

**FUNDAÇÃO HOSPITALAR DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO AMAZONAS (HEMOAM)**  
**DIRETORIA DE ENSINO E PESQUISA (DEP)**  
**GERÊNCIA DE PESQUISA (GP)**

**PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PAIC)**  
**2026/2027**

<b>Pesquisador / Orientador*</b>	<b>Área de Atuação – Lattes</b>	<b>E-mail</b>	<b>Vagas no PAIC</b>
Allyson Guimarães da Costa	Enfermeiro, especialista em Enfermagem em Infectologia, mestre em Imunologia Básica e Aplicada e doutor em Doenças Tropicais e Infecciosas. 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	03
Adriana Malheiro Alle Marie	Bióloga com mestrado e doutorado em Imunologia Básica e Aplicada tem experiência na área de Imunologia celular e imunogenética. Já desenvolveu projeto clínico com implante de células-tronco em pacientes com cardiopatia.	malheiroadriana@yahoo.com.br	01
Andréa Monteiro Tarragô	Farmacêutica-Bioquímica, especialista em Hematologia Laboratorial, mestre e doutora em Imunologia Básica e Aplicada. Desenvolve pesquisas na área de diagnóstico de doenças relacionadas ao sangue e desenvolve pesquisa na área de Hepatites virais e Leucemia Mieloide Crônica.	andrea_s_monteiro@hotmail.com	03



Cynthia Cristina Matheus e Xerez de Albuquerque	Médica Especialista em Pediatria, tem experiência clínica com ênfase em Hematologia, Pediatria e Terapia Intensiva Pediátrica. Mestrado em Ciências Aplicadas à Hematologia.	tinaxerez@gmail.com	02
Cleber Nunes Alexandre	Cirurgião-dentista, especialista em odontologia hospitalar; Mestre em Doenças Tropicais e Infecciosas. Atua em atividades voltadas para o atendimento odontológico a pacientes com doenças hematológicas e oncohematológica, como anemia falciforme, hemofilia, púrpura trombocitopênica, leucemia e linfoma.	clebera@yahoo.com	02
Cristina Motta Ferreira	Farmacêutica-Bioquímica, Mestre em Patologia Tropical e Doutora em Doenças Tropicais e Infecciosas. Atua na área de microbiologia, especialmente bacteriologia clínica, com ênfase em patógenos hospitalares multirresistentes, e nas áreas de hematologia, hemoterapia e micologia.	cris_motta_ferr@yahoo.com.br	01
Evilázio Cunha Cardoso	Enfermeiro, especialista em Unidade Terapia Intensiva, mestre em Ciências Aplicadas à Hematologia. Atua em atividades voltadas para o atendimento a Pacientes Hematológicos e Onco-Hematológicos, Portadores de Doenças Falciforme e Hemofilias, Nível de Ambulatório, enfermarias Clínica Médica e Pediátrica.	evilazioam@hotmail.com	02
George Allan Villarouco da Silva	Biólogo. Doutor em Imunologia Básica e Aplicada. Atua nas áreas de: Imunologia, Doenças Infecciosas, Imunogenética, Biologia Molecular.	georgevillarouco@hotmail.com	02



Hugo Valério Corrêa de Oliveira	Graduação em Ciências Biológicas e Farmácia. Mestre e Doutor em Biotecnologia, área de concentração Biotecnologias para a Saúde. Pesquisa voltada à integração entre Bioquímica Clínica, Farmacologia Clínica e Microbiologia Clínica, integradas à Vigilância Epidemiológica e à Ciência de Dados aplicadas à saúde humana, com foco na análise de mecanismos biológicos, nas interações organismo-fármaco, na caracterização laboratorial clínica e na modelagem de dados clínicos e populacionais, visando à geração de evidências científicas para suporte à vigilância em saúde e à inovação biomédica	hvoliveira@uea.edu.br	01
Josafá Lima Ramos	Psicólogo, especialista em Psicopatologia Clínica e mestre em Psicologia. Atua em atividades de atendimento psicoterápico breve em ambulatório e enfermaria com pacientes hematológicos e onco-hematológicos. Participa dos Programas vinculados ao Ministério da Saúde na área da hemoglobinopatias, profilaxia primária e cuidados paliativos.	josaramos@hotmail.com	02
Katiane dos Santos Gomes	Farmacêutica, especialista em Saúde Coletiva e mestre em Imunologia Básica e Aplicada. Atua nas seguintes áreas: farmácia hospitalar e oncológica e Imunohematologia.	katiane.hemoam@gmail.com	02
Lucivana Prata de Souza Mourão	Bióloga. Mestre em Genética e Evolução e Doutora em Biotecnologia (Genética). Tem experiência na área de Genética, atuando principalmente nos seguintes temas: Genética Humana e Clínica, Genética Hematológica, Aconselhamento Genético, Divulgação e popularização da Genética.	lpsouza@uea.edu.br	01
Marcelo Reis do Nascimento	Biomédico, especialista em Hematologia Laboratorial e Engenharia Clínica. Mestre em Ciências aplicadas à Hematologia. Atua principalmente nos seguintes temas: Controle de qualidade, hematologia e hemoterapia.	marcelo.reis.reis@gmail.com	02



