



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

**Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas - HEMOAM**

**Programa de Apoio a Iniciação Científica – PAIC**

**Lista de Orientadores (Mestres e Doutores)**

<b>Pesquisador / Orientador*</b>	<b>Área de Atuação – Lattes</b>	<b>E-mail</b>	<b>Número máximo de Orientandos no PAIC</b>
<b>Adriana Malheiro Alle Marie</b>	Possui graduação em Ciências Biológicas pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras Barão de Mauá Ribeirão Preto, mestrado e doutorado em Imunologia Básica e Aplicada pela Universidade de São Paulo – FMRP (1999/2003). Tem experiência na área de Imunologia, atuando principalmente nos seguintes Modelos experimentais de asma e eosinofilia, vacina de DNA. Atualmente trabalha com resposta imune das doenças tropicais e infecciosas, resposta imune contra hepatite C e terapia celular com células tronco em miocardiopatias.	malheiroadriana@yahoo.com.br	3
<b>Allyson Guimarães da Costa</b>	Possui Graduação em Enfermagem pela Universidade Federal do Amazonas (2010), Especialização em Enfermagem em Infectologia pela Universidade do Estado do Amazonas (2013), Mestrado em Imunologia Básica e Aplicada pela Universidade Federal do Amazonas (2013) e Doutorado em Doenças Tropicais e Infecciosas pela Universidade do Estado do Amazonas (2017). Tem experiência na área de Imunologia, Genética, Hematologia e Enfermagem, com ênfase em Imunogenética, Imunodiagnóstico, Genética Humana e Médica, Infectologia, Hematologia e Saúde Pública. Desenvolve pesquisas na área de Imunologia das Doenças Tropicais e Infecciosas, Imunidade Celular, Quantificação de citocinas, Leucemias e Epidemiologia das doenças tropicais, infecciosas e oncohematológicas.	allyson_gui_costa@yahoo.com.br	3
<b>Ana Cristina de Souza Martinho</b>	Possui graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Amazonas - UFAM (1990) e mestrado em Ciências de Alimento pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (1996). Tem experiência na área de Genética, com ênfase em Genética Humana e Médica, em teste imunoenzimático para os marcadores das hepatites virais e no Controle de Qualidade em Hemocomponentes, atuando principalmente nos seguintes temas: citogenética humana, cromossomo Philadelphia, síndromes cromossômicas, sorologia para hepatites virais e teste imunoenzimático (ELISA).	cristinamartinho22@hotmail.com	2
<b>Andréa Monteiro Tarragô</b>	Possui Graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Paulista (UNIP), Especialização em Hematologia Laboratorial pela Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Mestrado em Imunologia	andrea_s_monteiro@hotmail.com	2



