

TRABALHOS DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA APRESENTADOS EM CONGRESSOS

2022

Em 2022, 14 coordenadores apresentaram resultados de seus projetos de investigação científica, na VI Jornada de Investigação Científica, realizada no Centro Universitário Fibra. Quanto aos alunos de iniciação científica, 5 (cinco) apresentaram trabalhos relacionados a seus planos de trabalho, em eventos de Odontologia e de Farmácia.

Nº	TRABALHOS	CURSOS	PROFESSORES	ALUNOS	LOCAIS
1	Controle de qualidade de medicamentos manipulados a partir de <i>maytenus ilicifolia</i>	Farmácia	Christian Neri Lameira	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro Universitário Fibra, Belém (PA)
2	Perfil das demandas judiciais: uma análise entre o tratamento e a gestão em Belém, PA	Farmácia	Alexandre Mansuê Ferreira Carneiro	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro Universitário Fibra, Belém (PA)
				Saulo Braga Estumano	II Congresso Brasileiro de Saúde Pública On-line, Fortaleza/CE, de 07 a 10 de novembro de 2022
					III Congresso Brasileiro de

					Ciências Farmacêuticas On-line, Fortaleza, abril de 2022
3	<i>Trypanossoma cruzi</i> em polpas de açaí (<i>euterpe spp.</i>) comercializados na região metropolitana de Belém do Pará	Farmácia	Amanda Gabryelle Nunes Cardoso Mello	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro Universitário Fibra, Belém (PA)
				Lara Fabian Teixeira Lisboa	V Congresso Nacional Multidisciplinar de Saúde da UNAMA, Belém, 2 de novembro de 2022
4	Análise microbiológica em praias próximas à região metropolitana de Belém	Biomedicina	Tarcísio André Amorim de Carvalho	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro Universitário Fibra, Belém (PA)
5	Potencial antioxidante, <i>in vitro</i> , dos compostos bioativos de duas plantas medicinais de origem amazônica	Biomedicina	Claudia Simone Baltazar de Oliveira	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro Universitário Fibra, Belém (PA)
6	Ferramentas de bioinformática para análise comparativa da proteína SPIKE de diferentes espécies de corona vírus	Farmácia	Adonis de Melo Lima	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro

					Universitário Fibrá, Belém (PA)
7	Prevalência, perfil e fatores associados à automedicação entre os estudantes em um centro universitário da região amazônica	Odontologia	Daniella Paternostro de Araújo Grisólia	–	VI Jornada de Investigaçã Científica, Centro Universitário Fibrá, Belém (PA)
8	O sistema penitenciário brasileiro e o respeito aos direitos e garantias fundamentais	Direito	Shelley Macias Primo Alcolumbre	–	VI Jornada de Investigaçã Científica, Centro Universitário Fibrá, Belém (PA)
9	O quinto poder: o uso de dados pessoais e suas implicações na liberdade de pensamento e em outros direitos fundamentais	Direito	Paulo Rogério de Souza Garcia	–	VI Jornada de Investigaçã Científica, Centro Universitário Fibrá, Belém (PA)
10	As medidas de segurança no hospital geral penitenciário do estado do Pará: uma análise à luz da lei da reforma psiquiátrica	Direito	Mislene Lima Silva	–	VI Jornada de Investigaçã Científica, Centro Universitário Fibrá, Belém (PA)
11	Influência das variantes nos genes <i>hsa-mir-499a</i> e <i>drosha</i> na suscetibilidade a mucosite oral em pacientes pediátricos com leucemia linfoblástica aguda	Odontologia	Camile de Barros Lopes	–	VI Jornada de Investigaçã Científica, Centro Universitário

					Fibra, Belém (PA)
12	Efeitos da fotobiomodulação associada à remoção seletiva de cárie na redução de sensibilidade pós-operatória em restauração de cavidades profundas: um estudo clínico randomizado duplo-cego	Odontologia	Thaís de Mendonça Petta	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro Universitário Fibra, Belém (PA)
13	Eficácia da administração do óleo de andiroba (<i>carapaguianensis</i> aubl.) na cicatrização e no controle inflamatório de oral – estudo experimental	Odontologia	Jéssica Teixeira Gomes	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro Universitário Fibra, Belém (PA)
				Luana Fernandes Matos Guerra	VI Jornada de Odontologia da Universidade Federal do Maranhão - JOUFMA, de 16/06/2022 a 19/06/2022, São Luís
14	Variantes genéticas da dihidropirimidina desidrogenase humana (<i>dpyd</i>) na predição de mucosite oral em pacientes oncológicos tratados com a fluoropirimidina 5-fluorouracil	Odontologia	Darlen Cardoso de Carvalho	–	VI Jornada de Investigação Científica, Centro Universitário Fibra, Belém (PA)
15	Polimorfismo rs17116806 na predição de risco de mucosite oral em pacientes com câncer gastrointestinal submetidos à quimioterapia com 5-fluorouracil	Odontologia	Darlen Cardoso de Carvalho	Milean Jael Sales Costa de Brito	I Congresso Brasileiro On-line de Atualização em Genética, de

					14 a 17/2 de 2022
16	Prevalência de mucosite oral em pacientes portadores de câncer gastrointestinal submetidos à quimioterapia com 5-fluorouracil, em dois hospitais de referência em oncologia na região norte do Brasil	Odontologia	Darlen Cardoso de Carvalho	Yasmin Oliveira Moraes	III Congresso Brasileiro de Ciências Farmacêuticas On-line, Fortaleza, abril de 2022