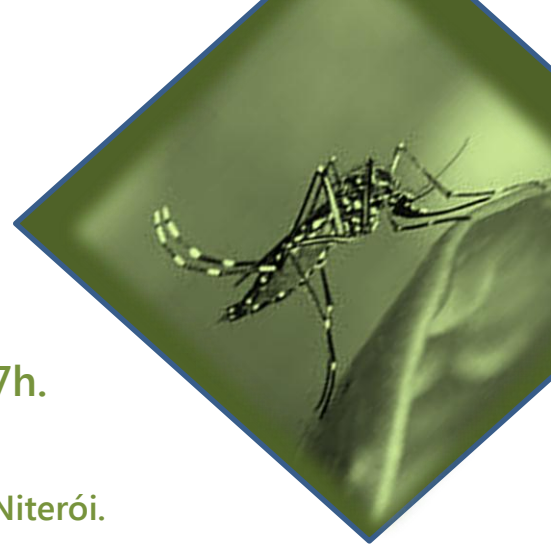


II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes



Ana Lucia Fontes Eppinghaus

Graduação em medicina na Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ). Residência médica em Medicina Preventiva e Social na Secretaria de Estado de Saúde do Rio de Janeiro e Instituto de Medicina Social da UERJ. Mestrado em Saúde Coletiva com área de concentração em Epidemiologia no Instituto de Saúde Coletiva da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IESC/UFRJ). Coordenadora de Vigilância em Saúde da Fundação Municipal de Saúde de Niterói.

Cláudio Alessandro Massamitsu Sakamoto

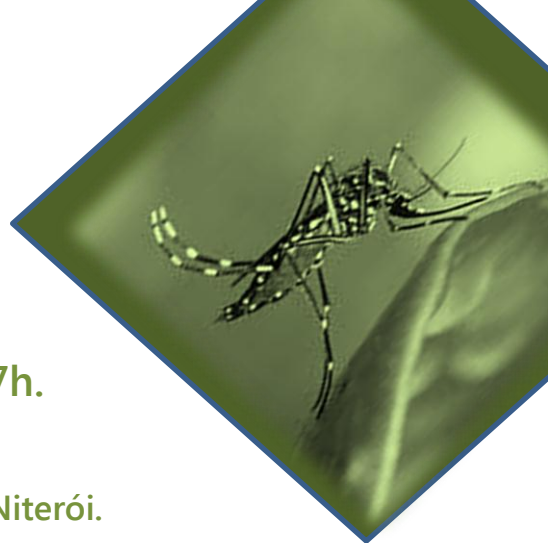
Graduado (2002) pela Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Mestrado (2007) em Ciência Animal (área de concentração em Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal), nesta mesma instituição. Em 2011, conquistou o título de Doutor em Medicina Veterinária (área de concentração em Patologia Animal) pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Possui experiência em pesquisa, ensino e extensão em Medicina Veterinária, com ênfase em Parasitologia e Doenças Parasitárias dos Animais. Atualmente é docente da Faculdade de Veterinária da Universidade Federal Fluminense - UFF/Niterói-RJ.



