Abigail Trindade Oliveira Castro

Graduanda (Farmácia), Bolsista de Iniciação Científica CNPq, Laboratório Farmacognosia I, Departamento de Farmácia, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFMA. E-mail: bibi_dl@hotmail.com

Adalberto Alves Pereira Filho

Graduado em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) na Universidade Federal do Maranhão - UFMA. Mestrando em Parasitologia pela Universidade Federal de Minas Gerias. Tem experiência na área de parasitologia com ênfase em entomologia e malacologia de vetores. E- mail: magneto pa@hotmail.com

Aderjane Ferreira Lacerda

Graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal do Pará, mestrado e doutorado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Uberlândia. Atualmente é professora Adjunto II da Universidade Federal do Maranhão. E-mail: aderjanelacerda@ufma.br

Alana Brito Barbosa

Graduanda do curso de Letras da Universidade Federal do Maranhão (UFMA) e Auxiliar de Pesquisa do Projeto Atlas Linguístico do Maranhão - AliMA. E-mail: alanabritobarbosa@ gmail.com

Aldalea 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 eletrocatálise 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, Eletrocatálise, Metododolia 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 eletrocatálise 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, eletrocatálise, combustíveis, eletrodo de grafite, espectrofotometria e voltametria de redissolução. E-mail: aldalea.ufma@hotmail.com

Almicéia Larissa Diniz Borges

Graduada em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Foi bolsista de Iniciação Científica da Fundação de Amparo a Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (FAPEMA). Integrante do Núcleo de Estudos e Documentação em História e das Práticas Leitoras no Maranhão- NEDHEL. E-mail: almiceiadiniz@yahoo.com

Almir Ferreira da Silva Júnior

Doutorado em Filosofia pela Universidade de São Paulo (2006). Sua área de pesquisa na filosofia é Hermenêutica contemporânea e Estética. Atualmente é professor adjunto II, no Departamento de Filosofia ,na Universidade Federal do Maranhão e líder do grupo de pesquisa Estudos de Filosofia e Hermenêutica. E-mail: alferjun@uol.com.br

Ana Karolyne Araújo de Sousa

Acadêmica do Curso de Direito da Universidade Federal do Maranhão. Bolsista de Iniciação Científica. Pesquisadora do Núcleo de Estudos em Direito e Desenvolvimento (NEDD/UFMA). E-mail: k.karol.zinha@hotmail.com

Andressa Rose Castro Costa

Aluna do Colégio Universitário da UFMA, cursando o 3º ano do Ensino Médio. Foi bolsista do Programa de Iniciação Científica Júnior do CNPq no ano de 2012, cujo trabalho desenvolvido foi premiado com o terceiro lugar no XXIV SEMIC da Universidade Federal do Maranhão. E-mail: ieye_manu@hotmail.com

André de Souza Moreira

Graduando em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento de Imagens, atuando principalmente no estudo de processamento de imagens médicas. Atualmente é aluno de iniciação científica pelo Núcleo de Computação Aplicada - NCA. E-mail: andre@nca.ufma.br

Anselmo Cardoso Paiva

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Maranhão (1990), mestrado em Engenharia Civil - Estruturas pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1993) e doutorado em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2001). Atualmente é professor Associado I da Universidade Federal do Maranhão. Sendo coordenador do Núcleo de Computação Aplicada NCA-UFMA. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento Gráfico (Graphics), atuando principalmente nos seguintes temas: Realidade Virtual e Aumentada, Computação Gráfica, GIS, Processamento de Imagens Médicas e Visualização Volumétrica. E-mail: paiva@ deinf.ufma.br

Aristófanes Correa Silva

Possui graduação em Ciências 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 associado 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, diagnóstico de nódulo pulmonar solitário, mamografia, textura e nódulo pulmonar. E-mail: ari@ dee.ufma.br

