

O Programa VCV possui em seu quadro de docentes, 35 docentes no total, sendo 28 docentes permanentes, que representa 80% do quadro. Segue abaixo a listagem de docentes (nome, instituição e a lista de discentes orientandos, com o ano de ingresso e se já é egresso):

Quadro de docentes do PPG-VCV

(Nome do docente, categoria, Instituição de Origem)

1. **Ângela Cristina Verissimo Junqueira**, Permanente, IOC/LABDP. Desenvolve pesquisas nas áreas de Diagnóstico, Biologia Molecular de Triatomíneos, Diagnóstico Hematológico, Tratamento In Vitro e Dinâmica de Transmissão do *Trypanosoma cruzi*, Avaliação e Investigação de Conhecimento de Profissionais do SUS e de Vigilância Entomológica, Perfil Epidemiológico, Clínico, Imunológico e Genético de Indivíduos portadores da Doença de Chagas e Genética Populacional, com atuação extensiva à Amazônia brasileira, onde, inclusive, ministra Cursos de Formação Profissional de Microscopistas do LACEN/PA; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2017; Integrante do Grupo de Trabalho de Qualificação em 2018; Coordenadora da disciplina: Diagnóstico laboratorial de agentes infecciosos e parasitários em vetores.
2. **Clelia Christina Mello Silva Almeida da Costa**. Permanente, IOC/LAPSA. Profissional transdisciplinar que atua na área da saúde (One Health e Planetary Health), parasitologia, Educação e Ambiente. Coordenadora da Plataforma Virtual CHA (conhecimentos, habilidades e atitudes) para Educadores no campus virtual da FioCruz; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2020; Integrante do Grupo de Trabalho de Autoavaliação desde 2020; Coordenadora da disciplina: Biologia de vetores e interação com patógenos em 2019 e 2020
3. **Constança Felícia De Paoli de Carvalho Britto**, Permanente, IOC/LABIMDOE. Desenvolve pesquisa nas áreas de Bioquímica, Biologia Molecular e Parasitologia, com ênfase no Diagnóstico Molecular de Doenças Negligenciadas e Desenvolvimento Tecnológico, genotipagem de *Trypanosoma cruzi*, doença de Chagas e avaliação terapêutica, estimativa de taxas de infecção natural e hábito alimentar em triatomíneos e flebotomíneos com viés epidemiológico;

4. **Cristina Maria Giordano Dias**, Permanente, SES-RJ. É titular da Gerência de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses (GERDTVZ), vinculada à Coordenação de Vigilância Epidemiológica (COOVE), da Superintendência de Vigilância Epidemiológica e Ambiental (SUPVEA), Subsecretaria de Vigilância em Saúde (SUBVS); Integrante da CP-Qualificações desde 2019; Coordenadora da disciplina: Ecoepidemiologia das Doenças Transmitidas por Vetores
5. **Daniele Pereira de Castro**, Permanente, IOC/LABFISI. Desenvolve pesquisa na área de Entomologia, com ênfase no estudo do sistema imunológico dos insetos e interação com parasitos e microbiota, além de pesquisa de novas técnicas e produtos para o controle de vetores; Atual coordenadora do Programa – desde 2020; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2017; Integrante do Grupo de Trabalho de Projetos de 2018 a 2020; Coordenadora da disciplina: Biologia de vetores e interação com patógenos.
6. **Denise Valle**, Permanente, IOC/LABMOF. Tem vasta experiência nas áreas de resistência a inseticidas, estratégias alternativas de vigilância e controle de vetores e sensibilização da população sobre arbovírus. É uma das criadoras da campanha “10 minutos contra o Aedes”; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2017; Integrante do Grupo de Trabalho de Projetos desde 2018; Coordenadora da disciplina: Controle de Vetores I; Coordenadora da disciplina eletiva: Análise de Dados em Saúde Utilizando o TabWin e o QGIS: Uma Abordagem Prática
7. **Fernando Ariel Genta**, Permanente, IOC/LABFISI. Desenvolve pesquisas que abordam o sistema digestório de triatomíneos, flebotomíneos e culicídeos, voltado para a enzimologia da digestão e as interações entre tripanosomatídeos e seus insetos vetores; Criou o Programa em 2016 (APCN); Coordenador do Programa de 2016 a 2020; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2017; Integrante do Grupo de Trabalho de Defesa de 2018 a 2021.; Coordenador da disciplina: Metodologia do Trabalho Científico
8. **Gilberto Salles Gazeta**, Permanente, IOC/LNIRTT. É coordenador do Serviço de Referência Nacional em Vetores das Riquetsioses do IOC/Fiocruz, onde trabalha principalmente com a biodiversidade de potenciais vetores e hospedeiros de vetores ápteros; Integrante do Grupo de Trabalho de Defesa em 2021.