II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes



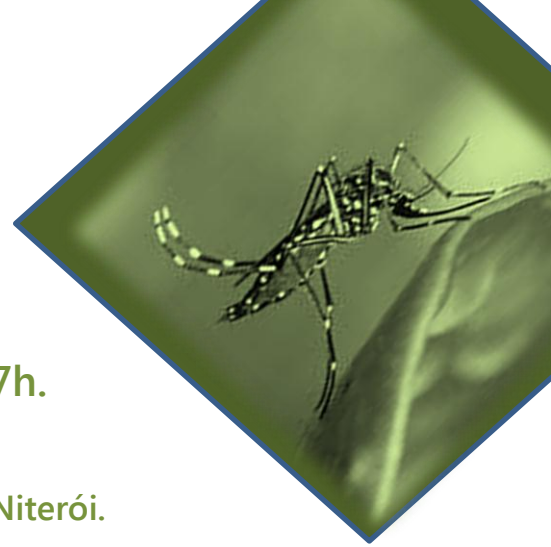
Claudio Machado

Doutor em Ciências - Medicina Tropical pelo IOC-Fiocruz. Mestre em Informação e Comunicação em Saúde pelo Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica (ICICT - FIOCRUZ). Bacharel em Ciências Biológicas com especialidade em Zoologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Atualmente é biólogo do Instituto Vital Brazil, na Assessoria Especial de Ensino e Divulgação Científica. Exerce também as funções de vice-coordenador da Comissão de Ética no Uso de Animais do Instituto Vital Brazil (CEUA-IVB) e coordenador das Férias Científicas do Instituto Vital Brazil, um programa de divulgação científica para crianças. Coordenou a Divisão de Herpetologia (serpentário) do IVB por 10 anos, setor responsável pela criação de serpentes utilizadas na produção de soro antiofídico. Possui experiência na área de Zoologia, com ênfase em Herpetologia e Saúde Pública. Revisor de periódicos na área de saúde, com mais de 25 artigos publicados em revistas nacionais e internacionais. Ministra cursos sobre manejo de serpentes, epidemiologia e prevenção de acidentes com animais peçonhentos, com ênfase em serpentes. Criador e responsável pelo projeto de divulgação científica "Papo de Cobra" em diversas redes sociais como Youtube, Twitter e Instagram.

II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes

Claudio Maurício Vieira de Souza

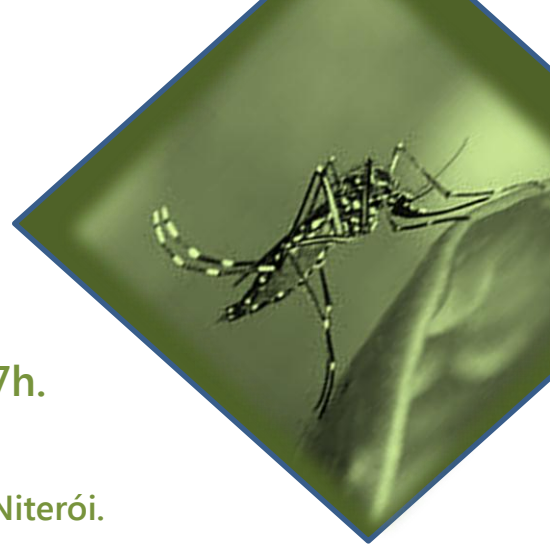
Ex-Diretor Científico do Instituto Vital Brazil. Biólogo; Doutor em Ciências pela Fundação Oswaldo Cruz-FIOCRUZ (2018); Mestre em Patologia Experimental pela Universidade Federal Fluminense (1998). Especialista em Biologia de Serpentes Aranhas e Escorpiões - Instituto Butantan (1990). Coordenador do Módulo Científico e Cultural do Instituto Vital Brazil em Tanguá (2014-2016), Assessor Científico do Instituto Vital Brazil (2001-2015). Assessor Especial da Diretoria Científica (2018). Responsável pelo Laboratório de Artrópodos do Instituto Vital Brazil. Coordenador da Comissão de Ética em Uso de Animais Vital Brazil (2011-2016). Membro da Comissão de Elegibilidade do IVB (2018). Coordenador da Comissão de Biossegurança do IVB (2020). Responsável técnico do laboratório de análises clínicas do Instituto Vital Brazil. Consultor para implantação de programas municipais de controle de aranhas e escorpiões. Ex-professor universitário - Centro Universitário Plínio Leite, Universidade Salgado de Oliveira; Faculdades Integradas Maria Thereza e Centro Universitário da Cidade ministrando fisiologia, neurofisiologia, biofísica, farmacologia e higiene social. Coordenador de programas de extensão e divulgação científica do Instituto Vital Brazil. Coordenador dos programas de pesquisa sobre controle químico e biológico de aranhas e escorpiões de interesse médico no Instituto Vital Brazil.