Mariana Costa Dias	Bióloga, com mestrado em Biologia Vegetal e doutorado em Bioinformática. Tem experiência nas áreas de Biologia Molecular, Bioquímica e Bioinformática, com ênfase na análise de dados de sequenciamento Sanger e de nova geração (NGS), incluindo RNA-Seq e montagem de genomas organelares, atuando no sequenciamento e análise de variantes em regiões do HLA.	marianacostadias@yahoo.com.br	01
Maria Edilene Martins	Bióloga, mestre em Imunologia Básica e Aplicada, doutora em Biologia celular e molecular. Atua nos seguintes temas: Malária, expressão de proteínas recombinantes em Escherichia coli e Bacillus subtilis para indução de resposta imunológica.	edilene_martins19@hotmail.com	02
Mônica Hosannah e Silva	Médica e mestre em Medicina. Especialista em cardiologia e em Neurointensivo. Atua na área da medicina com ênfase em cardiologia.	monicahosannah@gmail.com	02
Nilberto Dias de Araújo	Biomédico, especialista em Análises Clínicas, Citologia clínica e Hematologia. Mestre e Doutor em Imunologia Básica e Aplicada. Desenvolve pesquisas e possui interesse nas áreas de Imunologia Básica, clínica, Hematologia clínica e Citometria de Fluxo aplicada ao diagnóstico de doenças onco-hematológicas, com ênfase em Leucemias Agudas e Crônicas.	diasnilberto@gmail.com	03
Renata Almeida Lemos Aguiar	Médica Especialista em Pediatria, Mestrado em Ciências Aplicadas à Hematologia. Tem experiência na área de Pediatria, atuando com ênfase em Hematologia e Hemoterapia Pediátrica.	renata_alemos@hotmail.com	02
Rechfy Kasem Abou Ali	Biomédica com mestrado em Ciências Aplicada a Hematologia, doutora em Imunologia Básica e Aplicada. Experiência laboratorial em Biologia Molecular com diagnóstico molecular de LLA, LMA e LMC (BCR-ABL qualitativo) em Laboratório de Genômica.	rechfy@gmail.com	01



Sérgio Roberto Albuquerque Lopes	Farmacêutico Bioquímico. Especialista em Biotecnologia, Mestrado em Ciências Hematológicas e Doutorado em Biotecnologia. Atua nas seguintes áreas: Hemoterapia, imunohematologia e medicina transfusional.	sergiorlalbuquerque@gmail.com	03
Suzete Camurça Nobre	Graduada em Ciências Sociais, Mestre em Sociologia. Desenvolve pesquisas na área de sociologia, atuando principalmente nos seguintes temas: sociedade, saúde e meio ambiente.	suzetecamurca@hotmail.com	01
Tatiane Amabile de Lima	Biomédica, Especialista em Análises Clínicas e Citologia Clínica, mestre em Doenças Tropicais e Infecciosas. Atua na área de Diagnóstico de Leucemias por Citometria de Fluxo.	tatiane.amabile@hemoam.am.gov.br	02
Yury Chaves	Biólogo, mestre em Imunologia Básica e Aplicada e doutor em Biologia Parasitária. Atua nos temas: Malária, <i>Plasmodium vivax</i> , resposta imune celular, HIV-1, Diversidade genética e mutações de resistência a drogas.	yurychaves@gmail.com	01
Vanda Santana Queiroz Dini	Biomedica, com especialização em Análises Clínicas e em Citogenética Clínica. Mestre em Biotecnologia aplicada à Saúde e Doutora. Possui experiência profissional nas áreas de Análises Clínicas, Citogenética Clínica, Biologia Molecular e Experimentação Animal.	vanda_santana@hotmail.com	01

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

**Tatiane Amabile de Lima**  
Coordenadora do PAIC-HEMOAM