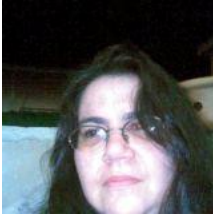


Departamento de Produtos Naturais e Alimentos

Ana Cláudia de Macêdo Vieira



Possui graduação em Licenciatura Em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1992), graduação em Biólogo Modalidade Ecologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1990), mestrado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995) e doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é Professor Adjunto IV da Faculdade de Farmácia Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência nas áreas de Anatomia Vegetal e Farmacobotânica, com ênfase em Morfologia de Drogas de Origem Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: Drogas vegetais, Controle de qualidade, Farmacognosia, Anatomia Vegetal, Botânica Forense e Restingas.

Danilo Ribeiro de Oliveira



Possui graduação em Farmácia Industrial pela Universidade Federal Fluminense (2002), especialista em Homeopatia pelo IHB (2004), mestrado e doutorado em Química de Produtos Naturais pelo Núcleo de Pesquisa de Produtos Naturais/Universidade Federal do Rio de Janeiro (2004 e 2009). Tem experiência na área de Química de Produtos Naturais, atuando em pesquisa e extensão principalmente nos seguintes temas: farmacognosia, homeopatia, fitoquímica, óleos essenciais, cromatografia contra-corrente, comunidades tradicionais, etnobotânica, etnofarmacologia, bioprospecção, legislação ambiental, atividades biológicas e PNPMF. Atualmente é Professor Adjunto no Departamento de Produtos Naturais e Alimentos da Faculdade de Farmácia da UFRJ.

Elaine Santiago Brilhante de Albuquerque



Possui licenciatura e bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), em 1993 e 1996, respectivamente. Mestre e doutora em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1999 e 2009, respectivamente). Atualmente é professor adjunto da Faculdade de Farmácia - UFRJ. Tem experiência na formação de professores na área de biologia. Na área de Botânica, é especialista em Anatomia Vegetal, atuando principalmente em morfologia vegetal de monocotiledôneas, e na área de ensino de Botânica.

Hélio de Mattos Alves



Possui Graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1981), Mestrado em Química Orgânica, área Fitoquímica pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1991) e Doutorado em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1999). Atualmente é professor adjunto i da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Biologia Geral, com ênfase em Metabolismo Secundário Envolvidos Em Estresses Bióticos e Abióticos, atuando principalmente nos seguintes temas: hplc, cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE), produtos naturais, phenolic compounds e arabidopsis thaliana.

Lucia Maria Jaeger de Carvalho



Graduação Ciências Biológicas, Faculdade de Humanidades Pedro II (1984), Licenciatura em Química pela Faculdade de Humanidades Pedro II (1987), Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1994) e doutorado em Fitotecnia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2004). Atualmente é professor na Faculdade de Farmácia, Departamento de Produtos Naturais e Alimentos da UFRJ. Pesquisador do CNPq e FAPERJ. Chumbo Grupo de

Pesquisa cadastrado no CNPq. Foi pesquisador do Brasileira de Pesquisa Agropecuária na área de corantes naturais e professor de Alimentos e Bebidas CETEC (FIRJAN) ministrando as disciplinas de Qualidade Alimentar Cursos de Controle e Brewery. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro Faculdade de Farmácia, ex-chefe do Departamento de Nutrição Básica e Experimental, Presidente do Laboratório de INJC Complexo e chefe do Laboratório de Tecnologia de Alimentos, a representação Membro eleito como Professor Adjunto INJC / UFRJ; Membro BioFort Biofortificação no Brasil: desenvolvendo produtos agrícolas mais nutritivos. Participação em HarvestPlus. Ex-presidente e atual vice-presidente da SBCTA / RJ. Ex-Diretor de SBCTA / Nacional. Atua como responsável pela disciplina de Tecnologia de Alimentos, desde 1997, coordenador de projetos de pesquisa, acadêmicos e voluntários orientam os estudantes. Professor credenciado dos Programas de Pós-Graduação em Nutrição (PPGN) e da Faculdade de Ciências Farmacêuticas / CPPFar / FF / UFRJ, responsável por disciplinas obrigatórias e eletivas e Mestres orientadores e doutorado. Participou como membro da Comissão de Pós-Graduação PPGN e da Comissão de Seleção para Mestrado e Doutorado Comitê e participa do Programa de Pós Graduação de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (Faculdade de Farmácia / UFRJ). Avaliador de periódicos científicos Journal of Agricultural and Food Chemistry; African Journal of Food Science, Journal of Food Science, Journal of the Brazilian Society of Food Science and Technology, Nutrire (NAWM), Journal of Fruit and Brazilian Agricultural Research Corporation. Avaliador de programas de macro e projetos da Embrapa CNPq e FAPERJ. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Tecnologia Produtos de Origem Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: processos de membrana, sucos de frutas (biodinâmica convencional e orgânico), abrangendo a sua física, química e instrumental, hidrólise enzimática, alimentos dietéticos , a actividade antioxidante e carotenóides em alimentos (estudos de retenção), assim como ferro e zinco mineral em grão.

Luiz Eduardo Rodrigues de Carvalho



Engenheiro de Alimentos (UNICAMP, 1974) e Mestre em Tecnologia de Alimentos (UNICAMP, 1983), trancou matrícula no Doutorado em Saúde Pública na ENSP/Fiocruz, após concluir os créditos e ser aprovado no exame de qualificação. E atualmente professor assistente da Faculdade de Farmácia da UFRJ. Foi presidente da SBCTA-Sociedade Brasileira de C&T de Alimentos e da ALACCTA - Assoc. Latino americana e do Caribe de C&T de Alimentos. Foi coordenador do Programa de Nutrição Brasil-BIRD (1981-85) e é Tutor de um Grupo PET/SESu. Desenvolve

pesquisas sobre Identidade, Percepção Pública e Legislação de Alimentos, com ênfase em Diets, Nutracêuticos, Orgânicos, Baby Food e Transgênicos. E também pesquisas em políticas nutricionais.

Mirian Ribeiro Leite Moura



Possui graduação em Farmácia com Habilitação em Bioquímica (opção Alimentos) pela Universidade Federal Fluminense (1978), mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1986) e doutorado em Ciência de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (2000). Atualmente é professora associada da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Responsável pela disciplina Análise de Alimentos (curso de graduação) e Alimentos Funcionais e seus Componentes Bioativos (programa de Pós-Graduação), Responsável pelo Laboratório de Extensão em Controle de Qualidade Bromatológica e Microscópica - LabCBroM, Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, atuando principalmente em: controle de qualidade, composição nutricional e desenvolvimento de produtos (alimentos para fins especiais/funcionais).

Naomi Kato Simas



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Pará (1994), mestrado em Química de Produtos Naturais pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1998) e doutorado em Química de Produtos Naturais pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química de produtos naturais, atuando principalmente nos temas que relacionam a química com os aspectos ecológicos (ecologia química) que levam a obtenção de moléculas terapêuticas.

Nei Regis Seabra de Brito



Possui graduação em Farmacêutico-Industrial pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1978), graduação em Direito pela Universidade Estácio de Sá (2005) , especialização em Química Orgânica Fitoquímica pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1984) , mestrado em Química Orgânica pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1983) e doutorado em Química (Química Orgânica) pela Universidade de São Paulo (1986) . Atualmente é da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia , com ênfase em Farmacognosia. Atuando principalmente nos seguintes temas: Quimiossistemática, Taxonomia Química, Biodiversidade vegetal, Evolução Química em Vegetais, Fitoquímica comparada e Química de Angiospermas.

