

Adeilton P. Maciel

Graduado em Química Industrial e mestre em Química pela Universidade Federal da Paraíba, doutor em Química pela Universidade Federal de São Carlos, Especialista em Educação a Distância. Atualmente é professor Adjunto IV da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Físico-Química, atuando principalmente nos seguintes temas: sensores, catalisadores, biocombustíveis, ambiental e educação a distância. Email: apm.ufma@gmail.com

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 nas áreas de Química Eletroanalítica, Eletrocatalise, Metodologia Analítica (espectroscopia e eletroquímica) para metais. Tem atuado no desenvolvimento e aplicação de métodos analíticos para metais a nível de traços, aplicados a estudos de poluição e toxicologia; métodos eletroanalíticos aplicados a diferentes matrizes de petróleo, combustíveis e biocombustíveis; estudos envolvendo eletrocatalise por complexos metálicos, inclusive usando nanomateriais, aplicados a células a combustíveis; Formação de recursos humanos (cursos de extensão, ensino médio e pós-graduação, na área de biocombustíveis, petróleo e gás natural. Principais temas de atuação no contexto das publicações: metais-traço, eletrocatalise, combustíveis, eletrodo de grafite, espectrofotometria e voltametria de redissolução. Email: aldalea.ufma@hotmail.com

Ana Caroline Ferreira Santos

Graduação em Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão - UFMA. Atualmente faz Mestrado em Química - área de concentração em Química Analítica - na Universidade Federal do Maranhão. Atua principalmente em sensores eletroquímicos. Email: anacaroline.ufma@yahoo.com.br

Ana Paula Mota Ferreira

Graduação em Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão. Atualmente faz Mestrado em Química - área de concentração em Química Analítica - na Universidade Federal do Maranhão. Atuando principalmente nos seguintes temas: sensores eletroquímicos, fatalocianina. Email: paula_ufma@hotmail.com

Aristófanes Corrêa Silva

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Maranhão (1995), mestrado em Engenharia de Eletricidade pela Universidade Federal do Maranhão (1997) e doutorado em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2004). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento Gráfico (Graphics), atuando principalmente nos seguintes temas: imagens médicas, recuperação de imagens e imagens biométricas. Email: ari@dee.ufma.br

Artur Bernardo Silva Reis

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Maranhão (2009). Atualmente é professor do Instituto Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento Gráfico (Graphics). Email: arturberna@gmail.com

Auro Atsushi Tanaka

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1D. Possui graduação em Licenciatura em Química pela Universidade Federal de São Carlos (1977), mestrado em Química (Físico-Química) pela Universidade de São Paulo (1982), doutorado em Graduate Studies in Chemistry pela Case Western Reserve University (1986), pós-doutorado pela Laboratoire de Chimie 1 Electrochimie Et Interactions Université de Poitiers (1992) e pós-doutorado pela Case Center For Electrochemical Sciences (1989). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal do Maranhão, Membro de corpo editorial do Publicatio UEPG, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Agrárias e Engenharia,

Membro de corpo editorial da Brazilian Journal of Analytical Chemistry e Membro de corpo editorial da International Journal of Electrochemistry. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Físico-Química. Atuando principalmente nos seguintes temas: oxygen, Macrocyclic, Phtalocyanine, Porphyrin. Email: auroatanaka@yahoo.com.br

Caio Bastos Rodrigues

Graduado em Ciências Sociais pela UFMA. Membro do LEEPOC (Laboratório de Estudos sobre Elites Políticas e Culturais). Bolsista de Iniciação científica pelo CNPq por dois anos seguidos. Ficou em 3º lugar no SEMIC 2011 entre os trabalhos da área de Ciências Humanas. Email: caiobastos_123@hotmail.com

Camila Domingues Mendonça

Graduada em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA, 2011). Desenvolveu pesquisa na área química no laboratório NARP, com ênfase em biossensores amperométricos para detecção de pesticidas em águas naturais e com o tema degradação de hormônios estrógenos por meio de processo oxidativo avançado de alta eficiência. E-mail: kmylok_mylla@hotmail.com

