

CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 290/2022	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711/2021-02-FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

O **CONSELHO DIRETOR** da **FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS**, em reunião ordinária realizada nesta data, considerando:

a) o Edital n.º 004/2022, referente ao Programa Ciência na Escola – PCE;

b) o Despacho do Departamento de Análise de Projetos – DEAP/DITEC/FAPEAM, o qual informou o resultado da análise de mérito das propostas enquadradas apresentadas e avaliadas pelos consultores *Ad Hoc*, sendo 1.299 (um mil duzentas e noventa e nove) propostas e organizadas em 02 (dois) grupos, a saber:

I – O grupo 01: constituído por 153 (cento e cinquenta e três) propostas **NÃO RECOMENDADAS**;

II – O grupo 02: constituído por 1.146 (um mil, cento e quarenta e seis) propostas **RECOMENDADAS**, sendo 879 (oitocentos e setenta e nove) recomendadas e 267 (duzentos e sessenta e sete) recomendadas com restrição;

III – considerando a reunião do Comitê de Análise de Acompanhamento e Avaliação do Programa, houve deliberação pela possibilidade de aprovação das 974 (novecentas e setenta e quatro) propostas recomendadas com e sem restrição, com nota de corte de 7,0, totalizando um investimento de R\$ 7.012.800,00 (sete milhões, doze mil e oitocentos reais), sendo necessário suplementação do Edital, caso haja disponibilidade orçamentária no valor de R\$ 1.972,800,00 (um milhão, novecentos e setenta e dois mil e oitocentos reais) para a implementação das 274 (duzentos e setenta e quatro) projetos que ultrapassam o limite estabelecido pelo edital;

c) o Despacho da Diretoria Técnico-Científica – DITEC/FAPEAM, o qual encaminhou os autos para consulta de disponibilidade orçamentária para a suplementação do Edital;

d) o Despacho da Diretoria Administrativo-Financeira – DAF/FAPEAM, o qual encaminhou os autos para Gerência de Orçamento para verificação de disponibilidade orçamentária para referida suplementação;

e) o Despacho da Gerência de Orçamento – GEOR/DAF/FAPEAM, o qual informou que esta Fundação dispõe de orçamento para atendimento do pleito, conforme Declaração de Disponibilidade Orçamentária n.º 187/2022;

f) o Despacho da Diretora-Presidente desta Fundação, o qual encaminhou os autos à Secretaria dos Conselhos para apreciação do Conselho Diretor,

DECIDE:

I SUPLEMENTAR o Edital no valor de R\$ 1.972,800,00 (um milhão, novecentos e setenta e dois mil e oitocentos reais) para a implementação dos 274 (duzentos e setenta e quatro) projetos que ultrapassam o limite estabelecido pelo Edital, no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022;

II APROVAR o Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Análise de Acompanhamento e Avaliação do Programa Ciência na Escola de 974 (novecentas e setenta e quatro) propostas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2021, conforme Anexo Único desta Decisão;

III CONDICIONAR a implementação do benefício à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM;

IV PUBLICAR esta Decisão no Diário Oficial do Estado do Amazonas.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 20 de maio de 2022.