Nina Cláudia Barboza da Silva



Possui graduação em Ciências Biológicas Licenciatura pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (2000), graduação em Ciências Biológicas Bacharelado pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (1999), mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001) e doutorado em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2006). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro e pesquisador da Universidade Federal da Bahia. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Cultura de Tecidos Vegetais, atuando principalmente nos seguintes temas: plantas medicinais, cultura de tecidos vegetais, biotecnologia vegetal, etnobotânica e comunidades tradicionais.

Priscilla Vanessa Finotelli



Possui graduação em Química pela Universidade de São Paulo (1999), mestrado em Ciências de Alimentos pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002) e doutorado em Ciências de Alimentos pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2006). Atualmente é professora adjunto da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase no desenvolvimento de biomateriais nano e microestruturados para aplicações em alimentos e fármacos. Desenvolve produtos ligados à saúde humana, atuando principalmente na microencapsulação e liberação controlada de substâncias bioativas. Na área de Nanociência e Nanotecnologia vem se especializando na preparação e caracterização de nanopartículas magnéticas para aplicações médicas e biotecnológicas.

Suzana Guimaraes Leitão



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1984), mestrado (1989) e doutorado (1992) em Química de Produtos Naturais pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atualmente é Professora Associada da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Química dos Produtos Naturais e Farmacognosia, atuando principalmente nos seguintes temas: isolamento e identificação de produtos naturais bioativos, plantas medicinais e fitoterápicos, química de plantas da família Verbenaceae, óleos essenciais e etnobotânica

Departamento de Fármacos

Ana Luisa Palhares de Miranda



Ana Luísa Palhares de Miranda possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, concluiu o doutorado em Farmacologia pelo Institut National Polytechnique de Toulouse em 1986 e realizou pós-doutorado no Centro de Pesquisas da Sanofi Recherche - Toulouse(1988). Atualmente é Professor Associado II da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, membro da Sociedade de Farmacologia e Terapêutica Experimental, membro da Sociedade Brasileira de Química. Atua na área da Farmacologia e Desenvolvimento de Fármacos com ênfase na Farmacologia da Inflamação, Dor e Trombose, e nas áreas de Ensaio Biológicos, Controle Biológico de Qualidade, colaborando estreitamente com pesquisadores da área da Química Medicinal, e Química de Produtos Naturais, coordenando projetos e orientando alunos de IC, Mestrado e Doutorado. Atua nos programas de Pós-Graduação em Farmacologia e Química Medicinal (ICB, UFRJ) e Ciências Farmacêuticas (FF, UFRJ). Publicou 53 artigos em periódicos especializados e mais de 120 trabalhos em anais de eventos. Possui 5 produtos tecnológicos/patentes registrados. Participou de 30 eventos no Brasil e exterior. Orientou 12 dissertações de mestrado e 03 teses de doutorado, além de ter orientado 16 trabalhos de iniciação científica nas áreas da farmacologia, farmácia e química. Os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: acilidrazonas, antiinflamatórios, analgésicos, antitrombóticos, anti-agregante plaquetários.

Cláudia Pinto Figueiredo



Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Federal de Santa Catarina (2001), mestrado em Biotecnologia (2005) e doutorado em Neurociências, também pela Universidade Federal de Santa Catarina. Possui ampla experiência em patologia experimental e clínica. Atualmente é professora adjunta do Departamento de Fármacos da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Neurobiologia com ênfase no estudo da fisiopatologia das doenças neurodegenerativas.

Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro



Eliezer J. Barreiro é nascido em Botafogo, bairro da Cidade do Rio de Janeiro, em maio de 1947. É farmacêutico formado, em 1971, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e Mestre em Ciências em Química de Produtos Naturais pelo Centro de Pesquisas de Produtos Naturais (atual Núcleo de Pesquisas de Produtos Naturais) da mesma Universidade Federal do Rio de Janeiro, em 1973. Concluiu o doutorado em Ciências de Estado (Docteur-Ès-Sciences d'État), especialidade em Chimie Médicale na Université Scientifique et Médicale de Grenoble (depois Université Joseph Fourier), França, em 1978, tendo tido como orientadores os Professores Benjamin Gilbert (UFRJ) e Pierre Crabbé (USMG), respectivamente. É atualmente Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro, desde 1986. Publicou mais de 270 artigos em periódicos especializados e indexados, incluindo artigos de revisão, tem índice h=27 com 2890 citações no Scopus (05/12/2012). É autor, convidado, de 9 capítulos de livros tratando de assuntos de sua especialidade, i.e. Química Medicinal e também autor de 2 livros publicados: Química Medicinal: as razões moleculares da ação dos fármacos, 2ª edição, ISBN-10: 853631205X e ISBN-13: 9788536312057, publicado em fevereiro de 2008, pela editora Artmed, Porto Alegre, RS e Práticas de Química Farmacêutica y Medicinal, CYTED, setembro de 2002. Possui 15 pedidos de patentes depositados no INPI (BR) e uma patente concedida pelo United States Patent and Trademark Office, número 7.091.238 de 15 de agosto de 2006, intitulada Thienylhydrazon with digitalis-like properties (positive inotropic effects), tratando de composto-protótipo candidato a novo fármaco cardioativo (LASSBio-294). Orientou/co-orientou ca. 80 dissertações de mestrado e teses de doutorado, além de vários trabalhos de iniciação científica (90) nas áreas da Química Medicinal, Química Farmacêutica, Ciências Farmacêuticas, Biofísica, Farmacologia e Química Medicinal. Recebeu vários prêmios científicos, destacando-se a comenda de Grã Mestre da Ordem do Nacional do Mérito Científico da Presidência da República do Brasil (2010); foi agraciado com a Comenda do Mérito Farmacêutico do Estado de Pernambuco (CRF-PE) em 2010; membro titular da Academia Brasileira de Farmácia Militar com a cadeira número 67; prêmio 30 Anos da FAPERJ como Cientista da área de Ciências Exatas (2010); prêmio sênior BrazMedChem pela contribuição à Química Medicinal, Divisão de Química Medicinal da SBQ, maio de 2008; Comendador da Ordem do Nacional do Mérito Científico da Presidência da República do Brasil (2004); Prêmio Rheinboldt-Hauptmann concedido pelo Instituto de Química da Universidade de São Paulo, SP (27/11/2002). É Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências, desde 2001. É pesquisador 1A do CNPq, onde foi bolsista desde 1974, em várias categorias inclusive doutorando (1974-1978). É também bolsista Cientista do Nosso Estado/FAPERJ e membro do Conselho da Agência de Inovação da UFRJ, 2011. Seus interesses de pesquisa se situam na área da Química Medicinal ou

Química Farmacêutica Medicinal e em suas atividades profissionais interagiu com 380 colaboradores internacionais em co-autorias de trabalhos científicos. Atualmente coordena o Laboratório de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas (LASSBio) da UFRJ, que foi fundador, em 1994. É o idealizador e coordenador da Escola de Verão em Química Farmacêutica Medicinal (EVQFM). É Editor do Portal dos Fármacos, observatório-web de divulgação e popularização das Ciências dos Fármacos e dos Medicamentos. É idealizador e coordenador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Fármacos e Medicamentos (INCT-INO FAR, <http://www.inct-inofar.ccs.ufrj.br>) e de diversos projetos inter-institucionais no Brasil e no exterior, concluídos ou em andamento (inter-alia: CAPES-UDELAR, Instituto do Milênio, Pronex, Pensa-Rio, Procad, Prosul, Casadinho).