Carlos A. Holanda

Graduação em Química Licenciatura pela Universidade Estadual do Maranhão (2008) e mestrado em Química pela Universidade Federal do Maranhão (2010), atuando principalmente nos seguintes temas: adsorção, mel, meliponicultura, cerrado maranhense. E-mail: holandaufma@gmail.com

Cícero Wellington Brito Bezerra

Graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1992), mestrado em Química Analítica pelo Instituto de Química de São Carlos (1995) e doutorado em Físico-Química pelo Instituto de Química de São Carlos (1999) e pós-doutorado pelo Institute for Fuel Cell Innovation-CAN (2008). Atualmente é professor associado da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Química Inorgânica, com ênfase em Campos de Coordenação, mas também atua nas áreas de adsorção, remoção de metais e corantes, química de aguardenes (tiquira), colágenos e peixes. E-mail: cicero@ufma.br

Conceição de Maria de Araujo Ramos

Possui graduação em Letras pela Universidade Federal do Maranhão (1977), mestrado em Letras - Área de Concentração Literatura Brasileira pela Universidade Federal de Alagoas (1994) e doutorado em Linguística pela Universidade Federal de Alagoas (1999). Atualmente é professora associada da Universidade Federal do Maranhão, Coordenadora do Atlas Linguístico do Maranhão - PROJETO ALiMA e Coordenadora Regional do Atlas Linguístico do Brasil para o Maranhão. Tem experiência na área de Linguística, com ênfase em Atlas Linguístico, atuando principalmente nas seguintes áreas: linguística, sociolinguística, dialetologia, geolinguística, lexicologia, lexicografia e ensino/aprendizagem da língua materna e estrangeira. Email: conciefma@gmail.com

Diogo Diniz Lima

Acadêmico de Direito da Universidade Federal do Maranhão. Integrante do Núcleo de Estudos de Direito Constitucional - NEDC. Pesquisador PIBIC/FAPEMA com pesquisa subvencionada na área de Direito Constitucional. Pesquisador da Fundación Carolina - Espanha 2011-2012. Email: diogodlima@globocom.br

Domingos S. A. Silva

Graduado do curso de Engenharia Química pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Atualmente trabalha no Projeto de Adsorção de Corantes Têxteis por Lignocelulósicos como bolsista de Iniciação Científica pela UFMA. E-mail: dsas.ufma@gmail.com

Edmar Perreira Marques

Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1978), especialização em Química de alimentos (1979), mestrado em Química (Química Analítica-

AUTORES

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 (Canada- 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. Email: edpemarques@gmail.com

Eduardo da Cunha Batista

É acadêmico de Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Maranhão. Atualmente é bolsista de iniciação científica do CNPq, no projeto dessa bolsa são desenvolvidas e reproduzidas técnicas e metodologias nas áreas de Visão Computacional e Processamento de Imagens. Possui interesse nas áreas de Eletrônica, Microeletrônica, Arquitetura de Computadores, Automação, Controle e Processamento Digital de Sinais. Email: edudcb@gmail.com

Eduardo de Jesus Coelho Reis

Graduando em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Maranhão – UFMA. Laboratório de Processamento e Análise de Imagens. Email: eduardo4jesus@gmail.com

Elmo de Sena Ferreira Júnior

Elmo de Sena Ferreira Júnior é aluno de Graduação do curso de Engenharia Química da UFMA, desde o ano de 2008. Foi aluno do CEFET (ensino profissional de nível técnico) no período de 2006- 2008. É bolsista de Iniciação Científica da UFMA desde o ano de 2009 e tem atuado nas áreas de pesquisa, voltadas para qualidade de combustíveis, especialmente, envolvendo validação de procedimentos analíticos alternativos e oficiais. Tem participado de eventos de sua área, com destaque para o SEMIC de 2011, quando teve seu trabalho (apresentação oral) premiado em segundo lugar, com o título: Determinação de chumbo em gasolina por espectrometria de absorção atômica. Email: e.senaj@yahoo.com.br