Arthur Pereira Santana

Mestrando do Programa de Pós-Graduação em Semiótica e Linguística Geral da Universidade de São Paulo, pelo qual desenvolve projeto a respeito da neutralização das médias postônicas não-finais no Português Brasileiro. É licenciado em Letras pela Universidade Federal do Maranhão (2012), onde desenvolveu dois projetos de iniciação científica financiados pela FAPEMA sobre vocábulos de acento antepenúltimo. Atualmente é auxiliar de pesquisa do Atlas Linguísto do Maranhão (Projeto ALIMA), atuando no grupo de estudos e pesquisas em Lusofonia (UFMA) e no Grupo de Pesquisa do Atlas Linguístico do Brasil (UFBA). E-mail: arthurpereirasantana@gmail.com

Bruna Aparecida Penha

Graduada em Farmácia bioquímica pela Universidade Federal do Maranhão. Foi bolsista Pibic de 2011 a 2012, Banco de Tumores e DNA do Maranhão (BTMA). E-mail: bruna_basp@hotmail.com

Caio Pavão Tavares

Graduando do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Maranhão - UFMA. Atualmente faz parte do Grupo BIOMESC, do Núcleo de Imunologia Básica e Aplicada NIBA, do Departamento de Patologia UFMA. Desenvolve pesquisas na área das biomoléculas (Carboidratos e Lectinas) e sua aplicação na biotecnologia. E-mail: caio_abu56@hotmail.com

Carlos Alexandre Holanda

Graduado em Química Licenciatura pela Universidade Estadual do Maranhão (2008) e mestrado em Química pela Universidade Federal do Maranhão (2010). E-mail: holanda@ufma.br

César Augusto Castro

Possui graduação em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Maranhão (1988), mestrado em Ciência da Informação pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1993) e doutorado e pós-doutorado em Educação pela Universidade de São Paulo (1998). Atualmente é professor associado III da Universidade Federal do Maranhão, atuando no Programa de pós-graduação em educação e história e no Departamento de Biblioteconomia.

Coordenador do Núcleo de Estudos e Documentação em História da Educação e Práticas Leitoras - NEDHEL. Desenvolve pesquisas na área da história da educação, da leitura e das bibliotecas com privilégio ao século XIX. Pesquisador produtividade do CNPq. E-mail: ccampin.ufma@gmail.com

Cesar Augustus Labre Lemos de Freita

Graduado em Economia pela Universidade Católica de Goiás, Mestre e Doutor em Geografia pela Universidade Federal do Goiás e Coordenador do Núcleo de Estudos e Pesquisas Marx-Engels. E-mail: raiodesol_slz@hotmail.com

Cícero Wellington Brito Bezerra

Graduado em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1992), mestrado em Química Analítica pelo Instituto de Química de São Carlos (1995) e doutorado em Fisico-Química pelo Instituto de Química de São Carlos (1999) e Pós-doutorado pelo Institut for Fuel Cell Inovation – Can (2008). Atualmente é professor associado III da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Química Inorgânica, com ênfase em campos de coordenação, mais também atua nas áreas de adsorção, remoção de metais e corantes, química de aguardentes (tiquira), colágenos de peixes. E-mail: cicero@ufma.br

Clícia Rosane Costa França

Graduada em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) na Universidade Federal do Maranhão- UFMA. Especializando em Gestão Interdisciplinar do Meio Ambiente e Educação Ambiental pelo Instituto de Ensino Superior Franciscano. Tem experiência na área de parasitologia com ênfase em malacologia de vetores e na área de educação ambiental. E-mail: clicia_rosane@ hotmail.com

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 Linguística, com ênfase em Atlas Linguístico, atuando principalmente nas seguintes áreas: linguística, sociolinguística, dialetologia, geolinguística, lexicologia, lexicografía e ensino/aprendizagem da língua materna e estrangeira. E-mail: conciufma@gmail.com

Dannila Coelho Maranhão Rocha

Aluna do Colégio Universitário da UFMA, cursando o 3º ano do Ensino Médio. Foi bolsista do Programa de Iniciação Científica Júnior do CNPq no ano de 2012. E-mail: danilla.2011@hotmail.com