9. **Itabajara da Silva Vaz Junior**, Permanente, UFRGS. Desenvolve pesquisa na área de Imunologia Parasitária, com ênfase na caracterização, através de análises moleculares e funcionais, de proteínas de carrapatos e desenvolvimento de vacina contra o carrapato bovino.;
10. **Jeronimo Augusto Fonseca Alencar**, Permanente, IOC/LABDIP. Desenvolve pesquisa nas áreas de ecologia, biologia e taxonomia de Culicidae;
11. **José Bento Pereira Lima**, Permanente, IOC/LAFICAVE. Atua nas áreas de criação e manutenção de colônias de culicídeos em laboratório, avaliação de parâmetros biológicos de *Aedes* e *Anopheles*, controle de vetores, monitoramento da resistência de Culicidae a inseticidas e manejo de resistência para otimizar o controle vetorial. É do Comitê Consultivo Científico de Peritos (ESAC - IVCC); Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2017; Integrante do Grupo de Trabalho de Defesas de 2019 a 2020; Coordenador da disciplina: Vigilância malacológica e entomológica
12. **Julio Vianna Barbosa**, Permanente, IOC/LEAS. Tem experiência na área de Educação e Saúde com ênfase em Parasitologia e Promoção da Saúde;
13. **Luciana Ordunha Araripe**, Permanente, IOC/LABIMI. Desenvolve pesquisa em genética do comportamento de insetos vetores, com ênfase em comportamento reprodutivo de mosquitos vetores e efeitos da luz artificial noturna no fitness de *Aedes aegypti*; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2020; Integrante do Grupo de Trabalho de Autoavaliação desde 2020; Coordenadora da disciplina: Sistemática molecular
14. **Mariana Rocha David**, Permanente, IOC/LATHEMA. Desenvolve pesquisa nas áreas de ecologia de vetores e microbiota e sua relação com a capacidade vetorial; Coordenadora da disciplina: Metodologia do Trabalho Científico em 2017, 2018 e 2019 e de Prática de vigilância e controle de vetores em 2020.
15. **Mario Sergio Ribeiro**, Permanente, SES-RJ. É representante suplente da SES-RJ na Comissão Intergestores Regional da Baía da Ilha Grande, participando das decisões sobre as políticas de saúde de interesse dos municípios da região. Como representante da SES-RJ participa de reuniões nacionais promovidas pela Secretaria de Vigilância em Saúde - SVS/MS e pelo CONASS. Cooperou recentemente com projeto de pesquisa promovido pela SVS/MS e pelo Instituto Oswaldo Cruz, testando novas armadilhas para

o monitoramento da infestação do *Aedes aegypti*.; Coordenador da disciplina: Controle de Vetores I

16. Maurício Luiz Vilela, Permanente, IOC/LIVEDIH. Desenvolve pesquisa na área de Bioecologia e Taxonomia de Phlebotominae e em aspectos da Ecoepidemiologia das Leishmanioses.; Coordenador da disciplina: Ecoepidemiologia das Doenças Transmitidas por Vetores; Integrante do Grupo de Trabalho de Defesa em 2021.

17. Monica Lemos Ammon Fernandez, Permanente, IOC/LABMAL. Tem vasta experiência nas áreas de Parasitologia e Ecologia, com ênfase em Malacologia, atuando principalmente nos seguintes temas: gastrópodes límnicos e *Schistosoma mansoni*, levantamentos e monitoramentos malacológicos, impactos ambientais na malacofauna límnic devido à implantação de projetos hídricos e helmintofauna associada à malacofauna.; Participante da Comissão de Pós-Graduação de 2017 a 2020; Integrante do Grupo de Trabalho de Defesa de 2019 a 2020; Coordenadora da disciplina: Vigilância malacológica e entomológica