Fernando Carvalho Silva

Graduação em Química pela Universidade Federal do Maranhão, mestrado em Química pela Universidade Federal de São Carlos e doutorado em Química pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Síntese Orgânica, atuando principalmente nos seguintes temas: microemulsões combustíveis, biodiesel, derivados de petróleo, sensores, desenvolvimento de métodos de análises, cromatografia, catálise e monitoramento ambiental. Email: fcs.ufma@gmail.com

Gilvanda Silva Nunes

Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA, 1986). Mestre em Agroquímica pela Universidade Federal de Viçosa (UFV, 1991). Doutora em Química pelo IQ/UNESP-Araraquara, SP (1999) (doutorado sanduíche na Depto de Química Ambiental do CID/CSIC, Barcelona, Espanha - 1997-1998). Pós-Doutora em Ecotoxicologia pela Universidade de Perpignan Via Domitia (UPVD, França, 2003-2004). Professora concursada (área de Química Analítica) no Depto. de Química da UFV (1991-1994). Atualmente é Professor Associado II do Depto. Tecnologia Química da UFMA. Desenvolve pesquisas com ênfase em Análise de Traços e Química Ambiental e orienta estudantes de mestrado nos seguintes programas de pós-graduação: Química, Saúde e Ambiente, Sustentabilidade de Ecossistemas, Biodiversidade e Conservação e Energia e Ambiente, todos da UFMA. É colaboradora (docente e orientadora) dos cursos de especialização - Lato Sensu e "Educação Ambiental e Gestão Participativa de Recursos Hídricos (IFMA), Segurança do Trabalho (Faculdade Athenas Maranhense - FAMA) e MBA em Gestão Ambiental (Excellence - Escola de Negócios). Foi Coordenadora do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em "Gestão Ambiental nas Empresas" (Convênio UFMA/SEBRAE, 2001-2003). Foi Diretora do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais (Campus IV- UFMA, Chapadinha-MA, 2006-2007). Foi Coordenadora do Núcleo de Desenvolvimento de Projetos de Inovação Tecnológica da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFMA (NUDEPRO/PPPG/UFMA, 2009-2010). Atualmente, é Diretora do Departamento de Apoio a Projetos

de Inovação e Gestão de Serviços Tecnológicos (DAPI/PPPG/UFMA) e Coordenadora do Fórum de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia do Nordeste, Fortec-NE (gestão 2010-2012). Email: gilvanda@pq.cnpq

Gláucia Tinoco Correa

Graduada em Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão. Tendo experiências nas áreas de pesquisas com sensores eletroquímicos e atualmente faz Mestrado em Química - área de concentração em Química Analítica - na Universidade Federal do Maranhão. Email: glauciacorrea_15@hotmail.com

Glene Henrique Rodrigues Cavalcante

Graduação em Química Industrial (2003) e mestrado em Química Analítica (2008) pela Universidade Federal do Maranhão. Atualmente é aluno de Doutorado do projeto Bionorte e Químico Responsável pela Fundação Sôsândrade de Apoio ao Desenvolvimento da UFMA exercendo a função de Gerente Técnico do Laboratório de Combustíveis da UFMA (LAPQAP), em convênio com a Agência Nacional de Petróleo (ANP). Possui experiência na área de Petróleo e seus derivados, Biocombustíveis, Óleos vegetais, Programas Interlaboratoriais e Eletroanalítica. Email: ghrc@ig.com.br