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. Atuou como docente do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação e do Curso Superior de Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas no 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@qmail.com

Dorlam's da Silva Oliveira

Graduanda em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) na Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Realiza estágio na linha de pesquisa de esquistossomose no Núcleo de Imunologia Básica e Aplicada (NIBA). Atualmente é aluna bolsista PIBIC - FAPEMA de iniciação científica, onde executa a pesquisa de Controle biológico de espécies de *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818) transmissores de esquistossomose mansônica por *Pomacea lineata* (Spix, 1827) em laboratório. E-mail: dorlams_bio@hotmail.com

Ediléa Dutra Pereira

Possui Graduação em Bacharel em Geologia pela Universidade Federal do Pará (1987), mestrado em Geologia e Geoquímica pela Universidade Federal do Pará (1992) e doutorado em Geociências e Meio-Ambiente pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2006), Pós-Doutorado em Geologia pela Wageningen University. Atualmente é professor adjunto III da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Geociências, atuando em planejamento urbano, bacia hidrográfica, cartografia geotécnica, estudos de impacto ambiental e vulnerabilidade de aquífero. E-mail: edileap@gmail.com

Edmar Pereira Marques

Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1978), especialização em Quimica 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 (Canada- 1993-1994). Atualmente é professor titular da Universidade Federal do Maranhão onde ministra as disciplinas Fisico-química e Quimica Analítica. Atua em pesquisa na área de eletroanalítica, com ênfase em metodologia analítica e eletrodos quimicamente modificados. E-mail: edpemarques@gmail.com

Efraim de Lucas Lima Mendes

Aluno do Colégio Universitário da UFMA, cursando o 3º ano do Ensino Médio. Foi bolsista do Programa de Iniciação Científica Júnior do CNPq no ano de 2012. E-mail: efraim_boleiro@hotmail.com

Elayne Costa da Silva

Graduanda (Farmácia), Bolsista de Iniciação Científica CNPq, Laboratório Farmacognosia I, Departamento de Farmácia, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFMA. E-mail: lavne cds@hotmail.com

Elmo de Sena Ferreira Júnior

Graduando em andamento em Engenharia Química. Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil. E-mail: e.senaj@yahoo.com.br

Farid Antônio Trabulsi Filho

Graduando (Farmácia), Bolsista Voluntário de Iniciação Científica CNPq, Laboratório Farmacognosia I, Departamento de Farmácia, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFMA. E-mail: faridtrabulsi@hotmail.com

Flavia Maria Mendonça do Amaral

Doutora em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos, Laboratório de Fitofármacos e Farmacotécnica Homeopática, Departamento de Farmácia, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFMA. E-mail: fmman@terra.com.br

Francisco José da Silva e Silva

É professor Associado do Departamento de Informática da UFMA, onde atua no curso de graduação em Ciência da Computação e nos programas de pós-graduação stricto-sensu em Engenharia de Eletricidade e Ciência da Computação. É graduado em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1990), mestre em Engenharia de Eletricidade, área de concentração em Ciência da Computação pela UFMA (1997) e doutor em Ciência da Computação pelo Instituto de Matemática e Estatística da USP, 2003. Sua área de pesquisa compreende os sistemas computacionais distribuídos, com ênfase em computação móvel, em grade e nas nuvens. É membro da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e da ACM (Association for Computing Machinery) e tem atuado como membro do comitê de programa de importantes conferências nacionais e internacionais, como o Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva (SBCUP), o International Conference on Grid computing, high-performAnce and Distributed Applications (GADA) e o Workshop on Adaptive and Reflective Middleware (ARM). É também coordenador do Laboratório de Sistemas Distribuídos (LSD) da UFMA. E-mail: fssilva@deinf.ufma.br

Geraldo Braz Junior

Possui graduação em Ciência da Computação (2005), e Mestrado em Engenharia de Eletricidade com ênfase em Ciência da Computação ambos pela Universidade Federal do Maranhão - UFMA (2007). Atualmente é professor Assistente II da UFMA e doutorando em Engenharia de Eletricidade. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento Gráfico (Graphics), atuando principalmente na área de reconhecimento de padrões em imagens médicas. E-mail: geraldo@nca.ufma.br

