

NOVA DIRETORIA DA SBPM: 2019-2022

PREZADOS SÓCIOS DA **SBPM** E AMIGOS DE LONGA DATA, É COM PRAZER QUE ANUNCIAMOS A NOVA DIRETORIA ELEITA, A QUEM DESEJAMOS MUITO SUCESSO !

ANTONIO JOSÉ LAPA

PEDRO M. MAGALHÃES

THEREZA C. DE LIMA

M. TERESA LANDMAN

NOVA DIRETORIA (2019-2021)

PRESIDENTE

Luzia Kalyne Almeida Moreira Leal



<http://lattes.cnpq.br/3447728153225016>

Graduada em Farmácia pela Universidade Federal do Ceará-UFC (1988), mestrado (1995) e Doutorado (2006) em Farmacologia pela Universidade Federal do Ceará (UFC). Atualmente é professora Associado III no setor de Farmacognosia/Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem/UFC. Pertence aos Programas de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas e em Farmacologia - UFC (Mestrado e Doutorado). Membro do Comitê Executivo da Coordenadoria de Inovação Tecnológica da UFC (2016 - atual). Membro do Comitê interno CNPq-PIBIC-UFC (2017 - atual). Membro Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas de 2014 a 2017. Membro da Câmara de Inovação da FUNCAP de 2012 a 2014. Membro da Comissão de Avaliação quadrienal da CAPES da área de Farmácia (2017). Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq (PQ-2) desde 2010. Tem experiência no estudo interdisciplinar de produtos naturais, atuando principalmente nos seguintes temas: Toxicologia pré-clínica, Farmacologia pré-clínica e Farmacognosia com ênfase no desenvolvimento de medicamentos a partir de plantas medicinais. É líder do Grupo de Pesquisa/CNPq Desenvolvimento e Inovação em Produtos Farmacêuticos e Cosméticos.

VICE-PRESIDENTE

Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida

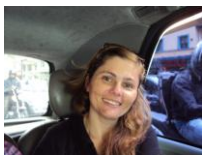


<http://lattes.cnpq.br/6762742002660251>

É graduado em Farmácia pela Universidade Federal da Paraíba (2001) e possui Mestrado (2004) e Doutorado (2006) em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos pelo Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos da Universidade Federal da Paraíba. Fez Pós-Doutorado (2013) na Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP - Ribeirão Preto sob a supervisão do Prof. Norberto Peporine Lopes. Atualmente exerce o cargo de Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação da UNIVASF. É membro do Conselho Técnico-Científico (CTC) do Instituto Nacional do Semiárido (INSA). É membro da equipe do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Fármacos e Medicamentos (INCT-INOVAR). Foi Diretor de Pesquisa e Coordenador do Programa Institucional de Iniciação Científica da UNIVASF no período de 2008 a 2011. É Professor Associado do Curso de Farmácia da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), onde coordena projetos de pesquisa e extensão nas áreas de plantas medicinais e fitoterapia. É professor orientador e ocupou o cargo de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido da UNIVASF (2011-2015). Professor orientador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Rede Nordeste de Biotecnologia (RENORBIO). Professor orientador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS). Membro da Sociedade Brasileira de Farmacognosia (SBFgnosia), da qual também ocupou o cargo de Secretário no período de 2011-2013. Membro da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), da Sociedade Brasileira de Plantas Mediciniais (SBPM), da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN) e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). Membro do Corpo Editorial da Revista Virtual de Química (RVq). Fundador do Simpósio de Plantas Mediciniais do Vale do São Francisco e Coordenador do Núcleo de Estudos e Pesquisas de Plantas Mediciniais da UNIVASF (NEPLAME-UNIVASF). Mantém colaboração técnico-científica com pesquisadores de várias instituições no país como UNCISAL, UFAL, UPE, UFPE, UFRPE, URCA, UFPB, UFRN, UFPI, UFS, UFC, UEFS, UFOB, USP, CPQBA-UNICAMP, UFRJ, UFRRJ, UENF, UFMG, UFAM e FIOCRUZ; e instituições estrangeiras como a Universidade de La Rochelle (França), Universidade Paris Descartes (França), Universidade de Bergen (Noruega), Universidade de Córdoba (Argentina) e Instituto de Ciencias del Mar (ICIMAR - Havana, Cuba). Tem experiência na área de Farmácia, Fitoterapia, Química e Farmacologia de Produtos Naturais. É Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq (PQ-1D) pela área de Farmácia.

TESOUREIRA

Silvania Maria Mendes Vasconcelos



<http://lattes.cnpq.br/8264268060930879>

Graduada em Enfermagem pela Universidade Federal do Ceará-UFC (1992), mestrado e doutorado em Farmacologia (Neuropsicofarmacologia) pela Universidade Federal do Ceará (1997/2001). Atualmente é professor Associado III da Universidade Federal de Ceará e bolsista de produtividade em Pesquisa do CNPq (Pq 1D) . Neuropsicofarmacologista atuando principalmente nos seguintes temas: epilepsia, esquizofrenia, modelos experimentais de depressão e ansiedade e estudo de plantas com ação no SNC. Cadastrada no programa de pós-graduação em Farmacologia (mestrado e doutorado) e no RENORBIO (doutorado). Membro da coordenação do programa de pós-graduação em farmacologia da UFC. Líder do grupo de pesquisa em Neuropsicoendocrinologia.

SECRETÁRIO

David Fernandes Lima



<http://lattes.cnpq.br/5618852444948497>

Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Ceará (1999). Doutorado em Biotecnologia pela Rede Nordeste de Biotecnologia RENORBIO - Universidade Federal do Piauí (2016). Mestrado em Farmacologia pela Universidade Federal do Piauí (2011). Especialização Lato Sensu em Plantas Medicinais pela Universidade Federal de Lavras - UFLA (2008). Atualmente é Professor Adjunto de Farmacologia da Universidade Federal do Vale do São Francisco do Colegiado Acadêmico de Medicina do Campus de Paulo Afonso - BA (CMED-PAV), Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Biociências UNIVASF - Campus Petrolina na Área de Farmacologia da Dor e Inflamação, Docente permanente do Doutorado Profissional em Agroecologia e Desenvolvimento Territorial UNIVASF- Campus Petrolina, Coordenador do Núcleo de Extensão Paulo Freire da UNIVASF - Campus Paulo Afonso, Coordenador da Liga Acadêmica de Medicamentos (LAME) CMED-PAV. Desenvolve Projetos de Extensão em Práticas Integrativas e Complementares: Plantas Medicinais e Fitoterapia. Desenvolve pesquisas relacionadas ao Uso Correto e Racional de Medicamentos. Tem experiência de 11 anos na Indústria Farmoquímica Anidro do Brasil Extrações SA nas áreas de Controle e Garantia da Qualidade e Cromatografia Líquida de Alta Eficiência, além de Parceria Público-Privada no desenvolvimento de pesquisas e patentes.