Greice Kelly Costa Gomes

Estudante de graduação do curso de Serviço Social pela Universidade Federal do Maranhão e atualmente integrante do GRUPO DE ESTUDOS, PESQUISA E DEBATES EM SERVIÇO SOCIAL E MOVIMENTO SOCIAL – GSERMS do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal do Maranhão, como aluna de iniciação científica. Integra o grupo de pesquisa citado desde outubro de 2010. Tem experiência em pesquisas documentais e estudos na área de Serviço Social, além da participação em vários eventos relacionados a essa área. "Não é a consciência do homem que lhe determina o ser, mas, ao contrário, o seu ser social que lhe determina a consciência." Email: greicegomes_costa@hotmail.com

Hildo A. S. Silva

Graduado em Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Química pela Universidade Federal do Piauí (1994). Doutorado direto em Química Analítica no Instituto de Química de São Carlos - IQSC / USP (2001). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Trabalha na área de Química de coordenação e química de interface. E-mail: hildosilva@bol.com.br

Igor Gastal Grill

Mestre e Doutor em Ciência Política pela UFRGS. É autor dos livros "Heranças Políticas no Rio Grande do Sul", "Elites, Profissionais e Lideranças Políticas" e "Eleições Municipais no Maranhão" (todos lançados pela EDUFMA). Possui artigos e resenhas publicados em periódicos como Dados, Sociologias, Sociologia e Política, Antropolítica, Horizontes Antropológicos, Tomo, Revista Pós Ciências Sociais, Ciências Humanas em Revista, entre outras. É professor do Departamento de Sociologia e Antropologia e do Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais da Universidade Federal do Maranhão. Email: igorgrill@terra.com.br

Inocêncio Sanches dos Santos Neto

Possui graduação em Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão. Atualmente faz Mestrado em Química - área de concentração em Química Analítica - na Universidade Federal do Maranhão. Atuando principalmente nos seguintes temas: catalisadores, sebo bovino, biodiesel. Email: neto.ufma@yahoo.com.br

Ivaldo Guimarães Macieira Neto

Graduando em Ciências Econômicas na Universidade Federal do Maranhão – UFMA. Bolsista do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Conselho Nacional de Pesquisa – PIBIC/CNPq. Email: ivaldogmneto@hotmail.com

Jorge Hamilton Souza Dos Santos

Geógrafo e Especialista em Geografia Aplicada ao Planejamento Ambiental pela UFMA, Mestre e Doutor em Geografia pela UFRJ.

Atualmente é Prof. Associado do Departamento de Geociências da UFMA, Pesquisador dos Laboratórios de Estudos de Bacias Hidrográficas e de Geoprocessamento e Estudos Costeiros, Representante Titular da UFMA no Conselho Municipal de Meio Ambiente e no Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Áreas de atuação: Geomorfologia, Recursos Hídricos, Planejamento e Gestão Ambiental. E-mail: notlimah21@bol.com.br

Jorge Luís Ribeiro Filho

Possui graduação em Direito pela Universidade Federal do Maranhão (2011). Pós-graduação em Direito Penal pelo Centro Universitário Leonardo da Vinci – UNIASSELVI/SC (em andamento). É membro do Núcleo de Estudos de Direito Constitucional da Universidade Federal do Maranhão (NEDC – UFMA). Foi Bolsista de Iniciação Científica do CNPq (2009-2011). Ex-Assessor de Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado do Maranhão (2012). Atualmente é Advogado.

Kátia Regina Marques Moura

Graduada em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão, graduada em Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão, Mestre em Química pela Universidade Federal do Maranhão e doutora pela Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência em Química atuando nos temas: coordenação científica, estabilidade térmica, sebo bovino e biodiesel. Email: katiamm70@gmail.com

Kerline Castro Amorim

Graduanda em Geografia Bacharelado e Licenciatura da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Atualmente é bolsista do projeto "Monitoramento dos Indicadores Sócio-econômicos dos Municípios do entorno da Refinaria Premium-I (ONU- HABITAT/ UFMA/PETROBRÁS) e membro do projeto de pesquisa "Recuperação das áreas degradadas de recarga e descarga do Aquífero Barreiras da Sub-bacia do rio Maracanã". É pesquisadora vinculada ao Laboratório de Estudos de Bacias Hidrográficas (LEBAC/DEGEO/UFMA). Áreas de atuação: Recursos Hídricos, Educação Ambiental e Unidades de Conservação. E-mail: kerlineamorim@hotmail.com

