

Fabiola Nassar Sousa Frazão

Acadêmica de Medicina da Universidade Federal do Maranhão. Voluntária do Programa de Práticas de Integralidade em Saúde (PROPIS/NIBA/UFMA).

E-mail: fabiolafrazao@outlook.com

Flávia Castello Branco Vidal

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2003), mestrado em Morfologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2006) e doutorado em Biologia Humana e Experimental pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2010). Tem experiência na área de Morfologia, com ênfase em Citologia e Biologia Celular.

E-mail: flavidaly@yahoo.com.br

Francisco Loiola de Oliveira

Graduando do curso de Zootecnia pela Universidade Federal do Maranhão/UFMA.

E-mail: loiola93@gmail.com

Gabriella Alves Ferreira

Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Licencianda em Letras e Pedagogia – Bolsista CNPq/PIBIC. E-mail: gabriella.alvesfer@hotmail.com

Geusa Felipa de Barros Bezerra

Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal do Maranhão (1974), graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Maranhão (1973), mestrado em Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Maranhão (2001) e Doutorado em Biotecnologia. Área de concentração: Biotecnologia em Saúde, pelo Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Rede Nordeste de Biotecnologia-RENORBIO. Universidade Estadual do Ceará (2011). Atualmente é professora DE- Dedicção Exclusiva da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Biologia Geral, com ênfase em Imunologia Básica e Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: epidemiologia, leishmanioses, micoses, fungos ambientais e alergias respiratórias. E-mail:geusabezerra@yahoo.com.br

Gilvanda Silva Nunes

Núcleo de Análise em Resíduos de Pesticidas-NARP. Universidade Federal do Maranhão, Departamento de Tecnologia Química - Curso de Química Industrial. E-mail: gilvanda-dapi@hotmail.com

Gisselly Poliana Santos Muniz

Graduanda em Geografia, Departamento em Geociências, Universidade Federal do Maranhão (UFMA). E-mail: gissellymuniz@gmail.com

Graça Maria de Castro Viana

Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Maranhão, mestrado e doutorado em INFECTOLOGIA pela Universidade Federal de São Paulo/Escola Paulista de Medicina. Atualmente é professor adjunto IV da Universidade Federal do Maranhão, consultora da Revista de Ciências Humanas (UFMA) e da Revista de Saúde Pública (Online). Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Doenças Infeciosas e Parasitárias, atuando principalmente em epidemiologia, diagnóstico e tratamento das doenças endêmicas, com destaque para leishmaniose visceral, malária, toxoplasmose, HTLV e saúde indígena. E-mail: gracaviana@globo.com

Horácio Antunes de Sant'Ana Júnior

Prof. Dr. em Ciências Humanas – Sociologia, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atualmente é professor do Departamento de Sociologia e Antropologia, Programas de Pós-graduação em Ciências Sociais e Políticas Públicas e Grupo de Estudos: Desenvolvimento, Modernidade e Meio Ambiente da Universidade Federal do Maranhão. E-mail: horacioantunes@uol.com.br

Igor Gastal Grill

Professor do DESOC e PPGCSOC – UFMA. Doutor em Ciência Política pela UFRGS. Bolsista de Produtividade em Pesquisa – FAPEMA. E-mail: igorgrill@terra.com.br

Isabelle Moraes Amorim Viegas

Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA) (2010-2013). Aluna de iniciação científica desde 2011 vinculada ao Laboratório de Pesquisa em Química Analítica (LPQA), integrante do Núcleo de Estudos em Petróleo e Energia (NEPE) da UFMA. Desenvolve pesquisa sobre o comportamento oxidativo de biodiesel por métodos alternativos Eletroquímicos e Eletroanalíticos, e sobre a aplicação de redes neurais artificiais no estudo da qualidade de combustíveis. E-mail: isabelleviegas@outlook.com

Isadora Clarissa Cordeiro Dias

Estuda Medicina na Universidade Federal do Maranhão (desde 2009). É bolsista de iniciação científica CNPq do projeto: Câncer de Colo do Útero: Papilomavírus Humano (HPV) em Mulheres Quilombolas. É membro efetivo da Liga Acadêmica de Oncologia (LAONC) do HUPD e da Liga Acadêmica de Diabetes e Obesidade (LADO) do HUPD. E-mail: isadora_clarissa@yahoo.com.br