Márcia Perales Mendes Silva

Presidente do Conselho Diretor

Assinado digitalmente via SIGED

Decreto n.º 42.727 – 08/09/2020

Márcia Irene Andrade Mavignier

Diretora Técnico-Científica

Conselheira

Assinado digitalmente via SIGED

Decreto n.º 42.727 – 08/09/2020

Luiz Ferreira Neves Neto

Diretor Administrativo-Financeiro

Conselheiro

Assinado digitalmente via SIGED

Decreto n.º 42.727 – 08/09/2020

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
1*	Abraão Marques da Silva	O Ensino da Física através de experimentos didáticos de baixo custo na Escola Estadual Waldemarina Ferreira	SEDUC-AM	Fonte Boa	Escola Estadual Waldemarina Ferreira	Ciências Exatas e da Terra
2	Acton Rabelo Franco	A utilização do Stop Motion como prática e produção de materiais pedagógicos no ensino de geografia para o Ensino Fundamental II.	SEDUC-AM	Amaturá	Escola Estadual Amaturá	Ciências Humanas
3	Adelaneide Gomes Lima	Produtos orgânicos: reaproveitando os resíduos sólidos da cozinha Escola Estadual José Mota através da compostagem.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Mota	Ciências Exatas e da Terra
4	Adélia Paiva Pinto	A Neurociência aplicada a disciplina Educação Física	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Pedro Diogo dos Santos Roque	Ciências da Saúde
5	Ademir Cortez Pinheiro	Construindo minha moradia com a geometria	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI – Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Exatas e da Terra
6	Adenildo Vieira de Souza	Práticas Corporais: Tematizando os jogos e brincadeiras tradicionais, a corporeidade e suas relações com a Etnomatemática	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal José Garcia Rodrigues	Ciências da Saúde
7	Adilane Silva Matias Guimarães	Práticas de empreendedorismo e o ensino de matemática financeira: Uma possibilidade para estudantes do 9º anos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Padre Luis Ruas	Ciências Exatas e da Terra
8	Adriana Marisa Brandão da Silva	Educação Ambiental e Ensino de Zoologia: Construindo Recurso Didático para o Estudo da Fauna Aquática e Semi Aquática Amazônica em um Espaço não Formal	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Ciências Biológicas
9	Adrianilson Corrêa da Silva	Feira de Ciências Multidisciplinar: “Difundir, Popularizar e Desmistificar a Ciências por meio do Desenvolvimento de Materiais Didáticos- Científicos como Ferramenta de Ensino	SEDUC-AM	Coari	Escola Estadual João Vieira	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
10*	Adriano da Silva Salles	A prática das artes marciais como ferramenta na melhoria disciplinar e no comportamento no ambiente escolar dos estudantes	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Emanuel Rebelo da Cunha	Ciências da Saúde
11	Adriel Lira Cordeiro	Protein Constructor: Jogo de Cartas de Biologia Molecular	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Francisco das Chagas de Souza Albuquerque	Ciências Biológicas
12	Adryanne Karolynne Moreno de Matos	Mapas Conceituais: Uma metodologia ativa como estratégia facilitadora no Ensino de Ciências com estudantes do 7 ano em uma Escola Municipal no bairro do Mauzinho, Manaus-am.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Maria Raimunda Marques Brasil	Outros
13	Agmar José de Jesus Silva	Avaliação da Ocorrência de Microplásticos no Rio Javari em sua Região de Orla em Benjamin Constant/AM	SEDUC-AM	Benjamin Constant	Escola Estadual Imaculada Conceição	Ciências Exatas e da Terra
14	Aimêe Almeida de Oliveira	Ferramentas tecnológicas facilitadoras para o ensino de Química nas escolas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Exatas e da Terra
15	Alan Patrick de Souza Oliveira	Assistir e Aprender: plataformas de streaming como ferramenta didática no ensino de sociologia	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Francisco das Chagas de Souza Albuquerque	Ciências Humanas
16	Alana Yara Cristin Ribeiro Mafra	Arte e a praxis: resgatando o artista através da prática de oficinas artísticas	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Marly Barbosa Garganta	Linguística Letras e Artes
17	Alci da Silva Madureira	Fotografia memória e documento: Uma Linha Iconográfica do Tempo e a Degradação da Bacia Hidrográfica do Tarumã-Açu?.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Santo André	Ciências Humanas
18	Alciene Lopes dos Santos	Linguagens Matemática - O Uso do Excel no Ensino da Linguagem Matemática com alunos do Ensino Médio na área da Matemática e suas Tecnologias.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
19*	Alcilene Dias de Souza	Avental Pedagógico: Uma forma divertida de conhecer o corpo humano	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Biológicas