Lidia Moreira Lima



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1994), mestrado (1997) e Doutorado (2001) em Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1997), na especialidade Química Medicinal, e Pós-Doutorado pela Universidade de Navarra (UNAV, Pamplona, Espanha). Atualmente é Professora Associada da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Foi Secretária Regional da SBQ-Rio (2010-2012) e Chefe do Departamento de Fármacos (2010-2012). É bolsista de Produtividade do CNPq e Jovem Cientista da FAPERJ. É pesquisadora e superintendente científica do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Fármacos e Medicamentos (INCT-INO FAR). Trabalha no Laboratório de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas (LASSBio, UFRJ) em projetos de pesquisa na área de Química Medicinal, atuando nos seguintes temas: desenho e síntese de novos anti-inflamatórios; novos candidatos a fármacos quimioterápicos (ênfase em anti-chagásicos; leishmanicidas e antineoplásicos), hipoglicemiantes orais e estudo do metabolismo de fármacos.

Mauro Sola-Penna



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1991) e doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1994). Realizou estágios de Pós-Doutoramento no Departamento de Bioquímica Médica/ICB/UFRJ, entre 1994 e 1995 e no Instituto de Microbiologia Professor Paulo de Góes/UFRJ entre 1996 e 1997. Atualmente é Professor Associado da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Desde 1996 chefia o Laboratório de Enzimologia e Controle do Metabolismo (LabECoM), da Faculdade de Farmácia da UFRJ, onde coordena Projetos de Pesquisa na área de Estabilização Estrutural e Funcional de Enzimas, Controle do Metabolismo Energético, Alterações Metabólicas Associadas a Patologias como o Câncer, o Diabetes Mellitus e Infecções Virais e Biotecnologia Farmacêutica, além de orientar alunos de Mestrado e Doutorado junto a diferentes Programas de Pós-Graduação.

Nuria Cirauqui Díaz



Possui graduação em Química (2004) pela Universidade de Navarra (Espanha) e doutorado (sanduíche) em Química (2009), pela Universidade de Navarra / Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP) (Berlim). Tem experiência na área de Química, com ênfase em química orgânica e síntese de fármacos, na área de Biologia, com ênfase em expressão e purificação de proteínas e cristalografia por raios-x, e na área de Farmácia, com ênfase em desenho de novos fármacos e modelagem molecular. Atualmente é professora no departamento de fármacos da Faculdade de Farmácia da UFRJ, e trabalha no Laboratório de modelagem Molecular e 3D QSAR (ModMolQSAR)

Patrícia Zancan



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2000), mestrado em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002) e doutorado em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005). Realizou estágios de pós-doutoramento na Faculdade de Farmácia/UFRJ entre 2005 e 2007. Desenvolve Projetos de Pesquisa relacionados com: (1) o controle do metabolismo energético; (2) alterações metabólicas associadas com patologias, tais como Diabetes Mellitus e Câncer e (3) estudo dos mecanismos de ação de novos fármacos antineoplásicos

Yraima Moura Lopes Cordeiro



Realizou curso técnico/profissionalizante em Biotecnologia pela Escola Técnica Federal de Química (1994). Possui graduação em Ciências Biológicas - Modalidade Médica pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) (1999), Mestrado (2001) e Doutorado (2005) em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Atualmente é Professora Adjunta do Departamento de Fármacos, na Faculdade de Farmácia da UFRJ. Tem experiência na área de Bioquímica e Biofísica de Macromoléculas, atuando principalmente nos seguintes temas: proteína prion, agregação e enovelamento proteico, espectroscopia, interação proteína-proteína e proteína-ácido nucleico e triagem de inibidores de agregação proteica. Desde setembro de 2011 é vice-coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia, UFRJ. É membro afiliado da Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolvimento - TWAS (período 2010-2014) e membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências (período 2012-2016).

Departamento de Medicamentos

Aline Guerra Manssour Fraga



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996), mestrado em Química Orgânica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1999) e doutorado na mesma instituição em 2010; graduação em Licenciatura em Química pela Fundação Educacional Souza Marques (2003). Foi professora substituta da Universidade Federal Fluminense de 2006 à 2008. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em assistência farmacêutica, experiência em Indústria Farmacêutica, com ênfase na área de pesquisa e desenvolvimento de fármacos, síntese orgânica, metabolismo e programas de predição *in silico* para propriedades farmacocinéticas além de experiência em técnicas analíticas. Atualmente é Professora Visitante da Faculdade de Farmácia, com dedicação exclusiva, na área de Síntese Orgânica em Química Medicinal com ênfase no desenvolvimento de Novos Medicamentos para Patologias Tromboembólicas, Doenças Negligenciáveis e Antitumorais.

Ângelo Samir Melim Miguel



Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (2001), doutorado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica pela Universidade de São Paulo (2006) e especialização em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas (2010). Atuou como professor de Bioquímica e Tecnologia das Fermentações e Enzimologia na Faculdade de Saúde Ibituruna (Montes Claros/MG), foi supervisor de projetos na Vallée S/A na área de pesquisa e desenvolvimento de vacinas bacterianas e virais veterinárias. Atualmente é Professor Adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência em enzimologia e bioprocessos industriais

Carla Holandino Quaresma

Farmacêutica formada pela UFRJ em 1992. Mestrado em Biofísica pelo Instituto de Biofísica Carlos Chagas, defendido em 1994 e Doutorado pelo mesmo Instituto, em 2000 (Doutora em Ciências). Especialista em Homeopatia, com título obtido em 2004 pelo IHB/UNIRIO. Professora Associada da Faculdade de Farmácia da UFRJ onde coordena o Laboratório Multidisciplinar de Ciências Farmacêuticas. Membro da Associação Brasileira de Farmacêuticos Homeopatas e do Comitê Técnico Temático da Farmacopéia Homeopática Brasileira (ANVISA). Membro do Grupo de Trabalho em Homeopatia do Conselho Federal de Farmácia (GT/CFF), no ano de 2011. Membro Permanente da Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa da FF e do NPPN (CPPG) e Coordenadora do Curso de Pós-Graduação lato sensu de Manipulação Farmacêutica da UFRJ. Chefe do Departamento de Medicamentos da Faculdade de Farmácia, período 2004-2009. Responsável pelas disciplinas de graduação da Faculdade de Farmácia: Farmacotécnica I; Farmacotécnica II; Estágio Supervisionado em Farmácia Homeopática. Colaboradora da disciplina de Farmacotécnica Homeopática. Diretora Técnica do Laboratório de Homeopatia da Farmácia Universitária da UFRJ. Atua principalmente no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia da UFRJ, onde faz parte do corpo docente permanente. Nesta Pós-Graduação possui responsabilidade pelas disciplinas: Eletroterapia Tumoral: Aspectos Teóricos e Práticos e Ferramentas Científicas para Compreensão dos Sistemas Dinamizados: A Homeopatia nos Dias de Hoje . Atua também como Colaboradora dos Programas de Pós-Graduação do Instituto de Microbiologia e do Programa de Biotecnologia Vegetal, ambos da UFRJ.