Luana Lopes Padilha

Graduada em Nutrição pela Universidade Federal do Maranhão (2011). É um dos membros do Grupo de Pesquisa (CNPq) PIBIC-Jr do IFMA. Durante a graduação foi bolsista de Iniciação Científica no período de 2009-2011, com dois projetos de pesquisa intitulados "Estudo Analítico do Teor de Sódio em Refrigerantes por Fotometria de Chamas" (2009-2010) e "Estudo analítico dos teores de sódio e potássio em sucos industrializados por fotometria de chamas" (2010-2011). Trabalha atualmente na Secretaria Municipal de Saúde de Santa Rita-MA atuando como nutricionista do Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF). E-mail: luanapadilha13@hotmail.com

Lucas Santana Passos

Graduando de Medicina da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), cursando o 10º período, com previsão de término em julho de 2013. No ano de 2010 iniciou atividade Voluntária de Extensão pela Pró-reitoria de Extensão da UFMA, até os dias atuais fazendo parte do Programa de Assistência ao Paciente Asmático(PAPA) que engloba 3 outros projetos (Educa- Asma, Educargue e AAPA), tendo a professora Doutora Maria do Rosário da Silva Ramos Costa como a representante docente e orientadora do Programa. Bolsista de iniciação científica entre agosto de 2010 e julho de 2011 no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC). Atua como membro efetivo das seguintes Ligas Acadêmicas: Liga Acadêmica de Asma (LAAs), Liga Acadêmica de Clínica Cirúrgica (LACC), Liga Acadêmica de Dermatologia do Maranhão (LIDER), Liga Acadêmica de Medicina Intensiva (LIGAMI), Liga Acadêmica de Ginecologia Preventiva (LAGP). Email: lucassantanap@yahoo.com.br

Maria do Rosário da Silva Ramos Costa

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). Email: rrcosta29@hotmail.com

Paulo Roberto Barbosa Ramos

Pós-doutor em Direito Constitucional pela Faculdade de Direito da Universidade de Granada – Espanha. Doutor em Direito Constitucional pela PUC-SP. Professor Associado da Universidade Federal do Maranhão. Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Direito da UFMA. Tutor do Núcleo de Estudos de Direito Constitucional – NEDC. Pesquisador do Centro Universitário do Maranhão. Promotor de Justiça. Email: paulorbbr@uol.com.br

Paulo Roberto Brasil de Oliveira Marques

Paulo Roberto Brasil de Oliveira Marques é Professor Adjunto I, na Universidade Federal do Maranhão, lotado no Campus VII, na cidade de Codó, desde 2010. Concluiu o mestrado em Química pela Universidade Federal do Maranhão em 2002 e o doutorado em Química pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho em 2009. Possui Pós Doutorado na Universidade Federal de São Carlos (2010). Efetuou estudos de doutorado sanduiche com o grupo de sensores e biossensores da Universidade Autônoma de Barcelona, com a Profa Dra Isabel Pividori, em Barcelona (2008). Publicou 11 artigos em periódicos especializados e 30 trabalhos em anais de eventos. Possui 5 itens de produção técnica. Participou de 41 eventos, no Brasil e no exterior. Orientou 1 trabalhos de conclusão de curso na área de Química. Recebeu 2 prêmios e/ou homenagens. Atua na área de Química Analítica, com ênfase na construção de Biossensores enzimáticos e de DNA. Efetua estudos colaborativos na área de ensino de ciências e na área de interdisciplinaridade. Email: paulobrasil10@gmail.com