20	Alcimara Chames Bezerra	O Uso da Aromaterapia no Ensino Fundamental anos finais na C.E.T.I. Prefeito Washington Luís Régis da Silva	SEDUC-AM	Manacapuru	CETI - Centro de Educação de Tempo Integral Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Ciências Humanas
21	Alcindo de Jesus Vieira	Conhecimento Etnobotânico dos estudantes do ensino fundamental sobre plantas medicinais	SEDUC-AM	Parintins	Colégio Batista de Parintins	Ciências Biológicas
22	Alcineide Alves Rezende	Amazonês: Construção de um repositório de curadoria digital de linguística regional	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Rodolpho Valle	Linguística Letras e Artes
23	Alcineis Aicate Peres	As cores da terra: resgatando a cultura do povo Kokama no Alto Solimões	SEDUC-AM	Benjamin Constant	Escola Estadual Indígena Professor Gildo Sampaio Megatanüçü	Ciências Humanas
24	Aldemir Moraes de Lima	A importância da leitura e interpretação, na solução de problemas matemáticos para alunos do 9º ano	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Francisco Diogo de Melo	Ciências Exatas e da Terra
25	Aldemira Jacaúna Machado	Química Em Ação: O estudo da fitoquímica na natureza na 3ª série do Ensino Médio na Escola Estadual de Tempo Integral Brandão de Amorim em Parintins-AM	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Brandão de Amorim	Ciências Exatas e da Terra
26	Aldenice Pereira dos Santos	PROJETO ECO ABELHA: Criação de abelha “uruçuboca-de-renda” na Escola do Ensino Fundamental II	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anna Raymunda de Mattos Pereira Gadelha	Ciências Biológicas
27	Aldenize Pinto de Melo do Nascimento	Caapeba (Piper peltatum) uma PANC amazônica: Economia Doméstica Gastronomia e Atitude Empreendedora.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Professora Lecita Fonseca Ramos	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
28	Alef Lima da Gama	A importância da valorização de brincadeiras e jogos de matriz africana no 5º ano da EE Carlos Pinho ? Manacapuru/AM.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Carlos Pinho	Ciências da Saúde
29	Alessandra da Silva Padron	Aluno protagonista: o tempo de decomposição dos resíduos através de oficinas	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Agra Reis	Ciências Humanas
30	Alessandra Letícia Evangelista Moraes	A utilização de uma sequência de ensino investigativo para alcançar uma aprendizagem significativa com turmas do ensino médio da Escola Estadual Cleomenes do Carmo Chaves	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Cleômenes do Carmo Chaves	Ciências Exatas e da Terra
31	Alessandro da Conceição Nogueira	Matemática Financeira: Consumo Consciente	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marquês de Santa Cruz	Ciências Exatas e da Terra
32	Alessandro dos Santos Couto	Prototipagem de repelente a base do óleo da semente da seringueira potencializando a eliminação dos mosquitos em conformidade com a ODS e a ANVISA.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Engenharias
33	Alessandro dos Santos de Souza	Marcos da Memória: passado e presente dos patrimônios históricos de Manacapuru	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Magnólia Ventura	Ciências Humanas
34*	Alessandro Sebastião Lourenço Garcia	Jogos e brincadeiras da era medieval: um resgate histórico.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Nelson Alves Ferreira	Ciências da Saúde
35*	Alex Oliveira da Silva	Métodos Ativos: Os Jogos Analógicos e Digitais como Ferramentas de Suporte e Retextualização dos Conteúdos de Língua Portuguesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Linguística Letras e Artes
36	Alex Sandro dos Santos Monteiro	A Gripe espanhola de 1918 e o Covid-19 em Manaus: Uma análise histórica sobre comportamentos em períodos pandêmicos com os alunos da E.E Marechal Hermes	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
37*	Alexandre da Silva Gonçalves	A desmistificação do jogo de xadrez: relação possível e prazerosa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Cecília Ferreira da Silva	Ciências da Saúde
38	Alexandre Dutra Lopes	Aplicação de Programa de Reciclagem para a diminuição de resíduos na Escola Estadual Dom Jacson Damasceno Rodrigues: Educação para o consumo e decarte responsável	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dom Jacson Damasceno Rodrigues	Ciências Biológicas
39	Alexandre Ferreira da Rocha	Os festejos religiosos e danças culturalmente realizados todos os anos no bairro de São Francisco no município de Manacapuru	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Castelo Branco - Manacapuru/AM	Ciências Humanas
40	Alexsandra Vieira Moreira	Geotecnologias na Escola: estratégias pedagógicas no processo de ensino-aprendizagem	SEDUC-AM	Tefé	Centro Educacional Governador Gilberto Mestrinho - Tefé	Ciências Exatas e da Terra