Gilberth Silva Nunes

Graduado em Nutrição pela Universidade Federal do Maranhão. Especialista em Vigilância Sanitária dos Alimentos pela Universidade Estadual do Maranhão. Especialização em Gestão da Segurança de Alimentos pelo SENAC-MA em andamento. Bolsista de Apoio Técnico nível superior pela Fundação de Amparo a Pesquisa do Maranhão. E-mail: gil_nut@hotmail.com

Hildo Antonio dos Santos Silva

Graduado em Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Química pela Universidade Federal do Piauí (1994). Mestrado em Química pela Universidade de São Paulo (1997). Doutorado em Química Analítica no Instituto de Química de São Carlos - IQSC / USP (2001). Pós-doutorado pela Universidade Estadual de Campinas. Atualmente é professor da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Trabalha na área de Química de Coodernação e química de interface. E-mail: hildosilva@bol.com.br

Isabelle Moraes Amorim Viegas

Graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA), com término do curso previsto para 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 de diversas matrizes vegetais, pelo método oficial da Norma Europeia EN 14112 (Rancimat) e por métodos alternativos Eletroquímicos e Eletroanalíticos. Tem participado ativamente de eventos de sua área, inclusive no XXIV SEMIC (2012), onde teve seu trabalho, com título "Estudo eletroquímico sobre a oxidação de biodiesel", premiado em primeiro lugar nas apresentações orais da Área de Exatas. E-mail: isabelleviegas@outlook.com

Israel Higino de Sousa

Mestrando em Saúde Materno - Infantil, Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Conhecimento nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular. E-mail: israelhigino@hotmail.com

Ivone Garros Rosa

Graduada em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão, Mestrado em Ciências (Bioquímica) pela Universidade Federal do Paraná e Doutorado em Bioquímica pela Universidade Federal do Ceará. Atualmente é professor Associado I da Universidade Federal do Maranhão. É professora permanente e orientadora do Programa de Pós-Graduação de Saúde e Ambiente da UFMA. Tem experiência na área de Parasitologia, com ênfase em Esquistossomose (moluscos *Biomphalaria sp.*, Epidemiologia, Educação em Saúde). Atua também na área de Bioquímica, com ênfase em Glicídios e Proteínas, produtos naturais (carboidratos, lectinas e qualidade de mel de abelhas) e obtenção de gomas vegetais e aplicação na biotecnologia. E-mail: ivonegarros@yahoo.com.br

Jomar Diogo da Costa Nunes

Graduação em Farmácia – bioquímica UFMA. Atualmente é mestrando do programa de pós- graduação em Saúde Materno Infantil. Departamento de Farmácia da Universidade Federal do Maranhão (DEFAR-UFMA). E-mail: jomdiogo@yahoo.com.br

José Alberto Pestana Chaves

Possui graduações em Química Industrial e Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão, mestrado em Química pela Universidade Federal do Maranhão e doutorado em Química pela Universidade Federal da Paraíba (2009). Atualmente é professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Colégio Universitário da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química Analítica, atuando principalmente nos seguintes temas: redução de oxigênio, metaloftalocianinas, eletrodos modificados, adsorção e quitosana. E-mail: japchaves@ufma.br

José de Ribamar Mendes Bezerra

Possui doutorado em Linguística pela Universidade Federal de Alagoas (2001), mestrado em Letras pela Universidade Federal de Alagoas (1995), especialização em Irrigação e Drenagem pela Universidade Estadual do Maranhão/Governo da Espanha(1989), graduação em Direito pela Universidade Federal do Maranhão (1992), graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Maranhão (1979). Atualmente é professor Adjunto IV da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Linguística, com ênfase em Atlas Lingüístico, atuando principalmente nos seguintes temas: linguística, neurolinguística, língua portuguesa, língua falada e pesquisa. E-mail: comendesufma@gmail.com