Carlos Rangel Rodrigues

Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1991), mestrado em Química Orgânica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995) e doutorado em Química Orgânica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1999). Atualmente é professor Associado da Universidade Federal do Rio de Janeiro e exerce o cargo de Pró-reitor de Planejamento, Desenvolvimento e Finanças. Foi Diretor da

Faculdade de Farmácia-UFRJ entre 2006-2011. Bolsista Cientista do Nosso Estado. Consultor da área Farmácia na Capes. Membro do Comitê Gestor do INCT_if. Coordenador da Comissão Executiva de criação do curso noturno de graduação em Farmácia UFRJ e também do Campus UFRJ-Macaé. Coordenador da Comissão de criação curso de PG em Produtos Bioativos e Biociências em Macaé (Mestrado Acadêmico) e da criação do Doutorado em Ciências Farmacêuticas FF-UFRJ. Coordenador do Projeto Extensão (Pesquisa e Extensão acoplados visando consolidar a Escola do Futuro recursos computacionais como ferramentas essenciais para o aprimoramento do ensino e difusão do conhecimento em saúde no ensino fundamental e médio). Tem experiência na área de Química e Ciências Farmacêuticas, com ênfase em Modelagem Molecular e QSAR, análise ADMET in silico, atuando principalmente no planejamento de novos fármacos antivirais, antiprotozoários e antibacterianos.

Eduardo Ricci Júnior



Graduado em Farmácia-Bioquímica pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP) da Universidade de São Paulo (USP), Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas modalidade Fármacos e Medicamentos pela FCFRP-USP. Atualmente é professor Adjunto da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (FF-UFRJ). Concentra atividade de ensino, pesquisa e extensão na modalidade fármacos e medicamentos com ênfase em farmacotécnica. Atua em cursos de formação técnica e especializada Pós-Graduação Lato Sensu e Stricto Sensu na FF-UFRJ. Os projetos de pesquisa em curso contam com o apoio institucional do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da FF-UFRJ focando o desenvolvimento de sistemas de liberação de fármacos tópicos e sistêmicos. Na área de Nanociência e Nanotecnologia chefia e orienta equipe de pesquisadores composta por alunos de mestrado e iniciação científica.

Elisabete Pereira dos Santos



Graduada em Farmácia Industrial pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1975), mestrado pelo Instituto Militar de Engenharia (1979) e doutorado pelo Instituto Militar

de Engenharia (1986). Atualmente é professora associada da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Participa do Programa de Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas da UFRJ. Tem experiência na área de desenvolvimento galênico, com ênfase em Farmacotecnia, atuando principalmente nos seguintes temas: Fotoprotetores, Dermocosmética e Nanocosmética.

Elisangela da Costa Lima Dellamora



Graduada em Farmácia, especialista em Farmácia Hospitalar pela Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar, mestre em Biotecnologia Vegetal pela UFRJ e doutora em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde Pública (FIOCRUZ). Atuou como coordenadora adjunta em em curso de Graduação em Farmácia, como docente em graduação e pós-graduação e como farmacêutica hospitalar no Instituto Estadual de Hematologia (HEMORIO) e no Hospital Universitário Clementino Fraga Filho (UFRJ) . É professora da Faculdade Farmácia da UFRJ. Possui experiência no campo teórico-prático da Assistência Farmacêutica, nas áreas de fitomedicamentos, farmacovigilância, seleção, dispensação e uso de medicamentos na atenção de média e alta complexidade.

Flávia Almada do Carmo



Possui graduação em Farmácia Industrial pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2009), especialização em Tecnologia Industrial Farmacêutica, mestrado e doutorado em Ciências Farmacêuticas pela Faculdade de Farmácia - Universidade Federal do Rio de Janeiro, tendo realizado estágio de doutorando (doutorado sanduíche - CAPES) na Università degli Studi di Parma - Itália. Atualmente, é pós-doutoranda e professora temporária da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Tecnologia Farmacêutica, atuando principalmente nos seguintes temas: estudos de permeação, formulações transdérmicas, nanopartículas, microemulsão e nanocompósitos.

Franceline Reynaud



Possui graduação em Curso de Farmácia (1998) e mestrado em Ciências Farmacêuticas pela Universidade do Vale do Itajaí (2005). Doutora em Ciências Farmacêuticas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2009). Pós-Doutorado na Université Paris Sud, onde atuou na equipe de Vetorisation de Molecule Fragile. Atualmente é Coordenadora do Curso de Farmácia - Noturno da Universidade Federal do Rio de Janeiro e professora Adjunto I na área de Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica. Pesquisadora dos Grupos de Pesquisa: Desenvolvimento, caracterização e controle de qualidade de micro e nanosistemas para a veiculação de moléculas bioativas, Acompanhamento Farmacoterapêutico, bem como do grupo Nanorradiofarmacos & Novos Radiofarmacos e Marcação de Moléculas & Novos Radiofarmacos. Atua principalmente no desenvolvimento de sistemas poliméricos nano e microparticulados para a liberação de fármacos e extração de substâncias ativas e Assistência e Atenção Farmacêutica.

Gisela Maria Dellamora Ortiz



Possui graduação em Farmácia pela Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1978), mestrado em Bioquímica pelo Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1983), doutorado em Bioquímica pelo Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1991) e pós-doutorado pelo Instituto de Catálisis-CSIC, Espanha (2004). É professor Associado II da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de farmácia, com ênfase em enzimologia/biotecnologia, atuando principalmente nos seguintes temas: produção e purificação de enzimas de microrganismos, obtenção de enzimas imobilizadas, utilização de lipases, biocatálise.

Guacira Corrêa de Matos



Graduada em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Doutora em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz. Atuação profissional: Professora Adjunto do Programa de Farmácia Social da Faculdade de Farmácia da UFRJ. Áreas de investigação: saúde pública, com ênfase em epidemiologia, farmacoepidemiologia, farmacovigilância, informação sobre medicamentos, assistência farmacêutica e vigilância sanitária. Atualmente é Coordenadora de Graduação do curso de Farmácia, Integral, campus Cidade Universitária da UFRJ e Coordenadora Acadêmica da área de Farmácia da Residência Integrada Multiprofissional em Saúde do HUCFF/UFRJ.