41*	Alfredo Gomes de Sousa Neto	Estudo da Lógica de Programação Como Forma de Melhorar o Desempenho Escolar	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Sebastião Augusto Loureiro Filho	Ciências Exatas e da Terra
42	Alice Gomes Lima	Paródia em sala de aula: o uso de metodologias alternativas no ensino de Biologia na Escola Estadual Ruy Araújo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Biológicas
43	Aline Gabriela Silveira Araújo	Geografia Lúdica: A linguagem geográfica de forma divertida e prática	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Engenheiro Arthur Soares Amorim	Ciências Humanas
44	Alinne Costa Cavalcante Rezende	O que tem dentro do mel? Uma descoberta sobre a origem botânica do mel de abelhas sem ferrão sob a perspectiva de alunos do ensino fundamental: Anos finais.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Ciências Biológicas
45	Altemir Batista Moreira	Crioulas do Quilombo de São Benedito: Luta e Resistência para manter as tradições vivas na comunidade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Rosina Ferreira da Silva	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
46	Alvanir Carolino da Silva Filho	Observação e estudo de indivíduos de Sanhaçu da Amazônia (thraupis episcopus) presentes em um recorte urbano nas imediações da E.M Anastácio Assunção.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anastácio Assunção	Ciências Biológicas
47	Alyne Pereira de Oliveira Ribeiro	Ciência Forense: O ensino de Química através da experimentação investigativa e lúdica para a Educação de Jovens e Adultos (EJA).	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cacilda Braule Pinto	Ciências Exatas e da Terra
48	Alysson Roberto Garcia Azevedo	Design Thinking: Contribuição metodológica no desenvolvimento da aprendizagem criativa com a utilização da plataforma Arduino	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Eliana de Freitas Moraes – CMPM VII	Engenharias
49	Alysson Silva da Matta Barbosa	Redução do lixo gerado em uma escola através da compostagem	SEDUC-AM	São Gabriel da Cachoeira	Escola Estadual São Gabriel	Ciências Agrárias
50	Amanda de Castro Silva	Estudo e aproveitamento das Espécies Nativas da Amazônia Ocidental Brasileira como Desenvolvimento de novos Produtos no Município de Humaitá/AM	SEDUC-AM	Humaitá	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências Exatas e da Terra
51	Amanda de Oliveira Braz	Fazendo Arte: reaproveitando materiais recicláveis na criação de jogos e brinquedos para a educação infantil.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Magnólia Ventura	Ciências Biológicas
52	Amanda Nina Ramos Machado	Olhar Sociológico: a percepção de estudantes do ensino médio sobre a Sociologia Escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Petrônio Portella	Ciências Humanas
53*	Ameli Rejane Dantas Giffoni	Cuidados com o Meio Ambiente: Democratização dos conhecimentos sobre o descarte adequado de pilhas e baterias por meio da abordagem feita na 3ª série do Ensino Médio da Escola Estadual Nathália Uchôa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências Exatas e da Terra
54	Amelia Teixeira Serrão	Projeto Píer	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Ruth Prestes Gonçalves	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
55*	Ana Carolina Nunes da Silva	Atividades Interativas em ambientes virtuais, na Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto no ano de 2022.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Linguística Letras e Artes
56*	Ana Caroline Gomes de Lima	Metodologias utilizadas por docentes e percepção dos estudantes de uma escola da rede pública no município de Tefé Amazonas Brasil	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Getulio Vargas - Tefé/AM	Ciências Biológicas
57	Ana Caroline Lima de Souza	Narrativas Digitais sobre Aprendizagens com Tecnologias Digitais em aulas de Matemática	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Getúlio Vargas - Manaus/AM	Ciências Exatas e da Terra
58	Ana Cláudia de Souza Laudelino	Stop Motion: o uso da técnica de animação como expressão plástica nas aulas de Arte	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Paula Ângela Frassinetti	Linguística Letras e Artes
59	Ana Cristina Figueiredo Paulino	A importância da arte de desenhar formas tridimensionais no estudo dos Sólidos geométricos no 2º ano do ensino médio na Escola CETI Gláucio Gonçalves	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual de Tempo Integral Gláucio Gonçalves	Ciências Exatas e da Terra
60*	Ana do Socorro Silva de Souza	Rotação por Estação no Ensino de Filosofia em turmas de 3ª Série do Ensino Médio	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Mirtes Rosa Mendes de Mendonça Lima	Ciências Humanas