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

	Básica e Aplicada pela Universidade Federal do Amazonas (UFAM). Tem experiência na área de Imunologia, Genética e Células-tronco, com ênfase em Imunogenética, Genética Humana e Médica. Desenvolve pesquisas na área de Imunidade Celular e Resposta imune ao HCV/HBV, atuando em específico aos polimorfismos dos genes de citocinas.		
<b>Claudia Maria de Moura Abraham</b>	Possui graduação em Farmácia - Bioquímica, habilitação em Análises Clínicas pela Fundação Universidade do Amazonas (1988), Especialista em Hemoterapia pela UFAM (2001), e Mestre em Patologia Tropical pela Universidade Federal do Amazonas (2004). Possui experiência na área de Controle de qualidade em Hemoterapia, Ministrando aulas em cursos de pós-graduação da UEA.	claudia.abraham@hemoam.am.gov.br	2
<b>Cleber Nunes Alexandre</b>	Possui graduação em odontologia pela Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES, Minas Gerais (2003). É Mestre em Doenças Tropicais e Infecciosas pela Universidade do Estado do Amazonas - UEA e Fundação de Medicina Tropical-FMT-AM. É cirurgião dentista da Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (FHMOAM) e Secretária Municipal de Saúde de Manaus.	clebera@yahoo.com	2
<b>Christiane Santana de Melo Usui</b>	Graduada em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Federal do Amazonas (2003) e Mestrado em Patologia Tropical / UFAM (2007).	christiane.melo@hemoam.am.gov.br	2
<b>Cristina Motta Ferreira</b>	Doutora em Doenças Tropicais e Infecciosas pela Universidade do Estado do Amazonas (UEA). Atua na Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (FHMOAM). Atua na área de bacteriologia clínica, com ênfase em estafilococos meticilina resistentes e bactérias Gram-negativas produtoras de beta-lactamase de espectro estendido (ESBL).	cris_motta_ferr@yahoo.com.br	3
<b>Daniel Saito</b>	Possui graduação em Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP (1998), especialização em Endodontia pela PROFIS - USP (2002) e Doutorado-sanduiche em Biologia Bucodental (Conceito CAPES 5), com área de concentração em Microbiologia e Imunologia, pela Faculdade de Odontologia de Piracicaba - UNICAMP e Center for Microbial Ecology, Michigan State University (EUA) (2007). Desenvolve pesquisas na área de microbiologia oral, atuando nos seguintes temas: genética de microrganismos, diversidade microbiana, metagenômica e bioinformática.	danielsaito@yahoo.com	3
<b>Elisa Brosina de Leon</b>	Possui graduação em Fisioterapia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (2005), Mestrado em Ciências Médicas: Patogênese e Fisiopatologia pela Fundação Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (2008) e Doutorado em Biotecnologia: Saúde pela Universidade Federal do Amazonas. Tem experiência na área de pesquisa epidemiológica.	elisadleon@yahoo.com.br	3
<b>Eudes Oliveira da Silveira</b>	Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Amazonas (1993) e Mestrado em Ciências Aplicada a Hematologia (2016) pela Universidade do Estado do Amazonas e Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Hematologia e Hemoterapia, atuando principalmente nos seguintes temas: hematologia, hemoterapia,	nenecom@uol.com.br	2



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

	oncohematologia pediátrica, coagulação e trombose.		
<b>Francimary de Oliveira Cavalcante Carminé</b>	Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Amazonas (2002) e mestrado em Biotecnologia pela Universidade Federal do Amazonas (2005). Atualmente desenvolve pesquisa na área de biologia molecular e citogenética das leucemias, com ênfase em onco-hematologia.	francimary.cavalcante@gmail.com	2
<b>Gemilson Pontes Soares</b>	Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Federal do Pará (2003), mestrado em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários pela Universidade Federal do Pará (2005) e doutorado em Ciências Médicas - com ênfase em Imunologia, Microbiologia e Patologia- pela Universidade de Tóquio (2012). Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Microbiologia, Virologia e Patologia.	pontesbm1@gmail.com	3
<b>Hedylamar Oliveira Marques</b>	Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Amazonas (1983). Mestrado pela Universidade Federal de São Paulo (2004). Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Análises Clínicas, atuando principalmente nos seguintes temas: Hemostasia e Coagulação, Hematologia Laboratorial, Controle de Qualidade no Laboratório Clínico e Biossegurança.	hedyomarques@gmail.com	2
<b>Janaina Carmo de Souza</b>	Possui graduação em enfermagem pela Universidade Federal do Amazonas (2001). Pós-graduada em Enfermagem em Unidade de Terapia Intensiva Adulto (UTI) pela Universidade Federal do Amazonas (UFAM) e Mestrado em Ciências Aplicadas à Hematologia pela Universidade do Estado do Amazonas (UEA). Tem experiência na área de Enfermagem, assistência ao paciente crítico e em Gerenciamento, atuando principalmente nos seguintes temas: assistência de enfermagem, hemoterapia e aférese.	janaenf76@gmail.com	2
<b>João Paulo Diniz Pimentel</b>	Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Amazonas (2004) e tem complemento de graduação em análises clínicas (2006). Concluiu curso de Mestrado em Patologia Tropical pela Universidade Federal do Amazonas. Tem experiência nas áreas de Análises Sorológicas, Bioquímicas, Hematológicas, Imunológicas e Imunofenotípicas.	jppimentel@gmail.com	2
<b>José Pereira de Moura Neto</b>	Graduado em Farmácia (1998) e Especialização em Bioquímica Clínica pela Universidade Federal da Bahia - UFBA (2000); Mestrado em Biologia Celular e Molecular pela Fundação Instituto Oswaldo Cruz (FIOCRUZ - 2004); Doutorado em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa (PgBSMI) pelo Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz-FIOCRUZ-Bahia (CPqGM-FIOCRUZ-BA - 2010). Possui experiência nas áreas de Bioquímica e Hematologia Clínica, Biologia Celular e Molecular com ênfase em Genética Humana e Clínica, atuando principalmente em Marcadores moleculares, Hemoglobinopatias, Linfomas, Leucemias, Malária, Rabdomiólise, LÚPUS, Cardiopatias e Estresse Oxidativo.	jp-mn@hotmail.com	3
<b>Leny Nascimento da Motta Passos</b>	Graduação em Medicina pela Universidade Federal do Amazonas (1975); Mestrado em Hematologia pela Universidade Federal de São Paulo (2003). Doutora em Doenças Tropicais e Infecciosas pela UEA / FMT-HVD(2011). Atua principalmente nos seguintes temas: Doenças Transfusoriais, Doação de Sangue, Anemias, Leucemias, Síndromes mielodisplásicas.	lenypassos.hemato@hotmail.com	3