Jose Carlos Saraiva Gonçalves



Graduado em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1974), Especialista em Biofarmácia - UFRJ (1977), Mestre em Química pelo Instituto Militar de Engenharia (1978) e Doutor em Tecnologia Farmacêutica pela Ecole de Pharmacie - Universite Catholique de Louvain (1990). Possui Pós-Doutorado na área de Tecnologia Farmacêutica no Centre d'Étude Pharmaceutique, Université Paris XI (1996). Atualmente é professor titular na Faculdade de Farmácia da UFRJ, Coordenador do Centro de Bioequivalência Programa de Biofarmácia e Farmacométrie (PBF) da Faculdade de Farmácia da UFRJ. Tem experiência nas áreas da Tecnologia Farmacêutica, Biofarmácia e Análises de Fármacos em fluidos biológicos, com ênfase nos estudos de Biodisponibilidade e Bioequivalência. Graduação Ciências Biológicas, Faculdade de Humanidades Pedro II (1984), Licenciatura em Química pela Faculdade de Humanidades Pedro II (1987), Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1994) e doutorado em Fitotecnia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2004). Atualmente é professor na Faculdade de Farmácia, Departamento de Produtos Naturais e Alimentos da UFRJ. Pesquisador do CNPq e FAPERJ. Chumbo Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq. Foi pesquisador do Brasileira de Pesquisa Agropecuária na área de corantes naturais e professor de Alimentos e Bebidas CETEC (FIRJAN) ministrando as disciplinas de Qualidade Alimentar Cursos de Controle e Brewery. Atualmente é professor adjunto da

Universidade Federal do Rio de Janeiro Faculdade de Farmácia, ex-chefe do Departamento de Nutrição Básica e Experimental, Presidente do Laboratório de INJC Complexo e chefe do Laboratório de Tecnologia de Alimentos, a representação Membro eleito como Professor Adjunto INJC / UFRJ; Membro BioFort Biofortificação no Brasil: desenvolvendo produtos agrícolas mais nutritivos. Participação em HarvestPlus. Ex-presidente e atual vice-presidente da SBCTA / RJ. Ex-Diretor de SBCTA / Nacional. Atua como responsável pela disciplina de Tecnologia de Alimentos, desde 1997, coordenador de projetos de pesquisa, acadêmicos e voluntários orientam os estudantes. Professor credenciado dos Programas de Pós-Graduação em Nutrição (PPGN) e da Faculdade de Ciências Farmacêuticas / CPPFar / FF / UFRJ, responsável por disciplinas obrigatórias e eletivas e Mestres orientadores e doutorado. Participou como membro da Comissão de Pós-Graduação PPGN e da Comissão de Seleção para Mestrado e Doutorado Comitê e participa do Programa de Pós Graduação de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (Faculdade de Farmácia / UFRJ). Avaliador de periódicos científicos: Journal of Agricultural and Food Chemistry; Jornal Africano of Food Science, Journal of Food Science, Revista da Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Nutrire (SBAN), Jornal de Frutas e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, e outros periódica e consultor ad hoc da FAPERJ e do CNPq. Avaliador de programas de macro e projetos da Embrapa CNPq e FAPERJ. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Tecnologia Produtos de Origem Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: processos de membrana, sucos de frutas (biodinâmica convencional e orgânico), abrangendo a sua física, química e instrumental, hidrólise enzimática, alimentos dietéticos , a actividade antioxidante e carotenóides em alimentos (estudos de retenção), assim como ferro e zinco mineral em grão. Graduação Ciências Biológicas, Faculdade de Humanidades Pedro II (1984), Licenciatura em Química pela Faculdade de Humanidades Pedro II (1987), Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1994) e doutorado em Fitotecnia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2004). Atualmente é professor na Faculdade de Farmácia, Departamento de Produtos Naturais e Alimentos da UFRJ. Pesquisador do CNPq e FAPERJ. Chumbo Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq. Foi pesquisador do Brasileira de Pesquisa Agropecuária na área de corantes naturais e professor de Alimentos e Bebidas CETEC (FIRJAN) ministrando as disciplinas de Qualidade Alimentar Cursos de Controle e Brewery. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro Faculdade de Farmácia, ex-chefe do Departamento de Nutrição Básica e Experimental, Presidente do Laboratório de INJC Complexo e chefe do Laboratório de Tecnologia de Alimentos, a representação Membro eleito como Professor Adjunto INJC / UFRJ; Membro BioFort Biofortificação no Brasil: desenvolvendo produtos agrícolas mais nutritivos. Participação em HarvestPlus. Ex-presidente e atual vice-presidente da SBCTA / RJ. Ex-Diretor de SBCTA / Nacional. Atua como responsável pela disciplina de Tecnologia de Alimentos, desde 1997, coordenador de projetos de pesquisa, acadêmicos e voluntários orientam os estudantes. Professor credenciado dos Programas de Pós-Graduação em Nutrição (PPGN) e da Faculdade de Ciências Farmacêuticas / CPPFar / FF / UFRJ, responsável por disciplinas obrigatórias e eletivas e Mestres

orientadores e doutorado. Participou como membro da Comissão de Pós-Graduação PPGN e da Comissão de Seleção para Mestrado e Doutorado Comitê e participa do Programa de Pós Graduação de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (Faculdade de Farmácia / UFRJ). Avaliador de periódicos científicos: Journal of Agricultural and Food Chemistry; Jornal Africano of Food Science, Journal of Food Science, Revista da Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Nutrire (SBAN), Jornal de Frutas e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, e outros periódica e consultor ad hoc da FAPERJ e do CNPq. Avaliador de programas de macro e projetos da Embrapa CNPq e FAPERJ. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Tecnologia Produtos de Origem Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: processos de membrana, sucos de frutas (biodinâmica convencional e orgânico), abrangendo a sua física, química e instrumental, hidrólise enzimática, alimentos dietéticos, a actividade antioxidante e carotenóides em alimentos (estudos de retenção), assim como ferro e zinco mineral em grão. Graduação Ciências Biológicas, Faculdade de Humanidades Pedro II (1984), Licenciatura em Química pela Faculdade de Humanidades Pedro II (1987), Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1994) e doutorado em Fitotecnia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2004). Atualmente é professor na Faculdade de Farmácia, Departamento de Produtos Naturais e Alimentos da UFRJ. Pesquisador do CNPq e FAPERJ. Chumbo Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq. Foi pesquisador do Brasileira de Pesquisa Agropecuária na área de corantes naturais e professor de Alimentos e Bebidas CETEC (FIRJAN) ministrando as disciplinas de Qualidade Alimentar Cursos de Controle e Brewery. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro Faculdade de Farmácia, ex-chefe do Departamento de Nutrição Básica e Experimental, Presidente do Laboratório de INJC Complexo e chefe do Laboratório de Tecnologia de Alimentos, a representação Membro eleito como Professor Adjunto INJC / UFRJ; Membro BioFort Biofortificação no Brasil: desenvolvendo produtos agrícolas mais nutritivos. Participação em HarvestPlus. Ex-presidente e atual vice-presidente da SBCTA / RJ. Ex-Diretor de SBCTA / Nacional. Atua como responsável pela disciplina de Tecnologia de Alimentos, desde 1997, coordenador de projetos de pesquisa, acadêmicos e voluntários orientam os estudantes. Professor credenciado dos Programas de Pós-Graduação em Nutrição (PPGN) e da Faculdade de Ciências Farmacêuticas / CPPFar / FF / UFRJ, responsável por disciplinas obrigatórias e eletivas e Mestres orientadores e doutorado. Participou como membro da Comissão de Pós-Graduação PPGN e da Comissão de Seleção para Mestrado e Doutorado Comitê e participa do Programa de Pós Graduação de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (Faculdade de Farmácia / UFRJ). Avaliador de periódicos científicos: Journal of Agricultural and Food Chemistry; Jornal Africano of Food Science, Journal of Food Science, Revista da Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Nutrire (SBAN), Jornal de Frutas e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, e outros periódica e consultor ad hoc da FAPERJ e do CNPq. Avaliador de programas de macro e projetos da Embrapa CNPq e FAPERJ. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Tecnologia Produtos de Origem Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: processos de

