

## TRABALHOS DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA APRESENTADOS EM CONGRESSOS

2020

Em 2020, nenhum coordenador apresentou trabalho em evento científico, apenas 6 (seis) orientandos de iniciação científica o fizeram. Os trabalhos estão vinculados, respectivamente, aos projetos *Relação entre sustentabilidade ambiental e clima organizacional na feira da 25 de Setembro, em Belém, PA*, *Controle de qualidade do 'vinho' de açaí comercializado na região metropolitana de Belém*, *Situações de saúde de determinadas populações a partir de dados coletados pelo Sistema de Informações em Saúde*, *Polimorfismo nos genes abcc1, abcc2, abcc3 e slco1b1 como fator preditivo de mucosite oral em pacientes pediátricos com leucemia linfoblástica aguda* e *Associação de polimorfismo de mirnas com a suscetibilidade a mucosite oral em pacientes pediátricos com leucemia linfoblástica aguda*.

Nº	TRABALHOS	CURSOS	PROFESSORES	ALUNOS	LOCAIS
1	The organizational climate: study of human relationships in the sociophilosophical vision, at the fair of 25, Belém, Pará	Administração	Sílvia Pires da Silva	Rodolpho da Matta Estevam	I International Amazon Research Congress: Building a collaborative network, Porto Velho, novembro de 2020
2	Identificação de amido no 'vinho' de açaí comercializado nas cidades de Belém, Ananindeua e Marituba	Farmácia	Christian Neri Lameira	Maria Eduarda Lima de Araújo	XLII Encontro Nacional dos Estudantes de Farmácia -- ENEF, Natal/RN, janeiro de 2020
3	Potencial efeito do polimorfismo no gene abcc1 (rs28364006) na redução do risco de desenvolver	Odontologia	Darlen Cardoso de Carvalho	Ana Carla Leão	Encontro Digital de Genética

	hepatotoxicidade no tratamento com metotrexato em pacientes pediátricos com leucemia linfoblástica aguda		Camile de Barros Lopes	Estéfani Nascimento Moura Anderson Maciel Neves Juliane Rodrigues dos Santos	(EDGE), outubro de 2020
4	Associação entre polimorfismo no gene pip4k2a (rs7088318) e a susceptibilidade à leucemia linfoblástica aguda	Odontologia	Darlen Cardoso de Carvalho Camile de Barros Lopes	Juliane Rodrigues dos Santos Anderson Maciel Neves Estéfani Nascimento Moura Ana Carla Leão	Encontro Digital de Genética (EDGE), outubro de 2020
5	Associação do polimorfismo no gene ggh (rs11545078) com hematotoxicidade em pacientes pediátricos com leucemia linfoblástica aguda tratados com metotrexato na região Norte do Brasil	Odontologia	Darlen Cardoso de Carvalho Camile de Barros Lopes	Juliane Rodrigues dos Santos Anderson Maciel Neves Estéfani Nascimento Moura Ana Carla Leão	Encontro Digital de Genética (EDGE), outubro de 2020
6	Variante genética (rs4132601) do gene ikzf1 e o risco de leucemia linfoblástica aguda em crianças da região amazônica brasileira	Odontologia	Darlen Cardoso de Carvalho Camile de Barros Lopes	Juliane Rodrigues dos Santos Anderson Maciel Neves Estéfani Nascimento Moura Ana Carla Leão	Encontro Digital de Genética (EDGE), outubro de 2020