II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes



Cynthia Braz Machado

Graduada em Enfermagem pelo Centro Universitário Plínio Leite. Residência em Saúde Coletiva pela Universidade Federal Fluminense. Mestre em Ciências do Cuidado em Saúde pela Universidade Federal Fluminense. Atuou de 2013 a 2018 na Assessoria Técnica das Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses na Coordenação de Vigilância em Saúde de Niterói. Atualmente atua na Assessoria de Covid-19 na Coordenação de Vigilância em Saúde de Niterói e no Serviço de Vigilância Epidemiológica do Hospital Universitário Antônio Pedro.

Denise Valle

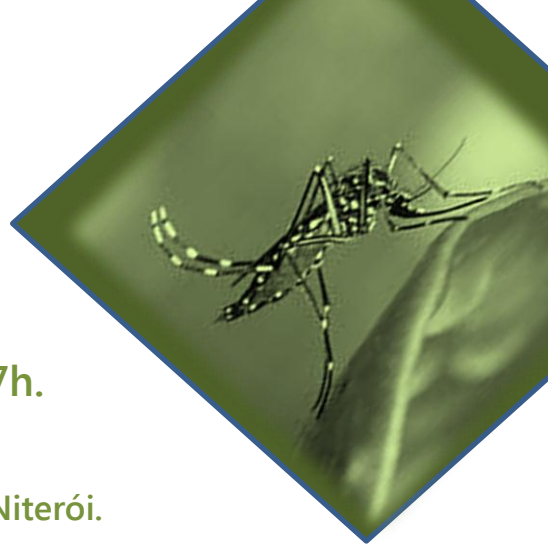
Possui graduação em Biologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1982), mestrado em Ciências Biológicas (Genética) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1986), doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1992) e pós-doutorado em Biologia do Desenvolvimento, na Université Paul Sabatier, Toulouse, França. Atualmente é pesquisadora titular da Fundação Oswaldo Cruz e trabalha no Laboratório de Biologia Molecular de Flavivírus. Tem experiência na área de Parasitologia, com ênfase em Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores, atuando principalmente nos seguintes temas: Aedes aegypti, Anopheles, embriogênese, biossegurança aplicada a insetários de vetores, resistência a inseticidas, estratégias alternativas de vigilância e controle de vetores.



