

PLANOS DE TRABALHO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2024

Em 2024, 13 projetos foram aprovados, Biomedicina (1), Direito (2), Farmácia (3), Fisioterapia (1), Nutrição (1), Odontologia (3) e Psicologia (2), e 36 alunos de iniciação científica desenvolveram planos de trabalho: Biomedicina (3), Direito (5), Farmácia (8), Fisioterapia (2), Nutrição (4), Odontologia (9) e Psicologia (5).

Nº	PLANOS DE TRABALHO	ALUNOS	COORDENADORES	CURSOS
1	Perfil sociodemográfico e biomarcadores laboratoriais de uma povoação quilombola envolvida com atividade de carvão vegetal no Estado do Pará	João Louie Fernandes Pará-Assú da Serra Freire	PROF ^a DR ^a CLÁUDIA SIMONE BALTAZAR DE OLIVEIRA	BIOMEDICINA
2	Metahemoglobinemia em uma população quilombola envolvida com carvão vegetal no Estado do Pará	Anna Carolyn Luz Maia		
3	Perfil hematológico e relação de trabalho de quilombolas envolvidos com o carvão vegetal	Luiz Augusto Queiroz Santos		
4	Proteção legal das PcD à luz do Ministério Público (MP) e da Defensoria Pública (DP) do Estado do Pará	Rihan Hoffmann da Silva	PROF ^a DR ^a ANA LUÍZA LEAL	DIREITO
5	Proteção das pessoas com deficiência (PcD, à luz da Defensoria Pública (DP) e do Ministério Público (MP) do Estado do Pará	Paloma Mellissa de Lima Sampaio		
6	Violação dos direitos das pessoas com deficiência (PcD) à luz da Defensoria Pública (DP) Federal e Estadual e no Ministério Público (MP) Federal e Estadual	Lia Castro Rodrigues		
7	As normas estaduais e municipais de controle de arma de fogo no triênio 2023 – 2025 e seu conflito com a legislação federal	Tágata Vitória do Rosário Araújo	PROF. MSC. PAULO ROGÉRIO DE SOUZA GARCIA	
8	As novas regras de controle de arma de fogo no âmbito federal no triênio 2023 – 2025	Thainara de Azevedo Oliveira da Costa		
9	Comparação de Eficácia de Inibidores Naturais da	Beatriz de Fátima da Silva Neves	PROF. DR. ADONIS DE	

	AChE		MELO LIMA	
10	Interação da AChE com os componentes do óleo essencial de <i>Siparunaguianensis</i> .	Maria Clara Lobo		
11	Influência das condições ambientais no perfil fitoquímico e atividade biológica das folhas de <i>Quassia amara</i> L	Alexia Sofia Batista Santana	PROF. DR. CHRISTIAN NERI LAMEIRA	
12	Influência das condições ambientais no perfil fitoquímico e na atividade biológica do caule de <i>Quassia amara</i> L	Amanda Valente de Souza Pinheiro		
13	Influência da condição ambiental na fenologia da <i>Quassia amara</i> L	Thiago Cruz Pereira		FARMÁCIA
14	Influência das condições ambientais no perfil fitoquímico e na atividade biológica das flores de <i>Quassia amara</i> L	Karina Pantoja Vinente		
15	Influência das condições ambientais no perfil fitoquímico e atividade biológica das folhas de <i>Quassia amara</i> L	Geovanna Rodrigues Cavalcante	PROF. MSC.ISRAEL NAZARENO ATHAYDE DO AMARAL	
16	Influência das condições ambientais no perfil fitoquímico e na atividade biológica das flores de <i>Quassia amara</i> L	Gyulia Maria Braga Miranda		
17	Avaliação do equilíbrio estático em idosos saudáveis	Laudelana de Paiva Santos	PROF. DR. ^a KETLIN JAQUELINE SANTANA DE CASTRO	FISIOTERAPIA
18	Avaliação do Risco de queda em idosos saudáveis	Ian Setúbal Reis Chaves		
19	Análise do Perigo e Ponto Crítico de Controle (APPCC) na coleta e processamento do leite humano e os índices de conformidades para consumo	Alice Freitas Soares	PROF. DR. ^a PILAR MARIA DE OLIVEIRA MORAES	NUTRIÇÃO
20	Estratégias públicas de proteção ao aleitamento materno	Gabriela Alves de Melo		
21	Aspectos da amamentação na responsabilidade social da Agenda 2030	Layane Camilly de Jesus Santos		
22	O Banco de Leite Humano e a segurança alimentar e nutricional de recém-nascidos de risco	Marcus Arthur Silva Duarte		
23	A saúde bucal dos alunos com deficiência auditiva relacionada à apneia obstrutiva do sono (saos) em crianças com deficiência auditiva, estudantes do	Ana Carla De Oliveira Coelho	PROF ^a MSC.ÂNGELA RITA PONTES AZEVEDO	

	instituto felipesmaldone em Belém (PA)			
24	Prevalência de lesões de cárie em crianças com deficiência auditiva	LisyEne de Almeida Dias		
25	Prevalência de má oclusão em crianças com deficiência auditiva	Ana Clara Pantoja Vasconcelos		
26	Prevalência de perda precoce de dentes decíduos e permanentes em crianças com deficiência auditiva	Francisca Janile Cardoso do Nascimento		
27	Associação entre aleitamento materno e prevalência de má oclusão em uma população infantil de Belém, Brasil	Ana Beatriz Cavalcante Gonçalves	PROF ^a MSC. GIZA HELLEN NONATO MIRANDA	ODONTOLOGIA
28	Associação entre aleitamento materno e prevalência de hábitos parafuncionais em uma população infantil de Belém, Brasil	RaiannyManuely Ferreira de Almeida		
29	Relação entre má-oclusão e risco para distúrbios respiratórios do sono em crianças de Belém do Pará	Joana Maria Veiga de Lima	PROF. MSC.PAULO MECENAS ALVES DE FARIAS JUNIOR	
30	Relação entre alterações craniofaciais e distúrbios respiratórios do sono em crianças de Belém do Pará	Igor Breno Nunes Moraes		
31	Prevalência de distúrbios respiratórios do sono em crianças	Daniel Fernando Barreto Pereira Tágata Vitória do Rosário Araújo		
32	Pessoas LGBTQIAPN+ em situação de rua: Acesso e barreira aos cuidados em saúde mental no complexo do Ver-o-Peso, em Belém (PA)	Isabella Nogueira Bravim	PROF. DR.JOSÉ GUILHERME WADY SANTOS	
33	Algoritmo alimentado, melancolia estabelecida? O público feminino e o desejo por compras online impulsionado pelas redes sociais	Fernanda Nazaré Melem do Carmo	PROF. DR. RONILDO DEIVIDY COSTA DA SILVA	PSICOLOGIA
34	Melancolia na Pandemia de COVID-19: uma análise da relação entre Neoliberalismo e Saúde Mental	Fernanda Seabra Aguiar de Brito		
35	Melancolia e transtornos alimentares: objeto-comida e falta nos sujeitos contemporâneos	Clara Maria Alves Gimenes		
36	Freud e neoliberalismo: o problema das massas e a subjetividade contemporânea	Milena Beatriz Navegantes Gomes		