Raimunda Anésia Araújo Pinto

Graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (2007) . Atuando principalmente nos seguintes temas: Metodologia analítica, metais, estabilidade do biodiesel, qualidade do biodiesel. Email: raimunda.anesia@yahoo.com.br

Raimunda Nonata do Nascimento Santana

Professora associada do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Possui graduação em Serviço Social pela UFMA, mestrado em Serviço Social pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUC/RS) e doutorado em Serviço Social pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Integra o Grupo Estudos, Pesquisas e Debates em Serviço Social e Movimento Social (GSERMS) do Departamento de Serviço Social e Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da UFMA. Tem experiência e estudos na área de Serviço Social, com ênfase em fundamentos históricos e teórico-metodológicos do Serviço Social e pesquisas sobre expressões das desigualdades sociais na cidade, estudando principalmente os temas cidade capitalista, questão urbana, lutas sociais por moradia, desenvolvimento urbano, gestão urbana, segregação socioespacial urbana e transformações na relações campo e cidade. Integra atualmente a Comissão Editorial da Revista de Políticas Públicas do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da UFMA. Email: ntayana@elo.com.br

Raphael Teixeira Verbinnen

Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (2004) e mestrado em química (Química Analítica) pela Universidade Federal do Maranhão (2009). É doutorando em Química Analítica pelo Instituto de Química de São Carlos - USP. Durante o período da graduação obteve experiência na área de Química, com ênfase em Produtos

de Limpeza e Higiene Pessoal, atuando principalmente nos seguintes temas: óleo de babaçu, sabonete e artigo de toucador. Desenvolveu pesquisa, na área de Química Analítica, estudando contaminação de água potável por hormônios sexuais femininos (estrógenos), tema de sua dissertação do mestrado. Desenvolve projeto para detecção de desreguladores endócrinos em água superficial e ensaios de ecotoxicologia para verificação dos efeitos em peixes relativos à exposição aos poluentes. Email: raphaelv@hotmail.com

Renilma de Sousa Pinheiro

Graduada em Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão. Tendo experiências nas áreas de pesquisas com alimentos e atualmente faz Mestrado em Química - área de concentração em Química Analítica - na Universidade Federal do Maranhão. Trabalhando em pesquisa com foco para a produção de biodiesel com a utilização de catalisadores por via de esterificação do ácido oleico. Email: renilma.ufma@gmail.com

Ricardo Zimbrão Affonso de Paula

Graduado em História pela Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF-MG. Mestre em História Econômica pelo Instituto de Economia da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP-SP. Doutor em Economia Aplicada pelo Instituto de Economia da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP-SP. Professor Adjunto III do Departamento de Economia da Universidade Federal do Maranhão - UFMA. Membro do Grupo de Pesquisa Economia e Sociedade, cadastrado no CNPq. Líder do Grupo de Pesquisa História Econômica & Economia Regional, cadastrado no CNPq. Email: ricardo.zimbrao@gmail.com

Rosane Saraiva Melo

Graduação em Química Bacharelado pela Universidade Federal do Maranhão - UFMA. Atualmente faz Mestrado em Química - área de concentração em Química Analítica - na Universidade Federal do Maranhão. Atua principalmente nos seguintes temas: biodiesel, sebo bovino, catálise heterogênea, ferritas, redução de NO. Email: sanysmelo@gmail.com

Sérgio Figueiredo Ferretti

Graduado em História (UB/UFRJ - 1962) e Museologia (MHN/Uni Rio - 1962), Mestre em Ciências Sociais - Antropologia (UFRN - 1983) e Doutor em Ciências - Antropologia Social (USP - 1991). Professor Emérito da Universidade Federal do Maranhão tendo sido Coordenador da Graduação em Ciências Sociais e dos Mestrados em Políticas Públicas e em Ciências Sociais. Áreas preferenciais de pesquisa e orientação: religiões afro-brasileiras, tambor de mina, Casa das Minas, cultura popular, tambor de crioula e sincretismo. É autor de artigos em periódicos científicos, capítulos de livros e livros. Membro de conselhos editoriais de vários periódicos científicos. Membro da Comissão Maranhense de Folclore. Email: ferrettisf@gmail.com

