



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO AMAZONAS
DIRETORIA DE ENSINO E PESQUISA (DEP)
GERÊNCIA DE PESQUISA (GP)
PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PAIC)

RESULTADO PRELIMINAR DA 2ª FASE – AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA
PAIC-HEMOAM 2023-2024

Classificação	Candidato	Nº Inscrição	Orientador	Projeto
1º	Larissa Silva dos Santos	49/2023	Fabiola Silva Alves Hanna	Caracterização dos polimorfismos nos genes IFI16 rs1633266 e AIM2 rs1103577 em pacientes com leucemia linfoblástica aguda
2º	Fernanda Letícia Reis Bandeira	40/2023	Myuki Alfaia Esashika Crispim	Aspectos clínicos das infecções fúngicas em pacientes diagnosticados com leucemias atendidos no centro de referência em hematologia e hemoterapia do Amazonas.
3º	Julia Goes de Souza Ghedini	20/2023	Nilberto Dias de Araújo	Caracterização do perfil de quimiocinas em pacientes pediátricos com Leucemia Linfoblástica Aguda de células B submetidos à quimioterapia de remissão.

Hemoam.am.gov.br
Twitter.com/fhemoam
Facebook.com/hemoam
Instagram/hemoam

presidencia@hemoam.am.gov.br
Fone:(92) 3655-0100
Certificação ISO 9001:2015
Avenida Constantino Nery, 4397 –
Chapada - Manaus - AM
CEP: 69036-110





AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

4º	Luca Gabriel Marques Gonçalves	16/2023	Allyson G. da Costa	Influência do polimorfismo no gene TP53 rs1042522 no prognóstico clínico de pacientes com leucemia linfoblástica aguda
5º	João Marcelo Dias Pereira Dácio	29/2023	Nilberto Dias de Araújo	Análise do estado de exaustão das células T $\gamma\delta$ em pacientes pediátricos com Leucemia Linfoblástica Aguda de células B submetidos à quimioterapia de remissão.
6º	Andria Tainá Moreira Santos	9/2023	Josafá Lima Ramos	Vivências e sofrimento psíquico de mães pacientes em tratamento oncohematológico no Hemoam.
7º	Juniel Assis Crespo Neto	21/2023	Regiane Costa de Oliveira	Avaliação do efeito antineoplásico de composto bioativo natural em células comerciais oriundas de leucemia mieloide aguda.
8º	Suzana Carla Bezerra de Menezes	22/2023	George Allan Villarouco da Silva	Deteção de mutações FLT3-ITD em pacientes com Leucemia Mieloide Aguda atendidos na Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Estado do Amazonas.
9º	Thiago Azevedo Souza Maia	47/2023	Adriana Malheiro Alle Marie	Análise de polimorfismo em genes da citocina IL1-BETA em profissionais da saúde vacinados com a CoronaVac.

Hemoam.am.gov.br
Twitter.com/fhemoam
Facebook.com/hemoam
Instagram/hemoam

presidencia@hemoam.am.gov.br
Fone:(92) 3655-0100
Certificação ISO 9001:2015
Avenida Constantino Nery, 4397 –
Chapada - Manaus - AM
CEP: 69036-110





AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

10º	Uzamor Henrique Soares Pessoa	34/2023	Allyson G. da Costa	Índice de Concordância entre o Imunoensaio de Micropartículas Quimioluminescentes (CLIA) e o teste Western Blot (WB) para a triagem e diagnóstico do vírus HTLV em candidatos à doação de sangue.
11º	Fernanda Cristina Pimentel de Matos	55/2023	Suzete Camurça Nobre	Investigação dos tipos ABO e motivos de inaptidão de doadores de sangue no HEMOAM.
12º	Vinícius Clementino da Costa	4/2023	George Allan Villarouco da Silva	Deteção de mutações $\gamma 253h$ e $e255k$ no gene <i>bcr-abl1</i> em pacientes com leucemia mieloide crônica atendidos na Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Estado do Amazonas.
13º	Luiza Maciel Auzier	19/2023	Josafá Lima Ramos	O processo de luto de pacientes oncohematológicos à luz do psicodrama e da arteterapia.
14º	Luandra Kamilly Gadea Sousa	24/2023	George Allan Villarouco da Silva	Deteção da mutação W288Cfs do gene <i>NPM1</i> em pacientes com Leucemia Mieloide Aguda.
15º	Larissa Alves Gomes	54/2023	Cristina Motta Ferreira	Perfil de suscetibilidade aos antimicrobianos de bactérias Gram-positivas e fungos isolados de pacientes da Fundação HEMOAM- Amazonas.