membrana, sucos de frutas (biodinâmica convencional e orgânico), abrangendo a sua física, química e instrumental, hidrólise enzimática, alimentos dietéticos , a actividade antioxidante e carotenóides em alimentos (estudos de retenção), assim como ferro e zinco mineral em grão. Graduação Ciências Biológicas, Faculdade de Humanidades Pedro II (1984), Licenciatura em Química pela Faculdade de Humanidades Pedro II (1987), Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1994) e doutorado em Fitotecnia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2004). Atualmente é professor na Faculdade de Farmácia, Departamento de Produtos Naturais e Alimentos da UFRJ. Pesquisador do CNPq e FAPERJ. Chumbo Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq. Foi pesquisador do Brasileira de Pesquisa Agropecuária na área de corantes naturais e professor de Alimentos e Bebidas CETEC (FIRJAN) ministrando as disciplinas de Qualidade Alimentar Cursos de Controle e Brewery. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro Faculdade de Farmácia, ex-chefe do Departamento de Nutrição Básica e Experimental, Presidente do Laboratório de INJC Complexo e chefe do Laboratório de Tecnologia de Alimentos, a representação Membro eleito como Professor Adjunto INJC / UFRJ; Membro BioFort Biofortificação no Brasil: desenvolvendo produtos agrícolas mais nutritivos. Participação em HarvestPlus. Ex-presidente e atual vice-presidente da SBCTA / RJ. Ex-Diretor de SBCTA / Nacional. Atua como responsável pela disciplina de Tecnologia de Alimentos, desde 1997, coordenador de projetos de pesquisa, acadêmicos e voluntários orientam os estudantes. Professor credenciado dos Programas de Pós-Graduação em Nutrição (PPGN) e da Faculdade de Ciências Farmacêuticas / CPPFar / FF / UFRJ, responsável por disciplinas obrigatórias e eletivas e Mestres orientadores e doutorado. Participou como membro da Comissão de Pós-Graduação PPGN e da Comissão de Seleção para Mestrado e Doutorado Comitê e participa do Programa de Pós Graduação de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (Faculdade de Farmácia / UFRJ). Avaliador de periódicos científicos: Journal of Agricultural and Food Chemistry; Jornal Africano of Food Science, Journal of Food Science, Revista da Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Nutrire (SBAN), Jornal de Frutas e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, e outros periódica e consultor ad hoc da FAPERJ e do CNPq. Avaliador de programas de macro e projetos da Embrapa CNPq e FAPERJ. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Tecnologia Produtos de Origem Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: processos de membrana, sucos de frutas (biodinâmica convencional e orgânico), abrangendo a sua física, química e instrumental, hidrólise enzimática, alimentos dietéticos , a actividade antioxidante e carotenóides em alimentos (estudos de retenção), assim como ferro e zinco mineral em grão. Graduação Ciências Biológicas, Faculdade de Humanidades Pedro II (1984), Licenciatura em Química pela Faculdade de Humanidades Pedro II (1987), Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1994) e doutorado em Fitotecnia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2004). Atualmente é professor na Faculdade de Farmácia, Departamento de Produtos Naturais e Alimentos da UFRJ. Pesquisador do CNPq e FAPERJ. Chumbo Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq. Foi pesquisador do Brasileira de Pesquisa Agropecuária na área de corantes naturais e

professor de Alimentos e Bebidas CETEC (FIRJAN) ministrando as disciplinas de Qualidade Alimentar Cursos de Controle e Brewery. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro Faculdade de Farmácia, ex-chefe do Departamento de Nutrição Básica e Experimental, Presidente do Laboratório de INJC Complexo e chefe do Laboratório de Tecnologia de Alimentos, a representação Membro eleito como Professor Adjunto INJC / UFRJ; Membro BioFort Biofortificação no Brasil: desenvolvendo produtos agrícolas mais nutritivos. Participação em HarvestPlus. Ex-presidente e atual vice-presidente da SBCTA / RJ. Ex-Diretor de SBCTA / Nacional. Atua como responsável pela disciplina de Tecnologia de Alimentos, desde 1997, coordenador de projetos de pesquisa, acadêmicos e voluntários orientam os estudantes. Professor credenciado dos Programas de Pós-Graduação em Nutrição (PPGN) e da Faculdade de Ciências Farmacêuticas / CPPFar / FF / UFRJ, responsável por disciplinas obrigatórias e eletivas e Mestres orientadores e doutorado. Participou como membro da Comissão de Pós-Graduação PPGN e da Comissão de Seleção para Mestrado e Doutorado Comitê e participa do Programa de Pós Graduação de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (Faculdade de Farmácia / UFRJ). Avaliador de periódicos científicos: Journal of Agricultural and Food Chemistry; Jornal Africano of Food Science, Journal of Food Science, Revista da Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Nutrire (SBAN), Jornal de Frutas e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, e outros periódica e consultor ad hoc da FAPERJ e do CNPq. Avaliador de programas de macro e projetos da Embrapa CNPq e FAPERJ. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Tecnologia Produtos de Origem Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: processos de membrana, sucos de frutas (biodinâmica convencional e orgânico), abrangendo a sua física, química e instrumental, hidrólise enzimática, alimentos dietéticos , a actividade antioxidante e carotenóides em alimentos (estudos de retenção), assim como ferro e zinco mineral em grão. Parte inferior do formulário

Lucio Mendes Cabral



Possui graduação em Farmacêutico Industrial pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1990), Mestrado em Química Medicinal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1993), Doutorado em Química de Produtos Naturais pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996) e Pós-Doutorado em Tecnologia Farmacêutica na Università La Sapienza, Roma-Italia. Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Tecnologia Farmacêutica e Vigilância Sanitária, atuando principalmente nos seguintes temas:

nanotecnologia, tecnologia farmacêutica, novos sistemas de liberação, novos materiais e qualidade. Diretor da Faculdade de Farmácia da UFRJ

Luis Mauricio Trambaioli da Rocha e Lima



Graduado em Farmácia pela UFRJ (1994), mestrado (1997) e doutorado (2001) em Química Biológica pela UFRJ e pós-doutorado (2006) em Cristalografia de Proteínas pelo Instituto de Física de São Carlos, USP. É Professor Associado da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, onde pertence ao quadro permanente desde 1998. || É coordenador do Laboratório de Biotecnologia Farmacêutica (pbitech) da UFRJ. Atua em pesquisa e desenvolvimento em química biológica e medicinal e biologia molecular estrutural principalmente voltado a doenças degenerativas e infectoparasitárias, através de métodos em cristalografia de proteínas, nanobiotecnologia farmacêutica, reconhecimento molecular e termodinâmica de proteínas. Atua em desenvolvimento e caracterização de biofármacos e biosimilares. || Tem estabelecido regionalmente uma comunidade em cristalografia de proteínas, com oferta de cursos de graduação, pós-graduação e workshops voltados à formação continuada na área, além da orientação de Teses e Dissertações em cristalografia de proteínas. || Seu grupo de pesquisa tem se voltado a diabetes e hemostasia. Suas principais ações neste campo estão centradas em: *** identificação e caracterização estrutural e funcional de novos parceiros moleculares; *** caracterização dos mecanismos de regulação; *** fisiologia e farmacologia; *** desenvolvimento de novos biofármacos e sistemas de liberação modificadas.