II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes



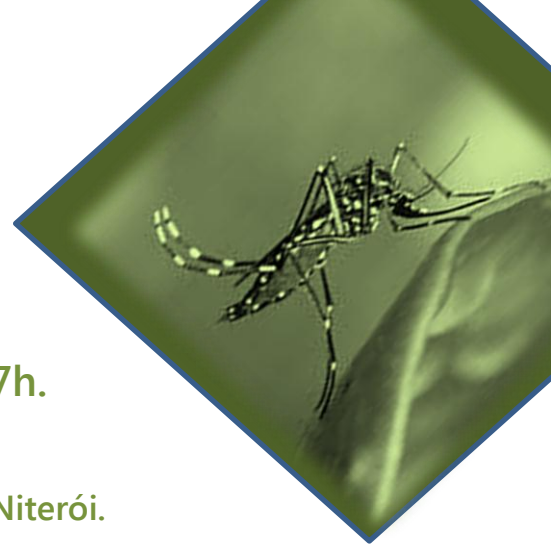
Devylson da Costa Campos

Atualmente é graduado em Biologia pela Universidade do Grande Rio e Mestrando em Vigilância e Controle de Vetores no PPOSGCVC - Programa de Pós-graduação de Vigilância e Controle de Vetores do IOC - Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz - RJ. Dissertação de mestrado sendo realizada no LABFISI - Laboratório de Bioquímica e Fisiologia de Insetos - IOC/FIOCRUZ. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em mamíferos e entomologia, atuando principalmente em comportamento animal com experiência no Zoológico do Rio de Janeiro e na Reserva da Taquara, porção da Mata Atlântica onde pesquisou sobre *Leontopithecus rosalia*. Como funcionário público federal do Ministério de Saúde - MS, atuou no Centro de Controle de Zoonoses e no Laboratório de entomologia do Município de São João de Meriti por 17 anos e atualmente encontra-se lotado no Laboratório de Entomologia e Malacologia do Centro de Controle de Zoonoses da Fundação Municipal de Saúde do Município de Niterói - Secretaria de Saúde de Niterói, RJ, já há 6 anos. 1º Turma do curso de Capacitação de Entomologia Prática Aplicada a Saúde Proepi-SUS/Faculdade de Medicina Tropical - UNB (Brasília - DF), pelo Projeto Aedes na Mira. cursou IPADS Curso de INTEGRAÇÃO DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE E ATENÇÃO BÁSICA COM FOCO NO ENFRENTAMENTO DAS ARBOVIROSES - NÍVEL SUPERIOR. Entomologia Aplicada a Saúde Pública - CONASEMS. Sócio da Proepi - Profissionais de Epidemiologia de Campo.. Autor no Projeto Webapp - VigiAedes - aplicativo para uso de agentes de endemias de secretarias municipais de todo Brasil.

II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes

Elisabeth Martins da Silva da Rocha

Professora do Departamento de Microbiologia e Parasitologia do Instituto Biomédico da Universidade Federal Fluminense. Doutora em Ciências com ênfase em Imunologia pelo Instituto de Biofísica da Universidade Federal do Rio de Janeiro e mestre em Ciências pelo programa de Biologia Parasitária da Fundação Oswaldo Cruz. Médica veterinária e bióloga, atua em linhas de pesquisa sobre a interação de fungos patogênicos com o hospedeiro, em especial na esporotricose. Ainda na esporotricose, coordena projeto de extensão que tem por objetivo implementar medidas de prevenção e controle dessa zoonose. É membro do Grupo de Trabalho em Esporotricose Felina / Brasil (ISHAM WG), atuando como uma das coordenadoras do grupo nacional com a missão de gerar um documento de consenso sobre notificação, tratamento, manejo/controle epidemiológico e diagnóstico da esporotricose felina causada por *S. brasiliensis*.



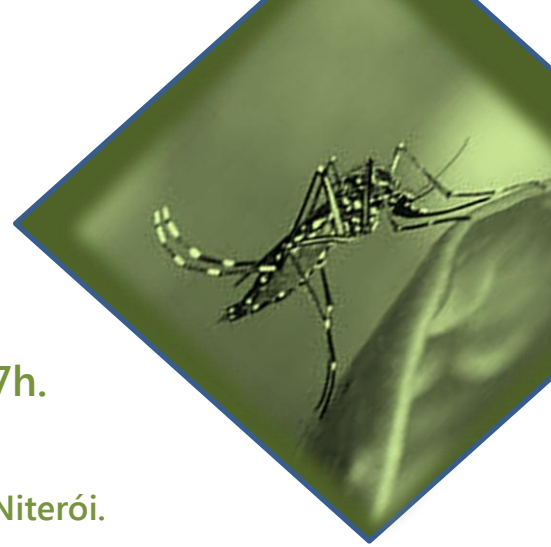
Ezequias Batista Martins

Médico pela Universidade Federal do Amazonas (2000) e Mestre em Medicina Tropical pelo Instituto Oswaldo Cruz (IOC) da Fundação Oswaldo Cruz (2006). Residência Médica em Infectologia pelo Hospital Federal dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro (2004). Trabalha como Professor Efetivo da Faculdade de Medicina da Universidade Federal Fluminense (UFF). Possui vasta experiência no tratamento ambulatorial de pacientes com HIV/SIDA/Hepatites Virais, onde atuou por mais de 20 anos, nos municípios de Cabo Frio, Rio das Ostras, Casimiro de Abreu e Niterói. Sua atual linha de pesquisa são as Doenças Febris Agudas, com ênfase em Arbovírus.