Hemoam.am.gov.br
Twitter.com/fhemoam
Facebook.com/hemoam
Instagram/hemoam

presidencia@hemoam.am.gov.br
Fone:(92) 3655-0100
Certificação ISO 9001:2015
Avenida Constantino Nery, 4397 –
Chapada - Manaus - AM
CEP: 69036-110





AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

16º	Luiz Carlos Rodrigues Lisboa	13/2023	Evilázio Cunha Cardoso	Perfil imunofenotípico de células T em pacientes com doença falciforme após esquema de imunização contra COVID-19.
17º	Kauã Koide de Souza	42/2023	Walter Luiz Lima Neves	Avaliação da frequência do polimorfismo no gene da TNF-alfa -308 e nos níveis de citocinas em indivíduos vacinados para o vírus SARS-CoV-2.
18º	Lorena Mara Silva de Souza	51/2023	Maria Edilene Martins de Almeida	Descrição do perfil clínico e epidemiológico de pacientes atendidos na fundação de hematologia e hemoterapia do Amazonas com leucemia mieloide crônica portadores de mutações nos genes BCR-ABL e TP53.
19º	Robson Rodrigues de Oliveira Junior	28/2023	Yury Oliveira Chaves	Caracterização da diversidade genética do HIV-1 e das mutações de resistência transmitidas a inibidores de integrase em doadores de sangue com diagnóstico positivo para HIV no Amazonas.
20º	Paula Estefany Batista e Silva	18/2023	Evilázio Cunha Cardoso	Avaliação dos níveis de Mieloperoxidase (MPO) e Elastase em pacientes com anemia falciforme em crise vaso-oclusiva.

Hemoam.am.gov.br
Twitter.com/fhemoam
Facebook.com/hemoam
Instagram/hemoam

presidencia@hemoam.am.gov.br
Fone:(92) 3655-0100
Certificação ISO 9001:2015
Avenida Constantino Nery, 4397 –
Chapada - Manaus - AM
CEP: 69036-110





AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

21º	Estela Yasmin Coelho de Oliveira	33/2023	Allyson G. da Costa	Detecção Precoce da Doença Residual Mensurável no dia 15 após o diagnóstico da Leucemia Linfoblástica Aguda de Células B: Impacto no Prognóstico Clínico de Pacientes atendidos no Amazonas.
22º	Isabelle Assunção Alves da Silva	39/2023	Cristina Motta Ferreira	Perfil de suscetibilidade aos antimicrobianos de bactérias Gram-negativas isoladas de pacientes da Fundação HEMOAM- Amazonas.
23º	Gustavo Batista Andrade	30/2023	Myuki Alfaia Esashika Crispim	Estudo das mutações de resistência aos antirretrovirais nos doadores de sangue diagnosticados com o vírus da imunodeficiência humana (hiv-1) no hemocentro do Amazonas.
24º	Jaeanne Fabian Guimarães da Silva	32/2023	Walter Luiz Lima Neves	Caracterização do polimorfismo do gene TLR-9 em indivíduos vacinados contra COVID-19.
25º	Jéssica Freitas Sousa	6/2023	Francimary de Oliveira Carminé	Análise Físico-Química e Microbiológica dos Concentrados de Hemácias Lavados Produzidos no Hemoam.

Hemoam.am.gov.br
Twitter.com/fhemoam
Facebook.com/hemoam
Instagram/hemoam

presidencia@hemoam.am.gov.br
Fone:(92) 3655-0100
Certificação ISO 9001:2015
Avenida Constantino Nery, 4397 –
Chapada - Manaus - AM
CEP: 69036-110






AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

26º	Kamille Beltrão Seixas	15/2023	Fábio Magalhães da Gama	Caracterização do perfil de Metaloproteinases de Matriz e seus inibidores em pacientes pediátricos com Leucemia Linfoblástica Aguda de células B submetidos à quimioterapia de remissão.
27º	Flora Battanoli Amed	3/2023	Sérgio Roberto L. Albuquerque	Investigação imuno-hematológica de aloanticorpos droga induzidos em pacientes politransfundidos do HEMOAM.
28º	João Victor Queiroz Furtado	52/2023	Rechfy Kasem Abou Ali	Análise de variante genética de nucleotídeo único em genes da citocina IL-18 em profissionais da saúde vacinados com a CoronaVac.
29º	Jonatas Alencar Castro Campelo	14/2023	Alexander L. Silva Junior	Influência dos polimorfismos -1237C/T (rs187084) e -1486C/T (rs5743836) no gene do TLR9 na fisiopatologia de pacientes com anemia falciforme.

Manaus – AM, 03 de maio de 2023.


Tatiane Amabile de Lima
Coordenadora do PAIC-HEMOAM
Fundação HEMOAM

Hemoam.am.gov.br
Twitter.com/fhemoam
Facebook.com/hemoam
Instagram/hemoam

presidencia@hemoam.am.gov.br
Fone:(92) 3655-0100
Certificação ISO 9001:2015
Avenida Constantino Nery, 4397 –
Chapada - Manaus - AM
CEP: 69036-110

