

Adeilton P. Maciel

Graduado em Química Industrial pela Universidade Federal da Paraíba (1998), mestre em Química pela Universidade Federal da Paraíba (2000) e doutor em Química pela Universidade Federal de São Carlos (2004). Atualmente é professor Adjunto III 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. *E-mail:* apm.ufma@gmail.com

Antonio G. Souza

Possui doutorado em Química pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) (1986) e pós-doutorado pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) (1998). É professor associado II da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) desde 1980 e Coordenador do Laboratório de Combustíveis e Materiais (LACOM) da UFPB desde 1987. Desde 2005 é Coordenador da Sub-Rede Temática de Estabilidade, Armazenamento e Problemas Associados da Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel (RBTB)/MCT e é Coordenador do Programa de Monitoramento da Qualidade de Combustíveis da ANP na Paraíba desde 03/2010. Atua nas seguintes linhas de pesquisa: Análise térmica, cinética, materiais cerâmicos, catálise, biocombustíveis, alimentos e petroquímica. Foi Chefe do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da UFPB no período de 1987/1988 e Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química da UFPB no período de 2002/2006. E no período de 2002/2006 foi Presidente da Associação Brasileira de Análise Térmica e Calorimetria (ABRATEC) *E-mail:* agouveia@quimica.ufpb.br

Arnaldo de Souza Menezes Filho

(ARNALDO FILHO) é graduado em Filosofia pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). É acadêmico do Curso de Administração da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA). Possui Formação em Tanatologia. Tem experiência nas áreas de Filosofia e Educação, com ênfase em Educação Básica e Educação de Jovens e Adultos, e Administração, com ênfase em Gestão de Pequenas Empresas e Consultoria. Realiza pesquisas nas áreas de Filosofia e História, com ênfase em Ética, Tanatologia, Ideologia e Educação, e em Administração, com ênfase em Marketing. *E-mail:* arnaldo_filho@superig.com.br

Carlos William de Araújo Pascoal

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Ceará (UFC) (1995), mestrado em Física pela Universidade Federal do Ceará (1998) e doutorado em Física pela Universidade Federal do Ceará (2001). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Prop. Óticas e Espectrosc. da Mat. Condens; Outras Inter. da Mat. com Rad. e Part., atuando principalmente nos seguintes temas: espectroscopia vibracional e de impedância de materiais e simulação estática de sólidos dielétricos. Atualmente é Diretor do Departamento de Pesquisa da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação da Universidade Federal do Maranhão. *E-mail:* pascoal@ufma.br

Denise Fernandes Coutinho-Moraes

Graduação em Farmácia, com habilitação em Bioquímica pela Universidade Federal do Maranhão (1994), especialização em Fitoquímica pela Universidade Federal do Maranhão (1996), mestrado em Saúde e Ambiente pela Universidade Federal do Maranhão (1999) e doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB) (2006). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Maranhão, ministrando na graduação a disciplina de Farmacognosia II. Tem experiência na área de Farmacognosia, atuando principalmente nos seguintes temas: anatomia vegetal, estudo fitoquímico, controle de qualidade, avaliação de atividades biológicas in vitro, levantamentos etnobotânicos e bancos de dados. *E-mail:* deniseufma@yahoo.com.br

Djavaniana A. Luz

Graduada em Química Industrial e Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão. Possui Mestrado

em Desenvolvimento de Processos Químicos e Bioquímicos pela Universidade Federal Ceará. Atualmente é discente do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal da Paraíba (Nível de Doutorado). Tem experiência na área de Química e Engenharia Química, com ênfase em Química Analítica, Química de Alimentos, Cosmetologia, Biotecnologia e Separações de Misturas e Cromatografia Líquida de Alta Eficiência, atuando principalmente nos seguintes temas: Processos de separações cromatográficas e Purificação de produtos biotecnológicos. *E-mail:* dja.ufma@gmail.com

Fernando C. Silva

Possui graduação em Química pela Universidade Federal do Maranhão (1984), mestrado em Química pela Universidade Federal de São Carlos (1989) e doutorado em Química pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001). 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. *E-mail:* fcs.ufma@gmail.com

