



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

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)

RESULTADO DEFINITIVO DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS PAIC-HEMOAM 2022-2023

CLASSIFICAÇÃO	BOLSISTA	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
1º	Samuel Jorge Amorim Oliveira da Silva	Fábio Magalhães da Gama	Caracterização do perfil de Microvesículas circulantes derivadas de células leucêmicas em pacientes pediátricos com Leucemia Linfoblástica Aguda de células B submetidos à quimioterapia de remissão
2º	Vinícius Clementino da Costa	George Allan Villarouco da Silva	Deteção de mutações Y253H e E255K no gene BCR-ABL1 em pacientes com Leucemia Mieloide Crônica atendidos na fundação hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do estado do Amazonas
3º	Juniel Assis Crespo Neto	Fabiola Silva Alves Hanna	Caracterização dos polimorfismos nos genes NRLP3 em pacientes com leucemia linfoblástica aguda
4º	Suzana Carla Bezerra de Menezes	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 Amazonas



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

5º	Joey Ramone Ferreira Fonseca	Allyson Guimarães da Costa	Influência da expressão dos genes MDR1 e MRP1 na resposta à terapia de indução em pacientes com leucemia linfoblástica aguda
6º	Henayara Kelly Trindade de Souza	Alexander Leonardo Silva Junior	Perfil de células dendríticas na imunidade celular de pacientes convalescentes da COVID-19.
7º	Estela Yasmin Coelho de Oliveira	Allyson Guimarães da Costa	Perfil de Microvesículas Derivadas de Neutrófilos Associados ao Tumor em Pacientes Pediátricos com Leucemia Linfóide Aguda de Células B.
8º	Mayara Costa Batista Façanha	Adriana Malheiro Alle Marie	Estudo do polimorfismo do gene da citocina IL-6 e sua relação com doença falciforme.
9º	Izabela Cabral de Freitas	Nilberto Dias de Araújo	Características morfológicas das células blásticas de pacientes pediátricos diagnosticados com Leucemia Linfoblástica Aguda de células B
10º	Gustavo Batista Andrade	Myuki Alfaia Crispim	Principais causas de inaptidões temporárias entre candidatos à doação de sangue da Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas, antes e durante a Pandemia da Covid-19
11º	Vitória Giovanna Rodrigues dos Santos	Tatiane Amabile de Lima	Influência do polimorfismo no gene IL10 (rs1800871) no prognóstico clínico de pacientes com leucemia linfoblástica aguda.
12º	Brendo da Silva Carril	Adriana Malheiro Alle Marie	Análise do polimorfismo do gene da citocina InterleucinaL-10 em portadores de Anemia Falciforme



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

13º	Halanna Gabriella Fernandes Carneiro	Adriana Malheiro Alle Marie	Influência dos polimorfismos A299G e T399I no gene do TLR4 na fisiopatologia de pacientes com anemia falciforme
14º	Suelen Cristina Teixeira Farias	Walter Lima Neves	Estudo e caracterização do polimorfismo do gene da citocina TNF α e suas relações com doença falciforme.
15º	Andresa Cortêz Guimarães	Josafá Lima Ramos	Avaliação das funções executivas de crianças diagnosticadas com anemia falciforme
16º	Larissa Pessoa de Oliveira	Sonia Rejane de Senna Frantz	Análise descritiva das reações transfusionais imediatas em pacientes da Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas.
17º	Mylenna Oliveira do Nascimento	Andréa Monteiro Tarragô	Avaliação da mutação T315I no domínio quinase do oncogene BCR-ABL1
18º	Hannah Gabriela Ribeiro de Castro	Evilázio Cunha Cardoso	Perfil imunofenotípico de células B em pacientes com doença falciforme após esquema de imunização contra COVID-19
19º	Patrícia Verena de Almeida Conceição	Lucivana Prata de Souza Mourão.	Rastreamento da variante rs12343867, do gene JAK2, em pacientes com Neoplasias Mieloproliferativas Crônicas atendidos na Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (FHEMOAM).
20º	Uzamôr Henrique Soares Pessoa	Allyson Guimarães da Costa	Prevalência de HTLV-1 e HTLV-2 em candidatos à doação de sangue positivos para HTLV na Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

			do Amazonas
21º	Gabriel Jonathan de Oliveira Cavalcante	Sonia Rejane de Senna Frantz	Avaliação de marcadores clínicos complementares preditivos da deficiência de ferro em doadoras de sangue da fundação de hematologia e hemoterapia do Amazonas.
22º	Amanda Andrade Mota	Nelson Abrahim Fraiji	Perfil sociodemográfico das doadoras de sangue com deficiência de ferro no Amazonas.
23º	Julia Goes de Souza Ghedini	Nilberto Dias de Araújo	Principais características de amostras insatisfatórias para imunofenotipagem por citometria de fluxo no diagnóstico de neoplasias hematológicas na Fundação HEMOAM.
24º	Catiuscia Barbosa de Medeiros	Suzete Camurça Nobre	Motivações dos Doadores de Sangue do Hemocentro do Amazonas
25º	Ádria Melissa Silva Campos	Lucivana Prata de Souza Mourão.	Aspectos genéticos e hereditários da fenilcetonúria no Amazonas.
26º	Luise Dos Anjos do Nascimento Almeida	Josafá Lima Ramos	Análise cognitiva em pacientes recém diagnosticados com Leucemia Mieloide Aguda atendidos na Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas.
27º	Robson Rodrigues de Oliveira Junior	Myuki Alfaia Crispim	Coinfecção HIV/Sífilis em doadores de sangue no Hemocentro do Amazonas na pandemia do novo Coronavírus (SARS-CoV-2).



28º	João Felipe Machado Melo	Myuki Alfaia Crispim	Perfil microbiológico das infecções relacionadas a assistência em saúde (IRAS) em pacientes internados no centro de referência em hematologia e Onco-hematologia do Amazonas
29º	Thiago Azevedo Souza	Evilázio Cunha Cardoso	Avaliação do perfil hematológico pós esquema de imunização contra COVID-19 em pacientes com doença falciforme

Tatiane Amabile de Lima
Coordenadora do PAIC-HEMOAM
Gerente de Pesquisa