Luiz Cláudio Rodrigues Pereira da Silva



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2007). Iniciou o mestrado em agosto de 2008, encaminhando-se, em agosto de 2009, para o Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia da UFRJ, onde encontra-se atualmente. Em 2010 obteve o título de Especialista em Tecnologia Industrial Farmacêutica. Tem experiência na área de produção e caracterização de nanosistemas poliméricos para liberação controlada de

fármacos, dentro da área de Tecnologia Industrial Farmacêutica. Desenvolve ensaios biológicos in vitro e ex vivo, como por exemplo: Ensaio de coagulação in vitro (aPTT, tempo de recalcificação e PT), citotoxicidade e permeabilidade em células Caco-2, permeabilidade intestinal ex vivo.

Márcia Maria Barros dos Passos



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Pará (1986), graduação em Habilitação Em Indústria Farmacêutica pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (1988), Especialização em Farmácia Hospitalar pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1990), mestrado em Farmácia Hospitalar pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1993) e doutorado em Saúde Coletiva pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2002). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro e Coordenadora do Centro Regional de Informação de Medicamentos do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia Hospitalar, com ênfase em Farmacovigilância, atuando principalmente nos seguintes temas: Farmácia Social, Assistência Farmacêutica, Legislação sanitária, Farmácia Hospitalar, Farmacoepidemiologia, Farmacovigilância e informação de medicamentos.

Maria Bernadete Riemma Pierre



Possui graduação em Farmácia Industrial pela Universidade de São Paulo (1991), mestrado em Fármacos e Medicamentos pela Universidade de São Paulo (1999) e doutorado em Fármacos e Medicamentos pela Universidade de São Paulo (2004). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em TECNOLOGIA FARMACÊUTICA/FARMACOTÉCNICA, atuando principalmente nos seguintes temas: câncer de pele, ácido 5-aminolevulinico, terapia fotodinâmica, estudos de permeação in vitro, promotores de penetração cutânea, e sistemas de liberação tópicos/transdérmicos, sistemas de liberação mucoadesivos e Nanotecnologia Farmacêutica.

Mônica Freiman de Souza Ramos



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, mestrado em Ciências Farmacêuticas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e doutorado em Ciências Farmacêuticas pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto-USP. Na Universidade Federal do Rio de Janeiro atua como professora adjunta do Departamento de Medicamentos. É pesquisadora-colaboradora na Fundação Osvaldo Cruz fruto de convênio estabelecidos entre a UFRJ e a Fiocruz, assim como com a Embrapa Acre, ambos os convênios relacionados aos projetos vinculados com sua pesquisa com o Gênero Copaifera. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Tecnologia Farmacêutica e farmacotécnica, suas linhas de pesquisa são principalmente o desenvolvimento de produtos farmacêuticos e fitoterápicos e a pesquisa e o desenvolvimento de novos sistemas de liberação. Fez parte do desenvolvimento de um produto patenteado e de um pedido de patente, ambos de origem natural com potencial atividade antiinflamatória e antialérgica. Um É parte integrante de um pedido de patente de um produto bioenergético para a área de nutrição. Suas linhas de pesquisa estão relacionadas com a avaliação química e biológica e o desenvolvimento tecnológico de produtos naturais, para aplicação principalmente nas áreas farmacêutica, alimentícia e cosmética. Seus principais trabalhos estão relacionados a óleos essenciais e terpenos, principalmente das famílias Myrtaceae e Leguminosae, entre outras. Tem direcionado suas pesquisas para a área de desenvolvimento tecnológico de micro e nanopartículas, em especial micro e nanocápsulas para obtenção de sistemas de liberação lenta.

Rita de Cássia da Silva Ascensão Barros



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1978), graduação em Farmácia Industrial pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1978), especialização em Farmacocinética e Farmacométrie pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1979) e especialização em Residência Em Farmácia Hospitalar pelo Instituto Nacional de Previdência Social do Ministério da Saúde (1981). Atualmente é Professor Auxiliar da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Farmacêutica da Universidade Federal do Rio de Janeiro e Substituto eventual Coordenador de Graduação da

Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Farmacotecnia. Atuando principalmente nos seguintes temas:citrato de sildenafil, Sistemas de Liberação Oral.

Rita de Cássia Elias Estrela Marins



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2000), mestrado (2003) e doutorado em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2007). Atualmente é Professora Adjunta da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmacologia, com ênfase em Farmacocinética e Farmacogenética e na área de Biofarmácia.

Sheila Garcia



Graduada na Faculdade de Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1983), mestrado em Farmácia Hospitalar pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1993) e doutorado em Ciências Farmacêuticas (Fármacos e Medicamentos) pela Universidade de São Paulo (1998). Atualmente é professora associada da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Controle de Qualidade, com ênfase em Lipossomas, Filtros Solares, Determinação do Fator de Proteção Solar in vitro. Atuando também na área de homeopatia desde 2003. Patente licenciada pela Natura em 2010; Compostos capazes de absorver radiação ultravioleta, composições contendo os mesmos e processos para sua preparação.

Theo Luiz Ferraz de Souza



Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2003), mestrado em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2006) e doutorado em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010). Tem experiência em expressão heteróloga de proteínas e purificação, termodinâmica de proteínas, interação proteína-ligante, espectroscopia de fluorescência, dicroísmo circular, HPLC, calorimetria, hepatite C e câncer. Atualmente é professor adjunto da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Valeria Pereira de Sousa



Possui graduação em Farmácia Industrial pela UFRJ (1996), mestrado (1998), doutorado em Química Biológica pela UFRJ (2002) e pós-doutorado pela Trinity College Dublin - School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (2010), na área de nanotecnologia, farmacognosia e controle de qualidade. Atualmente é professora Associada da Universidade Federal do Rio de Janeiro e chefe do Departamento de Medicamentos. Professora orientadora no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas atuando como orientadora de mestrado e doutorado e na graduação em Farmácia Industrial. Coordenadora do LabCQ REBLAS equivalência farmacêutica. Colaboradora e orientadora associada à Farmacopéia Brasileira. Tem experiência na área de Química Biológica e Ciências Farmacêuticas, com ênfase em Análise e Controle de Qualidade de Medicamentos, atuando principalmente nos seguintes temas: bioquímica da contração muscular, desenvolvimento de sistemas de avaliação in vitro da performance de formas farmacêuticas, estudo da estabilidade de fármacos e medicamentos, validação de metodologia analítica e nanotecnologia.

Viviane de Oliveira Freitas Lione



Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2001), Mestrado em Microbiologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2003) e Doutorado sanduíche em Biociências Nucleares pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro / Universidade Federal de São Paulo (2007). É pós-doutora pela Universidade Federal de São Paulo com ênfase em microscopia confocal e eletrônica (2008). Pós-doutora em Ciências Farmacêuticas pela Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (2009). Atualmente é professora adjunta I da Universidade Federal do Rio de Janeiro, atuando na avaliação farmacológica de moléculas antineoplásicas e antimicrobianas, bem como no desenvolvimento de modelos *in vitro* e *ex vivo* de permeabilidade de fármacos e ensaios toxicológicos. Tem experiência na área de cultivo de células animais e humanas e de Microbiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: screening de moléculas, permeação de fármacos, testes de toxicidade, mecanismos de adesão e invasão celular, apoptose, endocitose, microscopia eletrônica e confocal.

Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas

Alexandre dos Santos Pyrrho



Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1986), graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Fluminense (1991), mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995) e doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001). Atualmente é Professor Associado da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Imunologia Aplicada. Atuando principalmente nos seguintes temas: Esquistossomose, Dexametasona, *Schistosoma mansoni*, Citocinas.