Flavia Maria Mendonça do Amaral

Graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Maranhão (1984), mestrado em Saúde e Ambiente pela Universidade Federal do Maranhão (1999) e doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos pela Universidade Federal da Paraíba (2007). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Plantas Medicinais, atuando principalmente nos seguintes temas: controle de qualidade, fitoquímica, controle de qualidade, análises fitoquímicas e farmacognosia. *E-mail:* fmman@terra.com.br

Herberth Vera Cruz Furtado Marques

Atualmente é professor Doutor do Departamento de Tecnologia Química da Universidade Federal do Maranhão. Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Pará (1973), especialização em Curso de Especialização em Química pela Universidade Federal do Maranhão (1979), mestrado em Engenharia Metalúrgica pela Universidade de São Paulo (1982) e doutorado em Engenharia Metalúrgica pela Universidade de São Paulo (1986). Atuando principalmente nos seguintes temas: metalurgia, aços baixa liga, propriedades mecânicas e ensino. *E-mail:* herberth@ufma.br

Ivone Garros Rosa

Graduada em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão, Mestrado em Ciências (Bioquímica) pela Universidade Federal do Paraná Doutorado em Bioquímica pela Universidade Federal do Ceará. Atualmente é Associado I da Universidade Federal do Maranhão. É professora permanente e orientadora do Programa de Pós-Graduação de Saúde e Ambientada UFMA. Tem experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Glicídeos e Proteínas, atuando principalmente nos seguintes temas: Esquistossomose, produtos naturais (carboidratos, lectinas e qualidade de mel de abelhas), obtenção de gomas vegetais e aplicação na biotecnologia. *E-mail:* ivonegarros@yahoo.com.br

Jhonatan Uelson Pereira Sousa

Mestrando em Educação pela Universidade Federal do Maranhão. Especialista em Gestão e Políticas Públicas pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Especialista em Políticas Públicas pela UEMA/EFG-MA. Licenciado em História pela UEMA. *E-mail:* jhonatanalmada@yahoo.com.br

João César Abreu de Oliveira

Doutor em Educação. Possui graduação em Geografia pela Universidade Estadual do Ceará (1987). Especialização em Geografia pela UFC/CE (1995) e Especialização em Ecoturismo pela Universidade Federal de Lavras/MG (2002). Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente pela Universidade Federal do Ceará (1998). Doutorado em Educação pela UFC (2008). Professor Adjunto da Universidade Regional do Cariri (URCA) e Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia

- Campus Crato (IFCE - Crato). Apresenta experiências nas áreas de Geografia Humana e Educação Brasileira, com ênfase em Geografia Urbana e Agrária e Educação de Jovens e Adultos, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento, meio ambiente, políticas públicas, educação, sustentabilidade, espaço agrário, espaço urbano. *E-mail*: ncesar@bol.com.br

João Marques Teixeira de Sousa

Graduado em Química Industrial (2011), pela Universidade Federal do Maranhão, atualmente sou mestrando do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. *E-mail*: jmts.ufma@gmail.com

José Ribamar dos Santos Gonçalves

Professor do Departamento de Farmácia. Universidade Federal do Maranhão. Mestre.

Kedma Rejane G. Machado

Graduada em Química Bacharelado pela Universidade Federal do Maranhão (2010). Participou como aluna de Iniciação Científica do projeto de pesquisa intitulado: "Estudo e Otimização dos processos de Extração de Fosfatídeos e Tocoferóis dos Resíduos das Indústrias Maranhenses de Óleos Vegetais do Coco de Babaçu". *E-mail*: kedmarg.ufma@gmail.com

Marcos Allan Gonçalves de Araujo

Estudante da URCA bolsista do PIBID. Pesquisando ensino de geografia e modernizações no interior do nordeste. *E-mail*: marcos.allan.crato@hotmail.com

Maria Janovich

Licenciada en Filosofía U.N.C. Asesoramiento docente en la cátedra "Análisis y crítica cinematográfica Escuela de Artes U.N.C. Profesora titular interina de Estética Universidad Católica de Córdoba 1973/1985. Doctoranda en Artes, U.N.C. Trabajos de investigación: *Cine y literatura; Participación de la juventud en las Artes; Semiología del Cine* U.N.C. *E-mail*: mariajanovich@gmail.com