18. Nildimar Honório Rocha, Permanente, IOC/LATHEMA. Desenvolve pesquisa nos seguintes temas: *Aedes aegypti*, dengue, *Aedes albopictus*, anofelinos, ecologia de vetores, epidemiologia, interação parasito-vetor e vigilância entomoepidemiológica, mobilização social e educação permanente no controle das arboviroses.; Integrante do Grupo de Trabalho de Qualificação em 2019.; Coordenadora da disciplina: Ecoepidemiologia das Doenças Transmitidas por Vetores

19. Otacílio da Cruz Moreira, Permanente, IOC/LABIMDOE. Tem experiência na área de bioquímica e biologia molecular, com ênfase em diagnóstico molecular de doenças infecciosas como Doença de Chagas e Leishmanioses, parasitologia e bioenergética; Participante da Comissão de Pós-Graduação de 2017 a 2019.; Integrante do Grupo de Trabalho de Qualificação em 2018.

20. Pedro Lagerblad de Oliveira, Permanente, UFRJ. Coordenador do INCT em Entomologia Molecular (CNPq), Professor Titular da UFRJ, tem vasta experiência na área de bioquímica e biologia de vetores de doenças, com ênfase no estudo de metabolismo de heme e radicais livres em artrópodos hematófagos.

21. Rafael Maciel de Freitas, Permanente, IOC/LATHEMA. Atua em pesquisas sobre biologia de vetores, em especial aqueles envolvidos na transmissão de doenças

como dengue, malária e doença de Chagas, e como parâmetros da biologia desses insetos influenciam sua capacidade vetorial e conseqüentemente a dinâmica de transmissão das doenças por eles veiculadas; Coordenador da disciplina: Prática de vigilância e controle de vetores em 2018 e 2019.

22. **Rafaela Vieira Bruno**, Permanente, IOC/LABIMI. Atua em pesquisas sobre genes que controlam o comportamento de insetos vetores, incluindo em insetos infectados com arbovírus. Atua também em ações de sensibilização da população e produção de materiais educativos em arboviroses; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2017; Integrante do Grupo de Trabalho de Qualificação desde 2018; Coordenadora da disciplina: Sistemática molecular

23. **Reginaldo Peçanha Brazil**, Permanente, IOC/LDP. Desenvolve pesquisa em Eco-epidemiologia das leishmanioses, fauna e ecologia de flebotomíneos, interação flebotomíneos/Leishmania e ecologia química de flebotomíneos; Coordenador da disciplina: Taxonomia clássica

24. **Ricardo Nascimento Araújo**, Permanente, UFMG. Desenvolve pesquisas em comportamento alimentar de artrópodes hematófagos, moléculas salivares e intestinais que influenciam na hematofagia e epidemiologia de ectoparasitos; Coordenador da disciplina: Biologia de vetores e interação com patógenos em 2018;

25. **Samanta Cristina das Chagas Xavier Azeredo**, Permanente, IOC/LABTRIP. Desenvolve pesquisa nas áreas de diagnóstico sorológico e parasitológico de infecção por tripanosomatídeos, reservatórios silvestres e domésticos, ecologia dos ciclos de transmissão de tripanosomatídeos de mamíferos na natureza, geoprocessamento ambiental, Sistema de Informações Geográficas (SIG), Sistema Gerenciador de banco de Dados (SGBD) e Lógica Fuzzy; Coordenadora da disciplina eletiva: Análise de Dados em Saúde Utilizando o TabWin e o QGIS: Uma Abordagem Prática.

26. **Silvana Aparecida Rogel Carvalho Thiengo**, Permanente, IOC/LABMAL. Tem experiência em Malacologia e Helmintologia, com ênfase em biologia, ecologia, taxonomia e morfologia de gastrópodes límnicos e na interação *Biomphalaria-Schistosoma mansoni* e moluscos-*Angiostrongylus spp.*; Coordenadora da disciplina: Diagnóstico laboratorial de agentes infecciosos e parasitários em vetores.