II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes

Fabio Villas Bôas Borges

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ, 1999) e graduação em Ciências Biológicas pela Faculdade de Biologia e Psicologia Maria Theresa (FAMATH, 2008). Possui especialização em Saúde Pública pelo Colégio Brasileiro de Médicos Veterinários Higienistas de Alimentos. Atualmente é chefe do Centro de Controle de Zoonoses Professor Américo Braga – Niterói/RJ.



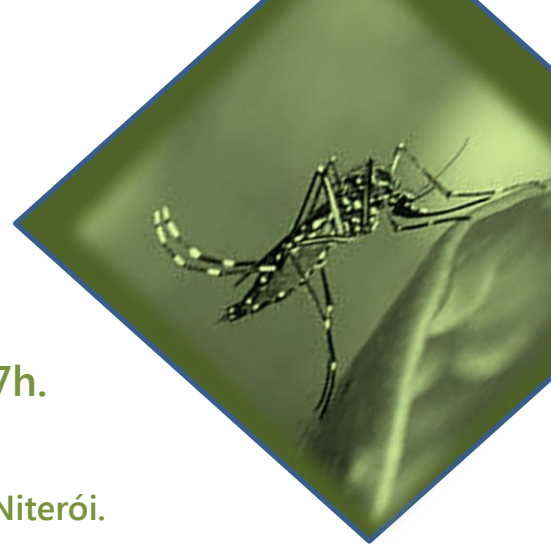
Flávio Fernando Batista Moutinho

Doutor em Medicina Veterinária pela UFF (2014), Mestre em Ciência Ambiental pela UFF (2001), Especialização em Vigilância em Saúde Ambiental (UFRJ, 2017), Especialização em Planejamento, Implementação e Gestão da Educação à Distância pela UFF (2015), Especialização em Política e Pesquisa em Saúde Coletiva pela UFJF (2008), Especialização em Vigilância Sanitária pela UFJF (2007), Especialização em Saúde de Ecossistemas pela ENSP/FIOCRUZ (2005), Licenciado em Geografia pela UERJ (2017), Graduado em Administração pela UFJF (2011) e em Medicina Veterinária pela UFF (1997). Tem experiência na área de Vigilância em Saúde (vigilância ambiental, epidemiológica e sanitária) e em docência. Atualmente, é médico veterinário do Centro de Controle de Zoonoses do Departamento de Vigilância Sanitária e Controle de Zoonoses da Fundação Municipal de Saúde de Niterói, RJ e professor associado do Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública da Faculdade de Veterinária da UFF, Niterói, RJ e do Programa de Pós Graduação em Bioética, Ética Aplicada e Saúde Coletiva, parceria da UFF, UFRJ, UERJ e Fiocruz.

II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes

Gabriel Sylvestre Ribeiro

Graduado em Ciências Biológicas (Ecologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Especialista em Gestão Ambiental pela Universidade Cândido Mendes, Mestre em Ciências pelo Programa de pós graduação Stricto Sensu em Biologia Parasitária do Instituto Oswaldo Cruz, Doutor em Ciências do Programa de pós graduação Stricto Sensu em Biologia Parasitária do Instituto Oswaldo Cruz e MBA em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Tem experiência na área de Parasitologia, com ênfase em Entomologia, Parasitos e Vetores, atuando principalmente em pesquisas de campo e laboratório que envolvem os seguintes temas: *Aedes aegypti*, vírus dengue, Wolbachia e interação parasita-hospedeiro. Atualmente é gerente de projetos no World Mosquito Program, Fiocruz/RJ.



