



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Divulgação do resultado do enquadramento das propostas submetidas ao Edital Nº 006/2021 – PRODEB.

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PROPONENTE
1*	Tecnologias Digitais E Educação: Estratégias Inovadoras Para Implementar a Cultura Digital Na Educação Física	Adriana Lúcia Leal da Silva
2*	Escola (Intra)Conectada: Inclusão Ensino Híbrido e Metodologias Ativas	Alejandro Rincón Arias
3*	Do Micro ao Macro: Fortalecendo a Educação Científica de Manaus Através da Microscopia e Astronomia	Andressa Cristine Giacomin
4*	Obtenção de Biodiesel Através da Utilização de Biomassa Residual e a Biodiversidade em Escolas do Estado do Amazonas	Anezio Raymundo Gomes de Oliveira Júnior
5*	Cartografias de Manaus Para a Educação: Infraestruturas de Transportes E Seletividades Socioespaciais	Cristiano da Silva Paiva
6*	(Re)Conexão Com a Natureza na Escola	Damaris Teixeira Paz
7*	O Uso Da Comunicação Alternativa e Aumentativa em Escolas do Ensino Fundamental na DDZ Leste II (SEMED/Manaus)	Danilo Batista de Souza
8*	Nossa Cultura Nosso Patrimônio: Estudo Sobre A Educação Patrimonial Na Praxis Dos Arte-Educadores Da Rede Estadual De Ensino Do Amazonas	Denise Bezerra Rodrigues Gomes
9*	Ensemble De Cordas	Fabio Amorim de Melo
10*	Avaliação Microbiológica E Parasitologia Do Caldo De Cana Comercializado Em Feiras Livres De Duas Zonas De Manaus-Am	Felipe Leão Gomes Murta
11*	Aplicações tecnológicas do geoprocessamento nos estudos ambientais como ferramenta de inclusão digital e preparação ao mercado de trabalho direcionadas ao ensino médio da rede estadual de educação do Amazonas.	Flávio Teixeira Lima



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

12*	A fluidez do ambiente Esco-Lar em tempos de pandemia inovações limitações e perspectivas do Projeto Aula em Casa no Amazonas.	Ivan Nunes de Souza
13*	Educação financeira no ensino fundamental	Jair da Silva Matos
14*	A abordagem STEAM e as Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação no ensino de matemática na Educação 4.0	Jorge de Menezes Rodrigues
15*	Aprendizagem Baseada em Projetos: Uma Estratégia para Potencializar a Aprendizagem de Conceitos Químicos na Escola Berezith Nascimento no Município de Itacoatiara-Am	Josiane Amorim Reis
16*	Estudo biotecnológico de chás e extratos para produção de kombucha	Laila da Silva Pedroza
17*	A Formação Docente e a Inserção da Educação Inclusiva no Ensino Investigativo das Ciências no Município de Humaitá-Am	Lucélia Rodrigues dos Santos
18*	Histórias Digitais	Luciana de Lima Pereira
19*	Jovem Maker	Marcelo Luiz Lopes Rocha
20*	Cineclube Vitascope: o cinema como recurso à sensibilização de debates e à produção de textos dissertativo-argumentativos por alunos do Ensino Médio	Maria Gabriella Flores Severo Fonseca
21*	O estudo de moléculas bioativas através de modelagem molecular: uma proposta inovadora para o ensino de química orgânica	Paulo Alexandre Panarra Ferreira Gomes das Neves
22*	Cerâmica e memória: Os entrelaces afetivos aliados à materialidade.	Paulo César Marques Holanda
23*	Modelagem 3D auxiliando na construção de materiais pedagógicos multidisciplinares	Persiely Pires Rosa
24*	Sala de Produção de Material Pedagógico Estruturado	Regina Oliveira Tiradentes
25*	Natureza Educadora: a conexão com o ambiente natural como método de ensino	Renata Vilar de Almeida
26*	Robótica uma proposta interdisciplinar na educação básica como facilitadora do processo ensino-aprendizagem	Sandra de Oliveira Botelho
27*	IRLA - Implementos de Recreação e Lazer Amazônico	Vanderlan Santos Mota
28*	Nos Caminhos da Literatura Indígena	Ytanaje Coelho Cardoso

***Propostas enquadradas com condicionante de ajuste**