61	Ana Gláucia Beltrão de Souza	Elaboração e uso de metodologias inovativas para o letramento de alunos com deficiência auditiva	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Augusto Carneiro dos Santos	Ciências Humanas
62	Ana Ivanilda Oliveira da Silva	O Ensino dos Cumprimentos Básicos em Libras no contexto escolar como segunda língua para os alunos da Escola Estadual Luizinha Nascimento.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Luizinha Nascimento	Linguística Letras e Artes
63	Ana Laura Amorim Silva	O Consumo de Alimentos Industrializados e o Aumento na Produção de Lixo na Escola Estadual Santa Luzia e os Impactos no Meio Ambiente, na Saúde e na Economia Familiar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santa Luzia	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
64	Ana Marcia Siqueira Fonseca	A arquitetura do espaço escolar e o estudo da Geometria plana e espacial	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Professor Aderson de Menezes	Ciências Exatas e da Terra
65*	Ana Marcilene Ribeiro dos Santos	Estudo das Principais Vacinas utilizadas no Combate a Covid 19 na Cidade de Manaus no ano de 2021	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antogildo Pascoal Viana	Ciências Biológicas
66	Ana Maria Vieira da Silva	O Uso da Literatura de Cordel para estudar poesia popular brasileira de origem amazonense com os alunos do Ensino Jovem Adultos - EJA da Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva em Itacoatiara/AM	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Linguística Letras e Artes
67	Ana Miles de Souza Belém	Variação na Concordância Nominal de Número na Escrita dos alunos do Ensino Médio Regular Da Escola Estadual João Vieira	SEDUC-AM	Coari	Escola Estadual João Vieira	Linguística Letras e Artes
68	Ana Paula Melo Fonseca	Agri-Cultura Urbana no Quintal da Escola: Articulações Possíveis para a soberania e segurança alimentar	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anna Raymunda de Mattos Pereira Gadelha	Ciências Humanas
69	Ana Paula Naveca Brito de Oliveira	Mulheres cientistas iluminadas por circuitos em papel	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Jacimar da Silva Gama	Ciências Exatas e da Terra
70*	Ana Paula Rocha de Negreiros	Brincando com a Matemática na Construção de Jogos Lúdicos a partir da Reciclagem	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Monteiro de Souza	Ciências Humanas
71	Ana Rita Quemel Mélo	Preservação proteção e conservação do Patrimônio Histórico e Cultural de Manaus em quadrinhos: a ludicidade em prol da educação patrimonial	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências Humanas
72	Ana Vieira Monteiro Filha de Souza	Reciclar para Reutilizar: Conhecimento e Prática	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São José	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
73	Anderson da Silva Lima	As 10 Habilidades de Vida através do futsal	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências da Saúde
74	Anderson Luis Bessa Mar	Rádio História Ruy Araújo - O Uso de Novas Linguagens Tecnológicas do Ensino de História	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Humanas
75	Anderson Marcelo Cardoso Mota	Coleção Didática de Frutos do Mar como Estratégia de Ensino-Aprendizagem sobre Zoologia	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Biológicas
76	Anderson Pimenta Rodrigues	Literatura e cultura digital - Produção e democratização de podcasts literários de alunos leitores no Ensino Médio na Escola Estadual Nathália Uchôa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Linguística Letras e Artes
77	Anderson Santos de Souza	Jogos Digistais Matemáticos: Uma metodologia na educação inclusiva com aluno do 7º ano do Ensino Fundamental anos finais	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Exatas e da Terra
78	Andra Araújo Castelo	Utilização de softwares de realidade virtual e realidade aumentada em aulas de geometria em uma turma de quinto ano do ensino fundamental.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Maria das Graças Andrade Vasconcelos	Ciências Exatas e da Terra
79	André Belo da Silva	START AMBIENTAL: A criação de jogos digitais para a conscientização dos problemas ambientais e suas possíveis soluções	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Machado de Assis	Ciências Humanas
80	André de Oliveira Pinheiro	Análise dos Gráficos de Pesquisa Eleitoral divulgados pela mídia para Eleições de 2022	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Luizinha Nascimento	Ciências Exatas e da Terra
81	André Fonseca Ferreira	O Esporte como ferramenta de inclusão nas aulas de Educação Física	SEDUC-AM	Borba	Escola Estadual Lothar Sussmann	Ciências da Saúde