Hugo Costa de Souza

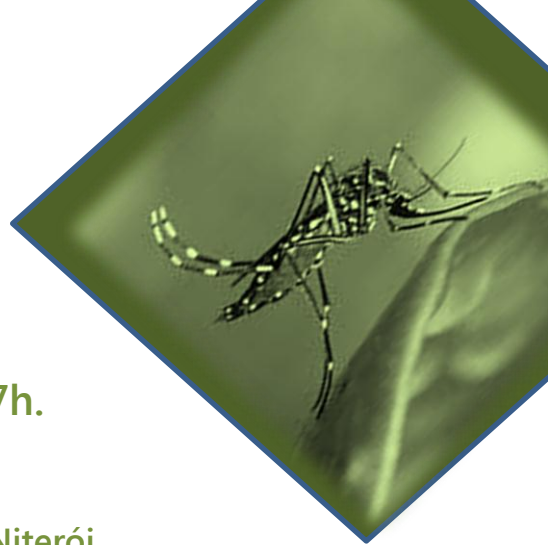
Atualmente é Mestre em Saúde Pública formado pela Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca / FIOCRUZ, Sanitarista formado no Curso de Pós-Graduação em Saúde Pública da Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca / FIOCRUZ e Médico Veterinário formado pela Universidade Federal Fluminense. Atua como servidor da Fundação Municipal de Saúde de Niterói - RJ onde exerce a função de Agente de Controle de Zoonoses, lotado no setor de Informação, Educação e Comunicação em Saúde (IEC) ligado ao Centro de Controle de Zoonoses. Atua também na Secretaria Municipal de Saúde do Município do Rio de Janeiro no cargo de Sanitarista, lotado na Vigilância Epidemiológica da Divisão de Vigilância em Saúde da Coordenadoria da Área Programática 2.1 (DVS/CAP 2.1).



II Seminário de Atualização em Arboviroses e Zoonoses de Niterói

09, 10 e 11 de agosto de 2022, das 9h às 17h.

Auditório do Teatro Popular Oscar Niemeyer –
Rua Jornalista Rogério Coelho Neto, s/nº - Centro – Niterói.



Palestrantes

Juliana de Freitas Amorim

Graduada em Enfermagem pelo Centro Universitário Serra dos Órgãos. Residência em Saúde Coletiva pela Universidade Federal Fluminense. Atua desde 2013 na Assessoria Técnica das Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses na Coordenação de Vigilância em Saúde de Niterói. Atua também como Enfermeira da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar do Hospital Universitário Antônio Pedro.



Maurício Luiz Vilela

Pós-Doutorado no Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade Nova de Lisboa, Portugal. Doutorado em Biologia Parasitária e Mestrado em Biologia Celular e Molecular - Instituto Oswaldo Cruz/ FIOCRUZ. Pesquisador em Saúde Pública do Laboratório Interdisciplinar em Vigilância Entomológica de Diptera e Hemiptera, Instituto Oswaldo Cruz (FIOCRUZ). Experiência em Entomologia Médica, com ênfase em Estudos sobre os Vetores de *Leishmania* spp., Bioecologia e Taxonomia de Phlebotominae, Aspectos da Ecoepidemiologia das Leishmanioses.



Viviane Moura Azevedo Nunes

Mestre em Medicina Veterinária pela UFF. Mestranda em Vigilância e Controle de Vetores pelo IOC - Fiocruz. Pós-graduada em Acupuntura Veterinária pelo Instituto de Acupuntura do Rio de Janeiro. Graduada em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Fluminense. Servidora pública desde 2008, como Médica Veterinária, na Prefeitura de Paty do Alferes, atualmente lotada na Secretaria de Meio Ambiente, e servidora da Fundação Municipal de Saúde de Niterói desde 2011, lotada no Centro de Controle de Zoonoses do Departamento de Vigilância Sanitária e Controle de Zoonoses.