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

<b>Lilian Wallace Moreira</b>	Possui graduação em Farmácia Bioquímica (1984) pela Universidade Federal do Amazonas (UFAM) e Mestrado em Hematologia pela Universidade Federal de São Paulo - Escola Paulista de Medicina (2002). Tem experiência na área de Análises Clínicas, com ênfase em Hemoglobinopatias e Triagem Neonatal.	liliwall@hotmail.com	
<b>Lorena Vasquez Pimentel</b>	Possui graduação em Farmácia (2003) e aperfeiçoamento em Bioquímica em Análises Clínicas (2004) pela Universidade Federal do Amazonas (UFAM), especialização em Análises Clínicas pela Universidade Nilton Lins (2006) e mestrado em Patologia Tropical (2007) pela UFAM. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Análise Clínica e Toxicológica. Atuando principalmente nos seguintes temas: Marcadores Sorológicos do VHB, VHB-DNA, VHD.	lorenasvasquez@yahoo.com.br	2
<b>Marcelo Reis do Nascimento</b>	Biomédico graduado pela Universidade Paulista (UNIP) com especialização em Hematologia Laboratorial pela Universidade Estadual do Amazonas (UEA) e em Engenharia Clínica pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Mestre em Ciências Hematológicas pela Universidade Estadual do Amazonas (UEA). Atualmente é responsável pelo setor de Controle de Qualidade dos Hemocomponentes da Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (HEMOAM) e docente da Faculdade Metropolitana de Manaus (FAMETRO). Atuando principalmente nos seguintes temas: Controle de qualidade, hematologia e hemoterapia.	marcelo.reis.reis@gmail.com	2
<b>Maria do Perpétuo Socorro Sampaio Carvalho</b>	Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Amazonas (1986), especialização em Hemoterapia pela Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (2013) e Mestre em Ciências Aplicadas à Hematologia e Hemoterapia (2015) pela Universidade Estadual do Amazonas (UEA) em parceria com a Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (FHEMOAM) (2016). Atualmente é Médica Hematologista Pediátrica da Fundação, voluntária do Grupo Raio de Sol e Não da Universidade Federal do Amazonas. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Hematologia e Hemoterapia, atuando principalmente nos seguintes temas: Pediatria.	socorro_sampaio@yahoo.com.br	2
<b>Maria José Dantas Coelho</b>	Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Nilton Lins (2006) e mestrado em Imunologia Básica e Aplicada pela Universidade Federal do Amazonas (2012). Atualmente é gerente da Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas e farmacêutico-bioquímico da Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Produção de Hemocomponentes, atuando principalmente nos seguintes temas: controle de qualidade, hemostasia, concentrados de plaquetas, sangue e hemocomponentes.	mjcoelho@hotmail.com	2
<b>Myuki Alfaia Esashika Crispim</b>	Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Amazonas (1996). Habilitação em Análises Clínicas/Universidade Federal do Amazonas (1997) e Mestrado em Patologia Tropical pela Universidade Federal do Amazonas (2007). Tem experiência em Diagnóstico Molecular, PCR, RT-PCR, Real time PCR, RFLP, atuando principalmente nos seguintes temas: Vírus da Hepatite B, Vírus da Hepatite Delta,	esashika_my@ig.com.br / myuki.crispim@hemoam.am.gov.br	2