Jefferson Costa de Siqueira

Possui Graduação (2004) e Mestrado (2006) em Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa (UFV) e Doutorado (2009) em Zootecnia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP - Jaboticabal). Foi bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD/CAPES) na Universidade Federal do Tocantins (2010). Atualmente é Professor Adjunto do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais da Universidade Federal do Maranhão. É bolsista de produtividade da FAPEMA desde 2012. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em Exigências Nutricionais de Monogástricos. Email: jc.siqueira@ufma.br

João Viana da Fonseca Neto

É Professor adjunto da Universidade Federal do Maranhão. Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (1982), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (1986) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2000). Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação, atuando principalmente nos seguintes temas: modelos baseados em inteligência artificial para sistemas industriais, algoritmos genéticos, sintonia de controladores PID, medição indireta via Filtragem de Kalman, solução neuronal da equação algébrica de Riccarti e recuperação inteligente da malha de controle LQR. E-mail: vianafonseca@gmail.com

Jomar Diogo Costa Nunes

Mestre em Saúde Materno Infantil do Centro de Pesquisa. Clínica do Maranhão. E-mail: jomdiogo@yahoo.com.br

José Alano Peres Abreu

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Maranhão (1982), Especialização em Comunicação de Dados pela Universidade Federal do Maranhão (1998), mestrado em Automação e Controle pela Universidade Federal do Maranhão (2002). Atualmente é Chefe da Subdivisão Técnica e da Seção de Métodos de Configuração Operacional do Centro de Lançamento de Alcântara - CLA. Tem experiência na área de Telecomunicações, Planejamento e Configuração de Operações de Lançamento de veículos espaciais. E-mail: alanoabreu@gmail.com

José Alvaro Amaral Júnior

Graduando em Medicina pela Universidade Federal do Maranhão, cursando o 5º ano, com previsão de término em 2015. Em 2011 tornou-se membro da Liga Acadêmica de Asma (LAAs) no Programa Assistência ao Paciente Asmático (PAPA) tendo como representante docente e coordenadora a professora Doutora Maria do Rosário da Silva Ramos Costa. É membro da Liga Acadêmica de Transplantes e Insuficiência Cardíaca (LATIC) e da Liga Acadêmica de Cirurgia Cardiovascular (LACiC). Durante o período de 2012 a 2013 tornou-se o representante discente da LAAs. Em

2013 tornou-se Presidente da LACiC. Desde 2012 é Bolsista de Iniciação Científica no CNPq.
E-mail: josealvaro.amaral@yahoo.com

José Eduardo Batista

Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal do Maranhão (1972) e mestrado em Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Maranhão (2004). Doutorando em medicina Tropical DINTER UFG/UEMA/UEMA/UESPI. É Prof. Adjunto IV, Estatutário da Universidade Federal do Maranhão/CCBS, lotado no Departamento de Patologia. Tem experiência na área de Farmácia e Bioquímica com ênfase em Microbiologia e Imunologia, atuando na graduação com os seguintes temas: Microbiologia básica, Microbiologia Oral, Imunologia básica. Na especialização atual em Saúde Coletiva e Saúde da Família. E-mail: edubatistaufma@hotmail.com

Joseane Rodrigues de Souza

Graduada em Agronomia, pela Universidade Estadual do Maranhão, São Luís, MA; Mestre em Genética e Melhoramento de plantas e Doutora em Produção Vegetal pela Universidade Estadual Paulista - UNESP, Bolsista Desenvolvimento Científico Regional - FAPEMA/CNPQ, Universidade Federal do Maranhão - UFMA, Campus de Chapadinha.
E-mail: joseaneagro@yahoo.com.br.

Juliana da Conceição dos Santos

Graduada do curso de Zootecnia pela Universidade Federal do Maranhão/UFMA.
E-mail: juliana.snt2@gmail.com

Keyssyane Nathalia Vale Soeiro

Graduada em Agronomia pela Universidade Federal do Maranhão - Centro de Ciências Agrárias e Ambientais.
E-mail: Keyssyane@hotmail.com

Laurena Silva Pinto

Universidade Federal do Maranhão - UFMA. Acadêmica do 9º período de Direito da UFMA/ Bolsista Pibic CNPq.
E-mail: laurena_sp@hotmail.com

Lena Maria Barros Fonseca

Doutora em Biotecnologia da Universidade Federal do Maranhão, docente da Universidade Federal do Maranhão.
E-mail: lenafonsecamaria@ibest.com.br