Maria Mirtes dos Santos Barros

Graduação em Educação Artística pela Universidade Federal do Maranhão (1992), é especialista em alfabetização pela Universidade Federal do Maranhão (1995), mestrado em Sociologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999) e doutorado em Sociologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Atualmente é professor adjunto III da Universidade Federal do Maranhão. Tem experiência na área de Educação e Museologia. Atua principalmente nas áreas de Etnologia Indígena e Artes a partir dos seguintes temas: índios do Brasil, povos indígenas do Maranhão, Krikati, mitologia, rituais, arte indígena e estética. *E-mail*: mirbarros@uol.com.br

Mónica Barbieri

Profesora titular de la Cátedra "Formación Expresiva I" de la Escuela de Artes de U.N.C Investigadora en el proyecto inscripto en la Secyt: "Métodos unificados para la creación Formal". Categorizada III .Doctoranda en Artes, U. N .C. *La imagen poética como origen del movimiento* Revista "Avances" (publicación del CIFYH U.N.C). *La percepción y la analogía en el desarrollo del pensamiento creativo*. Publicación del IV simposio nac. de Computación , música e imagen. *Una experiencia interdisciplinaria en la búsqueda de nuevos caminos para la enseñanza artística*. Rev. Vectores. *E-mail*: monicabarbieri@gmail.com

Neuton da Silva Sousa

Professor do Departamento de Química e Biologia. Universidade Estadual do Maranhão (UEMA). Mestre. *E-mail*: neutonsouza@cecen.uema.br

Paulo Fernandes Keller

Professor Adjunto II do Departamento de Sociologia e Antropologia e do Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais (PPGCSoc) da Universidade Federal do Maranhão (UFMA) onde atua na Linha de Pesquisa: Relações de Produção e Ação Coletiva. Colíder do Grupo de Estudos e Pesquisas Trabalho e Sociedade. Doutor em Ciências Humanas (Sociologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Pós-Doutor Jr pela Universidade de Brasília. Desenvolve pesquisa nas subáreas Sociologia do Trabalho e Sociologia Econômica. *E-mail*: paulo.keller@pq.cnpq.br

Renilma S. Pinheiro

Graduanda em Química Licenciatura pela Universidade Federal do Maranhão. Participou como aluna de Iniciação Científica do projeto de pesquisa intitulado: "Estudo e Otimização dos processos de Extração de Fosfatídeos e Tocoferóis dos Resíduos das Indústrias Maranhenses de Óleos Vegetais do Coco de Babaçu". *E-mail*: renilma.ufma@gmail.com

Rodolpho Mouta Monte Prado

Bacharel em física desde julho de 2011. Atua principalmente nos seguintes temas: condutividade iônica e simulação estática de sólidos dielétricos. Atualmente trabalha no Laboratório de Espectroscopia Vibracional e Impedância da Universidade Federal do Maranhão. *E-mail*: rodolpho_mouta@hotmail.com

Thaiana da Costa Lopes

Possui graduação em Farmácia-Bioquímica pela Universidade Federal do Maranhão (2006) e especialização em Hematologia Clínica pela mesma Universidade (2008). Foi residente do programa de Residência Multiprofissional em Saúde do Hospital Universitário da UFMA (2008-2010). Atualmente é mestrando do Programa de Pós-Graduação em Saúde Materno- Infantil (UFMA). *E-mail*: thaianacl@hotmail.com

Weeslem Costa de Lima

Graduado em Educação Artística pela Universidade Federal do Maranhão (2009). Atualmente é professor de Arte da rede pública e particular de São Luis. Tem experiência com pesquisas em arte, cultura popular, e atividades de educação patrimonial. *E-mail*: weeslima@hotmail.com

Wildoberto Batista Gurgel

(AYALA GURGEL) Bacharel em Filosofia (1997), Mestre em Filosofia (2001), ambos pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB), e Doutor em Políticas Públicas (2008) pela UFMA. Professor da UFMA. Desenvolve pesquisas na área de políticas públicas voltadas para a morte-morrer e na área de saúde coletiva, na área de saúde mental. Membro da Academia Nacional de Cuidados Paliativos (ANCP), da Liga Acadêmica de Tanatologia (THANATOS) e da Association for the Advancement of Philosophy & Psychiatry(AAPA). Autor de artigos na área, dentre os quais se destacam seus trabalhos sobre a impossibilidade de uma moral privada, a mercantilização da morte-morrer e a relação dialética entre as formas-de-Estado e as formas-de-Morte. *E-mail*: ayalagurgel@yahoo.com.br