27. **Silvia Cristina de Carvalho Cardoso**, Permanente, SES-RJ. Atua na Superintendência de Informações de Vigilância em Saúde da SES RJ.; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2019; Coordenadora da disciplina: Diagnóstico laboratorial de agentes infecciosos e parasitários em vetores

28. **Suzete Rodrigues Gomes**, Permanente, IOC/LABMAL. Desenvolve pesquisa nas áreas de sistemática, desde taxonomia até estudos evolutivos com em dados morfológicos e moleculares, bem como levantamentos de biodiversidade, biologia, ecologia e controle, em especial de moluscos terrestres, entre os quais aqueles de importância para saúde pública e agricultura.; Coordenadora adjunta do PPG-VCV desde dezembro de 2020; Participante da Comissão de Pós-Graduação desde 2019; Integrante do Grupo de Trabalho de Projetos desde 2019; Coordenadora da disciplina: Taxonomia clássica

Docentes Colaboradores:

1. **Ana Claudia do Amaral Melo**, Colaborador, UFRJ. Desenvolve projetos de pesquisa nas áreas de bioquímica, proteômica, biologia molecular e comportamento, estudando genes e proteínas envolvidos nos processos de comunicação química e olfação em espécies de insetos de importância médica, veterinária e agrícola; Coordenadora da disciplina: Biologia de vetores e interação com patógenos em 2018.; Docente na disciplina Biologia de vetores e interação com patógenos em 2018 e 2020.

2. **Cynara de Melo Rodvalho**, Colaboradora, IOC/LAFICAVE. Desenvolve pesquisa nas áreas de biologia e controle de culicídeos vetores e resistência a inseticidas;

3. **Elizabeth Ferreira Rangel**, Colaborador, IOC/LIVEDIH. É coordenadora do Laboratório de Referência Nacional e Internacional/ Regional (OPAS/ OMS) em Vigilância Entomológica, Taxonomia e Ecologia de Vetores das Leishmanioses, do Instituto Oswaldo Cruz, desde 2004. Desenvolve pesquisas nas seguintes áreas: Taxonomia, Ecologia, Vigilância e Controle Integrado de Vetores das Leishmanioses, Determinantes climáticos e ambientais da distribuição geográfica de vetores das leishmanioses, Educação em Saúde em Leishmanioses.

4. **Jacenir Reis dos Santos Mallet**, Colaborador, IOC/LIVEDIH. É coordenadora do Escritório Regional Fiocruz- Piauí e desenvolve pesquisas nas áreas de vetores,

patógenos e vigilância epidemiológica de doenças infecciosas e parasitárias em associação com ações de educação em saúde;

5. **Marcos Horácio Pereira**, Colaborador, UFMG. Atua na área de biologia de vetores, interação vetor-hospedeiro vertebrado, comportamento alimentar e moléculas bioativas presentes na saliva e no intestino de artrópodes hematófagos;

6. **Margareth de Lara Capurro Guimarães**, Colaborador, USP. em experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Biologia Molecular, atuando principalmente no seguinte tema: Utilização de linhagens transgênicas de *Aedes aegypti* no controle da transmissão de arboviroses. Coordenadora do projeto PAT - Projeto Aedes transgênico - Liberação de machos da linhagem OX513A nos municípios de Juazeiro e Jacobina, Bahia. Especialista indicada pelo MAPA para participar do Projeto “Consensus Document on *Aedes aegypti*” da OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development);

7. **Marilza Maia Herzog**, Colaborador, IOC/LSO. Desenvolve pesquisa nas áreas de Entomologia e Epidemiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Simuliidae (Sistemática, Taxonomia, bio-ecologia e transmissão de patógenos), Filárias (*Onchocerca* e *Mansonella*) e Vigilância Epidemiológica (Oncocercose e Mansonelose);

Jovens doutores que co-orientam no programa:

1. **Andressa Fuzari**, IOC/LDP. Atua nos seguintes temas: Taxonomia e epidemiologia de flebotomíneos e colonização de insetos, taxonomia de insetos vetores.
2. **Bruno Gomes da Silva**, IOC/LABFISI. Desenvolve pesquisa de desenvolvimento de larvicidas com óleos essenciais encapsulados em levedura.
3. **Daniela Pita Pereira**, IOC/LABIMDOE. Tem experiência nas áreas de biologia molecular/bioquímica, parasitologia e doenças infecciosas com ênfase em desenvolvimento e aplicação de metodologias de diagnóstico molecular para estudos eco-epidemiológicos.
4. **Margarete Martins dos Santos Afonso**, IOC/LIVEDIH. Desenvolve pesquisa em parasitologia, ecologia, taxonomia, morfologia, morfometria, avaliação de hábitos alimentares, criação e manutenção de colônias de insetos e identificação de infecção natural.