Aloa Machado de Souza

Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2000), Mestrado (2003) e Doutorado (2006) em Ciências Biológicas (Fisiologia) pelo Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atualmente é professora adjunta do Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro e coordenadora do curso de Graduação em Farmácia (noturno). Integrante do Laboratório de Síntese e Avaliação de Substâncias Bioativas (LASSBio), tem experiência na área de fisiologia, farmacologia e biologia celular e desenvolve sua linha de pesquisa na área de avaliação do potencial teratogênico de substâncias bioativas.

Lílian de Oliveira Moreira

Possui Graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1999), Mestrado em Microbiologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2002) e Doutorado em Ciências (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005). Possui Pós-doutorado no St Jude Children's Research Hospital tendo atuado na área da Imunologia com ênfase em proteínas NOD, receptores Toll e no papel dos adjuvantes. Atualmente é professora Adjunta no Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas da Faculdade de Farmácia da UFRJ onde estuda a resposta imune contra as Corinebactérias e Micobactérias. Também possui experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia Médica atuando nos seguintes temas: fatores de virulência bacterianos, interação parasito-hospedeiro.

Elisabete Freire Santos da Cunha



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1997), mestrado em Ciências Biológicas (1999-bolsista CNPq) e doutorado em Química Biológica (2003-bolsista CNPq) pelo Instituto de Bioquímica Médica (IBqM) da UFRJ. Atua como professora da Faculdade de Farmácia da UFRJ, onde leciona as disciplinas de Introdução as Ciências Farmacêuticas, Biofísica e Saúde Coletiva. Possui publicações na área de Biologia Estrutural e Biologia Celular, com ênfase em desenvolvimento e regeneração de sistema nervoso. Atualmente desenvolve estudos estruturais sobre a organização polimérica da proteína laminina e sobre as respostas celulares induzidas pelos polímeros em células do sistema nervoso.

Flávia Serra Frattani Ferreira



Professor adjunto da Faculdade de Farmácia, UFRJ. Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003), mestrado em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005) e Doutorado em química biológica. Tem experiência na área de Bioquímica e Hematologia, atuando principalmente nos seguintes temas: trombose, antiplaquetários, plaquetas e doenças cardiovasculares.

Helena Keiko Toma



Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Santa Catarina (1987), mestrado em Parasitologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1994) e doutorado em Biologia Parasitária pela Fundação Oswaldo Cruz (2005). Atualmente é adjunto I da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Parasitologia, Biossegurança e Biologia Molecular. Ministra as disciplinas de Parasitologia Clínica e Biossegurança em Análises Clínicas para o curso de habilitação em Análises Clínicas e Toxicológicas na Faculdade de Farmácia e Biossegurança para o

curso de pós-graduação em Genética no Instituto de Biologia na UFRJ e para o curso de pós-graduação em Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia.

Luciana Wermelinger Serrão



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003) e mestrado em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2006). Doutorado em Química Biológica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010) Tem experiência na área de Bioquímica, Análises Clínicas com ênfase em Hematologia e Bioquímica Clínica.

Marcelo de Pádula



Farmacêutico pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1992), mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1994), doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1998) e pós-doutorado no Commissariat à l'Energie Atomique- França (2006). Psicólogo pela Universidade Santa Úrsula (2011). Atualmente é professor Associado II da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atua principalmente nos seguintes temas: OGG1, danos oxidativos, *Saccharomyces cerevisiae*, mutagênese e reparação de DNA e Atenção Farmacêutica.

Marcos Kneip Fleury



possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1983), mestrado em Ciências Biológicas (Genética) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1994) e doutorado em Ciências Biológicas (Genética) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2000). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Hematologia, atuando principalmente nos seguintes temas: hematologia laboratorial, hemoglobinopatias, anemia falciforme, controle de qualidade e automação em hematologia.

Nancy dos Santos Barbi



possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1984), mestrado (1992) e doutorado (1999) em Química de Produtos Naturais pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atualmente é professora adjunta da Faculdade de Farmácia/Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química dos Produtos Naturais, atuando principalmente nos seguintes temas: estudo fitoquímico e de atividade biológica de plantas brasileiras, principalmente das famílias Araceae, Rubiaceae, Flacourtiaceae, Solanaceae e Brassicaceae; interação medicamentos-alimentos.

Paulo Murillo Neufeld



Possui Mestrado em Ciências pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ) e Doutorado em Ciências pelo Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) da Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ). Atualmente, é Professor Adjunto da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ),

onde é Coordenador de Pós-Graduação Lato Sendo, Chefe do Laboratório de Saúde Pública e Coordenador da Disciplina de Micologia. Tem experiência em micologia médica, atuando principalmente nos seguintes temas: infecções por dermatófitos, infecções invasivas por *Candida spp.*, susceptibilidade a drogas antifúngicas e atividade antimicrobiana de produtos de origem vegetal. Novas áreas de interesse incluem a história da medicina, a filosofia moral e a bioética. É membro da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), da Sociedade Brasileira de Micologia (SBMy), onde exerce o cargo de Vice-Presidente, e da Asociación Española de Micología (AEM). É ainda Editor-Chefe da Revista Brasileira de Análises Clínicas (RBAC).

Ricardo Justen Moreira da Costa



Possui Graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1989) e Mestrado em Saúde Pública pela ENSP - Fundação Oswaldo Cruz (2000). Atualmente é Professor Assistente da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia, Análises Clínicas com ênfase em Bioquímica Clínica, Atenção Farmacêutica ao paciente e Avaliação Tecnológica em Saúde, atuando principalmente nos seguintes temas: tomografia de emissão de pósitrons (PET), detecção de tumores, medicina baseada em evidências, avaliação de tecnologias em saúde, atenção farmacêutica, farmácia clínica, diabetes mellitus e dislipidemias.

Roseli Vígio Ribeiro



Possui graduação em Farmacêutico Bioquímico pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1981), mestrado em Microbiologia Veterinária pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1994) e Doutorado em Microbiologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2011). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia Médica, atuando principalmente nos seguintes temas: enteropatógenos, resistência a antimicrobianos, epidemiologia, fatores de virulência, alimentos e ambiente.

Sergio Lisboa Machado

possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1989) , especialização em Especialização Em Virologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1992) , especialização em Especialização Em Imuno Hematologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2004) e mestrado em Ciências (Microbiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1994) . Atualmente é Professor Assistente da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenador de Curso Lato sensu hematologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro e Coordenador de Curso Lato sensu Imunohematolo da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Farmácia , com ênfase em Análises Clínicas. Atuando principalmente nos seguintes temas: Citomegalovirus, HIV, Epidemiologia, Diagnóstico, Cultura de células.

Virginia Frota de Matos

Possui Graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1972), Graduação em Direito pela Universidade Gama Filho (1995), Especialização em Bioquímica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1973), Especialização em Hematologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996), Especialização em Análises Clínicas pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (1996) e Especialização em Citologia Clínica pela Sociedade Brasileira de Citologia Clínica (2003). Atualmente é Professora Auxiliar da Faculdade de Farmácia da UFRJ, Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Citologia Clínica na Fundação Técnico-Educacional Souza Marques - FTESM e docente nos Cursos de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Citologia Clínica.