José do Nascimento Santos

Atualmente é discente do 9º período do Curso de Geografia da Universidade Federal do Maranhão; Membro do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Questões Agrária - NERA; e Membro do Laboratório de Estudos de Bacias Hidrográficas - LEBAC. E-mail: josedonascimento2008@gmail.com

Israel Higino de Sousa

Mestrando em Saúde Materno- Infantil, Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Conhecimento nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular. E-mail: israelhigino@hotmail.com

José Eduardo Fonseca Oliveira

Graduando em Filosofia pela Universidade Federal do Maranhão - UFMA e em Ciências Sociais/Política pela Universidade Estadual do Maranhão - UEMA. E-mail: eduardooliveira09127@hotmail.com

Joseany de Moraes Santos Almeida

Possui mestrado acadêmico em Química com ênfase em Química analítica pela Universidade Federal do Maranhão em 2013. Concluiu especialização em Vigilância Sanitária dos Alimentos pela Universidade Estadual do Maranhão em 2012. Possui graduação em QUÍMICA LICENCIATURA pela Universidade Federal do Maranhão em 2010. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química Analítica, Eletroanalítica e Sensores Eletroquímicos. E-mail: joseanyqm@hotmail.com

Jubenir Chidiack de Oliveira Neto

Aluno do curso de Química pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Atualmente trabalha no projeto de adsorção de corantes têxteis por lignocelulósicos como bolsista de iniciação científica pelo CNPq. E-mail: jubenir.cn@gmail.com

Kécia Casé de Sousa Andrade

Graduanda (Farmácia), Bolsista Voluntário de Iniciação Científica CNPq, Laboratório Farmacognosia I, Departamento de Farmácia, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFMA. E-mail: kecia_andrade_@hotmail.com

Laurena Silva Pinto

Acadêmica do curso de Direito da Universidade Federal do Maranhão. Bolsista de Iniciação Científica. Pesquisadora do Núcleo de Estudos em Direito e Desenvolvimento (NEDD/UFMA). E-mail: laurena_sp@hotmail.com

Luciana Nathalia Morais Furtado

Graduada em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Maranhão, Integrante do Núcleo de Estudos e Documentação em História da Educação e das Práticas Leitoras no Maranhão-NEDHEL. E-mail: lucianafurtado10@gmail.com

Manoel de Jesus de Aquino Lima

Aluno do Curso de Química Licenciatura da Universidade Federal do Maranhão. Atualmente é bolsista do Programa Institucional

de Iniciação à Docência – PIBID, onde desenvolve atividades no Colégio Universitário da UFMA. E-mail: leonam.juni@hotmail.com

Marcelo dos Santos

Biólogo e mestre em Biologia Molecular Centro de Genomas USP. Mestre em Ciências da Saúde. Doutorando em Biotecnologia da Saúde/Renorbio. Núcleo de Genética Humana e Molecular/NGHM. Departamento de Ciência Biológicas/CCHN, Universidade Federal do Espírito Santo/UFES. E-mail: msantos_bio@yahoo.com.br

Maria Nilce de Sousa Ribeiro

Doutora em Química Orgânica, Laboratório Farmacognosia I, Departamento de Farmácia, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFMA. E-mail: mnribeiro@ufma.br

Marisa Cristina Aranha Batista

Mestre em Ciências da Saúde/CCBS/UFMA. Doutoranda em Biotecnologia-BIONORTE. Laboratório Farmacognosia I, Departamento de Farmácia, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFMA. E-mail: crisaranha@hotmail.com

Mats Vilandel Gonçalves dos Santos

Aluno do Curso de Química Licenciatura da Universidade Federal do Maranhão. Atualmente é bolsista do Programa Institucional de Iniciação à Docência – PIBID, onde desenvolve atividades no Colégio Universitário da UFMA. E-mail: vilandel@hotmail.com