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

	Vírus da Hepatite C, HTLV e HIV.		
<b>Mirian Rodrigues Ribeiro Santiago</b>	Graduada em Farmácia-Bioquímica pela Universidade Federal do Amazonas (1995), especialista em Citologia Clínica pela UFAM (1997), especialista em Biotecnologia pela UFAM (1998), especialista em Imunogenética pela PUC/PR (2011) e Mestre em Ciências Aplicadas à Hematologia e Hemoterapia (2015) pela UEA em parceria com a Fundação HEMOAM (2016). Tem experiência na área de Biologia Molecular e Genética, com atuação na área de Imunologia de transplantes (histocompatibilidade), tipificação HLA por Biologia Molecular (LABtype), PRA (Labscreen) e prova cruzada (CDC).	ribeiro.mirian@bol.com.br	2
<b>Nadja Pinto Garcia</b>	Possui graduação em Farmácia (2003-2007) e complemento de graduação em Análises Clínicas (2007-2008) pela Universidade Federal do Amazonas. Mestre em Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Amazonas (2009-2011). Desenvolve projetos de pesquisa na linha de pesquisa Terapia Celular com ênfase em implante de células tronco em miocardiopatia isquêmica, imunologia celular, cultura de células tronco mesenquimais e pesquisa na área de Imunogenética na Malária e Hepatite C na mesma fundação. Apresenta experiência em análises bioquímicas e imunológicas e com interesse de trabalho e pesquisa na área de Imunogenética, Imunologia Celular, terapia celular e Hematologia.	garcia.nadja@gmail.com	2
<b>Renata Almeida Lemos</b>	Pediatra Hematologista, Mestre em Ciências Aplicadas à Hematologia. Graduada em Medicina pela Universidade Federal do Amazonas, Residência Médica em Pediatria pelo Hospital Universitário Getúlio Vargas-HUGV e Hematologia e Hemoterapia Pediátrica pelo Hemocentro do Amazonas (FHMOAM). É Professora de Saúde da Criança na Universidade do Estado do Amazonas (UEA). Atua como Pediatra nos Pronto-socorros Infantis pela Sociedade dos Pediatras do Estado do Amazonas e atende como hematologista pediátrica na Fundação Hemoam.	renata_alemos@hotmail.com	2
<b>Rodrigo de Souza Leitão</b>	Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal de Roraima (1999) e mestrado em Medicina Tropical pela Universidade do Estado do Amazonas (2007). Atualmente é médico da Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas e médico da Fundação de Medicina Tropical do Amazonas.	rd.leitao@uol.com.br	2
<b>Sérgio Roberto Albuquerque Lopes</b>	Farmacêutico Bioquímico graduado pela Universidade Federal do Amazonas-UFAM com especialização em Biotecnologia pela UFAM, Possui Mestrado em Ciências Hematológicas pela Escola Paulista de Medicina-EPM e Doutorado em Biotecnologia pela UFAM. cursando Pós Doutorado pela Faculdade de Ciências Médicas da UNICAMP. Atua nos seguintes temas: Associação dos polimorfismos FY com a densidade parasitária do <i>P. vivax</i> ; Associação dos polimorfismos do gene SLC4A1 com alteração na membrana de hemácias; Associação das variantes RhD com a necessidade de transfusão em pacientes com doença falciforme e Associação dos SNPs do gene DUFFY com a gravidade da doença falciforme.	<a href="mailto:sergiorla@ig.com.br">sergiorla@ig.com.br</a> / <a href="mailto:sergiorla@ig.com.br">sergiorla@ig.com.br</a>	3
<b>Thais Ditolvo da Costa</b>	Graduação em Medicina (2009) pela Universidade Nilton Lins (UNL) com residência médica em Pediatria (2012) e residência médica em Hematologia e Hemoterapia Pediátrica (2014), ambas pela Universidade	thaissalina@hotmail.com	2





GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

<b>Salina</b>	Federal do Amazonas (UFAM). Mestre em Ciências Aplicadas à Hematologia e Hemoterapia (2015) pela Universidade Estadual do Amazonas (UEA) em parceria com a Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (FHEMOAM).		
<b>Viviana Maria Araújo de Oliveira</b>	Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal do Amazonas (1991), mestrado em Ciências Hematológicas pela Universidade Federal de São Paulo (1996) e doutorado pelo Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia pela Universidade Federal do Amazonas (2007). Tem experiência na área de Farmacologia. Atuando principalmente nos seguintes temas: Agregação Plaquetária, Extratos de Plantas, Bioprospeção.	viviana.araujo@hotmail.com	3
<b>Wally Victoria Fabienne Kriger Antony Sposina</b>	Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Amazonas (1995), habilitação em Bioquímica dos alimentos (1996) e Análises Clínicas pela Universidade Federal do Amazonas (2000) e Mestrado em Patologia Tropical pela Universidade Federal do Amazonas (2005). Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Hematologia.	vkspolina@yahoo.com.br	2
<b>Walter Luiz Lima Neves</b>	Possui graduação em Biomedicina pela Faculdade Literatus (UNICEL), fez mestrado em imunologia básica e aplicada da universidade federal do Amazonas (UFAM), atualmente é doutorando em imunologia básica e aplicada da universidade federal do Amazonas. Tem experiência na área de Imunologia, principalmente nas subáreas de Imunologia Celular, Imunologia Aplicada e Transplantes e em Biologia Molecular, mais especificamente com produção de proteínas recombinantes. Desenvolve pesquisas com os temas: HLA, Resposta Imune a vírus, Expressão de Citocinas e Produção e expressão de proteínas.	walinhoboss@gmail.com	2
<b>William Sergio do Sacramento</b>	Possui Graduação em Ciências Biológicas pela Fundação Técnico Educacional Souza Marques (1998) e Mestre em Biociências Aplicadas à Farmácia pela Universidade Estadual de Maringá (Imunogenética) (2011). Atualmente é Biólogo do INCA à Disposição como Supervisor Técnico da Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (FHEMOAM). Tem experiência na área de Genética e Imunologia de Transplantes, com ênfase em Sorologia e Biologia Molecular. Atuando principalmente nos seguintes temas: Tipagem - HLA , testes de Imunologia para Transplante de Órgãos Sólidos, PRA ( Painel Imunológico), Tipagem-HLA-Classe I , Classe II e MICA e Anticorpos Anti-HLA e Anti -MICA, Hanseníase e Imunogenética.	sacramentowil@yahoo.com.br	2

*\*Poderão ser incluídos mais pesquisadores a lista, conforme ocorrer a inclusão e participação dos mesmos em projetos de pesquisa desenvolvidos na Fundação HEMOAM*