Sirlane A. A. Santana

Graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1991), mestrado em Química Inorgânica pela Universidade Federal do Ceará (1998), doutorado em Química Analítica pelo Instituto de Química de São Carlos-Universidade de São Paulo (2003) e Pós-Doutorado pelo Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas (2009). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Química, atuando principalmente nos seguintes temas: adsorção e química de meio ambiente. E-mail: sirlane@ufma.br

Sônia Maria Carvalho Neiva Tanaka

Graduação: Química Industrial - Universidade Federal do Maranhão. Mestrado em Química: Físico Química - Instituto de Química de São Carlos-USP. Doutorado em Ciências: Físico Química - Instituto de Química de São Carlos-USP. Professora Associado II. Primeira Área de Atuação: Ciências Exatas e da Terra - Química. Instituição: Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Email: soniatanaka7@hotmail.com

Tarcisio Sousa de Almeida

Graduando em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Maranhão - UFMA. Atualmente é bolsista de iniciação científica do CNPq no LabPAI (Laboratório de Processamento e Análise de Imagens). Email: tarcisioing39@gmail.com

Thiago Victor Araújo dos Santos Nogueira

Graduando do 7º Período de Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Inglesa e suas respectivas literaturas (UFMA). Pesquisador e bolsista de iniciação científica (PIBIC/CNPq 2010 - Atualmente). Atua na área de cultura popular, com ênfase nas manifestações culturais do Maranhão, como Tambor de Crioula e Bumba-meu-boi. Email: thiagovnogueira@gmail.com

Victor Elias Mouchrek Filho

Graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1994), Especialização em Magistério Superior pela Universidade Federal do Maranhão (2003), Mestrado em Química Analítica pela Universidade de São Paulo (1997) e Doutorado em Química Analítica pela Universidade de São Paulo (2000). Foi Chefe do Departamento de Tecnologia Química - UFMA (2002 a 2005). Atualmente é Professor Associado II do Departamento de Tecnologia Química, da Pós-Graduação em Química (Mestrado) e Sub-Coordenador do Programa de Controle de Qualidade de Alimentos e Águas - PCQA da Universidade Federal do Maranhão, Consultor Técnico do Centro de Pesquisa e Processamento de Alimento - CEPPA da Universidade Federal do Paraná, Assessor Científico do MACKPESQUISA do Instituto Presbiteriano Mackenzie e consultor ad hoc da Universidade Estadual do Maranhão e da Universidade Federal do Maranhão. Orientador credenciado no Programa de Pós-Graduação em Química (Doutorado) da Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência nas áreas de Química e Alimentos, com ênfase Óleos Essenciais e Análises de Alimentos. E-mail: victo@ufma.br

Wendel Silva dos Santos

Aluno do Curso de Letras, habilitação Português/Inglês, da Universidade Federal do Maranhão. Atualmente é auxiliar de pesquisa do Projeto Atlas Linguístico do Maranhão (UFMA), atua no Grupo de Pesquisa do Atlas Linguístico do Brasil (UFBA) e no Grupo de Estudos e Pesquisas em Lusofonia (UFMA). É bolsista de Iniciação Científica junto ao CNPq. Atualmente desenvolve a pesquisa "Estruturas existenciais: a variação ter/haver no corpus constituído para o ALiMA"; Já desenvolveu junto à mesma instituição de fomento a pesquisa "Atlas Linguístico do Maranhão: o pretérito imperfeito e o futuro do pretérito do indicativo no português falado no Maranhão - a variação de usos para a expressão de hipótese. Tem experiência na área de Linguística, da Sociolinguística, com ênfase em morfossintaxe, além da Socioterminologia. Email: wendel_silva@globo.com