Ludmilla Emília Martins Costa

Acadêmica do curso de Medicina da Universidade Federal do Maranhão.
E-mail: lud_martinscosta@hotmail.com

Madson Cruz Machado

Realiza pesquisas na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em filtragem estocástica, FPGA e redes neurais artificiais.
E-mail: madsoneng@gmail.com

Marcelo Fontenelle e Silva

Graduando em Ciências Sociais, UFMA. Bolsista de Iniciação Científica - CNPq
E-mail: marcelofontenelle@hotmail.com

Marcos Antonio Custódio Neto da Silva

Acadêmico de Medicina da Universidade Federal do Maranhão. Bolsista de Iniciação Científica da Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Maranhão - FAPEMA - Projeto CBIOMA e voluntário do projeto Câncer de Colo do Útero: Papilomavírus Humano (HPV) em Mulheres Quilombolas, Aceitabilidade da Vacina e sua Aplicabilidade para o SUS. Atualmente desenvolve pesquisas com Fungos do Ar e Papilomavírus Humano (HPV) no Núcleo de Imunologia Básica e Aplicada (NIBA) da Universidade Federal do Maranhão - UFMA. Monitor de Oncologia do Departamento de Patologia e Monitor de Bioquímica do Departamento de Ciências Fisiológicas. Membro efetivo da Liga Acadêmica de Asma (LAAS) e Liga Acadêmica de Transplante e Insuficiência Cardíaca (LATIC).
E-mail: marcos_antonio456@hotmail.com

Maria do Desterro Soares Brandão Nascimento

Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Maranhão (1977), mestrado em Medicina Tropical pela Universidade Federal de Goiás (1986), doutorado em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo (1996) e estágio pós-doutoral pelo Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Oncologia/INCA (2012). Atualmente é professor Associado IV da Universidade Federal do Maranhão, também adjunto da Universidade Estadual do Maranhão, docente do curso de doutorado da Rede Nordeste de Biotecnologia, vice-coordenadora do dinter UERJ-UFMA, consultora do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, consultora da Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (FAPEMA) e Confreira da Academia Maranhense de Ciências. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase nos seguintes temas: doenças infecciosas e parasitárias; cancerologia (oncologia); ensino em saúde; gestão; e auditoria em saúde.
E-mail: cnsd_ma@uol.com.br

Maria do Livramento de Paula

Professor Adjunto do Departamento de Farmácia da Universidade Federal do Maranhão. Doutora em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Lavras.
E-mail: engenheira.paula@gmail.com

Maria do Rosário da Silva Ramos Costa

Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Maranhão (1979), mestrado em Medicina (Pneumologia) pela Universidade Federal de São Paulo (1995) e doutorado em Medicina (Pneumologia) pela Universidade Federal de São Paulo (2002). Atualmente é professor Adjunto IV da Universidade Federal do Maranhão e Chefe do Departamento de Medicina I da UFMA. Presidente da Associação Maranhense

de Pneumologia e Cirurgia Torácica. Coordenadora do DINTER com a UERJ. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Pneumologia, atuando principalmente nos seguintes temas: asma, tuberculose e bronquiectasia. Em asma: programa de educação, qualidade de vida, asthma education, análise crítica de atendimento médico, pico de fluxo expiratório, asma e controle ambiental. Em tuberculose: cursos de capacitação para profissionais da saúde, fatores de adesão, diagnóstico e tratamento. Em Bronquiectasia: diagnóstico diferencial, hiperresponsividade na bronquiectasia. Coordenadora docente do Programa de Assistência ao Paciente Asmático (PAPA). E-mail: rrcosta29@hotmail.com

Maria Josélia Diniz Moraes

Enfermeira especialista do Centro de Pesquisa Clínica do Maranhão. E-mail: mjoseliadiniz@ig.com.br

Maria Núbia Barbosa Bonfim

Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Doutora em Ciências da Educação/Universidade de Coimbra, professora do Mestrado em Educação/UFMA. E-mail: bonfim@elo.com.br

Marinilde Telles Souza

Enfermeira especialista do Centro de Pesquisa Clínica do Maranhão. E-mail: m13teles@yahoo.com.br

Maurício José de Sousa Paiva

Graduado em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado), pela Universidade Federal do Maranhão – Centro de Ciências Agrárias e Ambientais. E-mail: cefetramos_10@hotmail.com

