



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 FINAL PRELIMINAR 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 |



| | | | |
|------------|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 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 | 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 |



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

| | | | |
|------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Onco-hematologia do Amazonas |
| 28º | Thiago Azevedo Souza | Evilázio Cunha Cardoso | Avaliação do perfil hematológico pós esquema de imunização contra COVID-19 em pacientes com doença falciforme |
| 29º | Beatriz Alves Pereira | Tatiane Amabile de Lima | Perfil transfusional realizado em pacientes hematológicos e oncohematológicos na Fundação HEMOAM. |

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