Mônica Teresa Costa Sousa

Doutora em Direito pela Universidade Federal de Santa Catarina (2007). Avaliadora do MEC/INEP. Professora Adjunta na Universidade Federal do Maranhão. Coordenadora do Núcleo de Estudos em Direito e Desenvolvimento (NEDD/UFMA). Coordenadora do Núcleo de Assessoria Jurídica Popular (NAJUP) 'Negro Cosme';. Tem experiência acadêmica nas áreas de Direito (com ênfase em Direito Internacional) e Relações Internacionais. Atualmente desenvolve como principal linha de pesquisa a relação entre Direito e Desenvolvimento. E-mail: mtcostasousa@uol.com.brMônica Teresa Costa Sousa

Paulo Roberto Campos Castro Filho

Graduando em Engenharia Química pela UFMA. Bolsista do PIBIC UFMA. E-mail: paulofilho2006@hotmail.com

Reimar de Oliveira Lourenço

Graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal do Pará, mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Uberlândia e doutorado em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia pela Universidade Federal do Pará. Atualmente é professor Adjunto I da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de sistemas particulados. E- mail: reimar@ufma.br

Renato Juvino Mendes

Graduando em Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura) pela Universidade Federal do Maranhão. Desde 2011 até atualmente é estagiário do Núcleo de Imunologia Básica e Aplicada (NIBA/UFMA) na linha de pesquisa de Esquistossomose. E-mail: renatojuvino@live.com

Sally Cristina Moutinho Monteiro

Doutora em Análises Clinicas pela Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho. Especialista em Farmácia Clinica pela associação dos Farmaceutidos de Ribeirão Preto (2010). Atualmente é professora Adjunta de Bioquimica Clinica I e II, Departamento de Farmácia, da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). E-mail: sallycris@yahoo.com

Simara Vieira da Rocha

Possui graduação em Ciência da Computação (2001) e mestrado em Engenharia de Eletricidade com ênfase em Ciência da

Computação (2005) ambos pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Atualmente é professora Assistente da UFMA. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento Gráfico (Graphics), atuando principalmente nos seguintes temas: diagnóstico de câncer de mama, textura e mamografia. E-mail: simara@deinf.ufma.br

Sirlane Aparecida Abreu Santana

Graduada 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. Experiência na área de Química, atuando principalmente nos seguintes temas: adsorção em química de meio ambiente. E-mail: sirlane@ufma.br

Thágley Kennya Pinheiro Carvalho

Graduanda de Serviço Social pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Membra do Núcleo de Estudos e Pesquisas Marx-Engels (NEME). E-mail: raiodesol_slz@hotmail.com

Thiago Silva Mendes

Graduando em Ciência da Computação. E-mail: t.s.mendes89@ qmail.com

Vanessa Louzeiro Ascenção

Graduanda do curso de Química Industrial, da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Bolsista de iniciação científica na área de óleos essenciais. Estagiária do Programa de Controle de Qualidade de Alimentos e Água (PCQA). E-mail: vanaascencao@ hotmail.com

Verônica Diniz da Silva

Possui graduação em Química Bacharelado pela Universidade Federal do Maranhão (2010.1). Atualmente é aluna de mestrado em Química Analítica na Universidade Federal do Maranhão. Atua em pesquisa na área de eletroanalítica, com ênfase em metodologia analítica. E-mail: veronika.diniz@hotmail.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). Ex-Chefe do Departamento de Tecnologia Química UFMA (2002 a 2005). Atualmente é Professor Associado III do Departamento de Tecnologia Química, da Pós-Graduação em Química (Mestrado), Bolsista de Produtividade da FAPEMA 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 MACKPESOUISA 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. Membro efetivo da Academia Maranhense de Ciências. Tem experiência nas áreas de Química e Alimentos, com ênfase Óleos Essenciais e Análises de Alimentos. E-mail: victo@ufma.br

Wandson Rodrigues de Sousa

Graduando em Farmácia- bioquímica UFMA. Departamento de Farmácia da Universidade Federal do Maranhão (DEFAR-UFMA). E-mail: wanderson_rs007@hotmail.com