Max Diego Cruz Santos

Bolsista de Doutorado CNPq – Brasil. E-mail: maxdiegocs@hotmail.com

Mônica Teresa Costa Sousa

Universidade Federal do Maranhão – UFMA. Professora dos cursos de graduação e pós-graduação (mestrado) em Direito da UFMA. Professora do curso de pós-graduação(mestrado) em Cultura e Sociedade da UFMA. Doutora em Direito pela UFSC. E-mail: mtcostausa@uol.com.br

Paulo Roberto Barbosa Ramos

Pós-Doutor em Direito Constitucional pela Faculdade de Direito da Universidade de Granada - Espanha (2010-2011). Atualmente é professor associado da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), Coordenador do Mestrado em Direito e Instituições do Sistema de Justiça da UFMA, Coordenador do Núcleo de Estudos de Direito Constitucional-UFMA (NEDC/UFMA) e Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado do Maranhão. E-mail: paulorbr@uol.com.br

Paulo Roberto Brasil de Oliveira Marques

Núcleo de Análise em Resíduos de Pesticidas-NARP. Universidade Federal do Maranhão, Curso de Licen-

ciatura em Ciências Naturais-LCN-BIO/Campus de Codó. E-mail: paulobrasil10@gmail.com

Romildo Martins Sampaio

Professor Adjunto do Departamento de Tecnologia Química da Universidade Federal do Maranhão. Doutor em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas. E-mail: romildosampaio@uol.com.br

Sarany Rodrigues da Costa

Graduada em Turismo pela Universidade Federal do Maranhão. E-mail: saranycosta@live.com

Sofiane Labidi

Doutor em inteligência artificial pelo Instituto Frances de Pesquisa em Informática e Automação, mestre em gestão e modelagem de conhecimento e graduado em ciência da computação pela universidade de nice sophia antipolis. Atualmente, é consultor do SEBRAE na área de Gestão do Conhecimento e Coordenador Executivo do Programa São Luís 400 anos, presidente da Academia Maranhense de Ciências e Vice-Presidente da Aliança Francesa. E-mail: soflabidi@gmail.com

Tainá Leal Lima dos Santos

Núcleo de Análise em Resíduos de Pesticidas-NARP. Universidade Federal do Maranhão, Departamento de Tecnologia Química - Curso de Química Industrial. E-mail: taina.leal01@hotmail.com

Tayanná Santos Conceição de Jesus

Graduada em História Bacharelado. Curso de História e Grupo de Estudos: Desenvolvimento, Modernidade e Meio Ambiente da Universidade Federal do Maranhão. E-mail: santostaay@gmail.com

Valnice Frota Lima

Graduada em Agronomia pela Universidade Federal do Maranhão – Centro de Ciências Agrárias e Ambientais. E-mail: valnicenivea@hotmail.com

Walbert Edson Muniz Filho

Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Maranhão (1975) e Bioquímica na modalidade Farmaco-Medicamento pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP, mestrado em Bioquímica pela Universidade Federal do Ceará (1996). Atualmente é farmacêutico bioquímico da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Farmácia, atuando principalmente na indústria farmacêutica, com ênfase em Bioquímica, no isolamento de proteínas (lectinas). E-mail: walbert.muniz@hotmail.com

Wellyandra Costa dos Santos

Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Maranhão. Foi bolsista de iniciação científica no período de 2010-2013, com três projetos de pesquisas intitulados “Perfil higiênico-sanitário de alimentos comercializados por ambulantes em São

Luís/MA” (2010-2011), “Contagem e Identificação de Staphylococcus coagulase positiva isolados de comidas de rua comercializadas na cidade de São Luís/MA” (2011-2012) e “Caracterização microbiológica e avaliação antioxidante das polpas de quatro frutas regionais comercializadas nas feiras de São Luís/Ma (2012-2013). Atuei no laboratório de microbiologia do programa de controle de qualidade de alimentos e água - PCQA, no período de 2010 a 2013 principalmente nos seguintes temas: Qualidade microbiológica de alimentos, qualidade bacteriológica da água, pesquisa de coliformes a 45°C, Pesquisa de Staphylococcus, Pesquisa de Salmonella e Comercialização de alimentos por vendedores ambulantes.
Email: lyandra_17@hotmail.com

Wellyngton Gomes Pereira

Graduando do curso de Zootecnia pela Universidade Federal do Maranhão/UFMA.
Email: welligton.gomes88@gmail.com