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
82	André Henrique Araújo Reis	Proposta Interdisciplinar de Educação Ambiental através do Ensino da Química no Ensino Médio em uma Escola Estadual no Município de Manacapuru -AM	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Mário Silva D'Almeida	Ciências Exatas e da Terra
83*	Andréa de Souza Mendonça	Experimentos de baixo custo contextualizando Reações Químicas	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Tomaszinho Meirelles	Ciências Exatas e da Terra
84	Andréa Emília Xaud do Nascimento	O Origami na Escola Municipal Joaquim Da Silva Pinto integrando pesquisa científica e o desenvolvimento de habilidades múltiplas	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Joaquim da Silva Pinto	Outros
85	Andreia Coimbra Lima	Alimentos Amazônicos e o Impacto Social: A Prática da Língua Inglesa nos benefícios de uma Alimentação Saudável	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Linguística Letras e Artes
86*	Andreia Ferreira da Silva	Revista Genética na Escola: uma alternativa no ensino da hereditariedade	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Desembargador Oyama Ituassú	Ciências Biológicas
87	Andreo Marcos Mota Fialho	O Lúdico através de jogos como um agente facilitador na aprendizagem de Matemática	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Petrônio Portella	Ciências Exatas e da Terra
88	Andressa Cristine Giacomini	Astronomia na escola: uma abordagem interdisciplinar para descobrir o endereço das estrelas!	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Eliana Lúcia Monteiro da Silva	Ciências Exatas e da Terra
89	Andressa de Jesus França	Documentos: Projeto Sangue Novo: Trabalhando os Autocuidados necessários para a captação de doadores de sangue	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Ciências Biológicas
90	Andressa Pereira Primavera	Produção Artesanal de Bio-cosméticos: aliando sustentabilidade e empreendedorismo para aprender sobre o consumo consciente	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Ruth Prestes Gonçalves	Ciências Biológicas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
91	Andressa Rodrigues da Silva	Curadoria Digital sobre Educação Especial na Escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Humanas
92*	Andrew de Oliveira Neves	Itinerário financeiro para estudantes do 7º ano do Ensino Fundamental II na Escola Estadual Nathália Uchôa: planejamento e execução de plano financeiro.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências Exatas e da Terra
93	Andreza da Silva Conceição	Educação inclusiva: Uma análise sobre a percepção dos alunos da Escola Estadual Professor Fernando Ellis Ribeiro em Itacoatiara/AM	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Dr. Fernando Ellis Ribeiro	Ciências Humanas
94	Andreza Monteiro Silva	A Importância da Matemática Financeira no cotidiano escolar.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Isaac Benzecry	Ciências Exatas e da Terra
95	Andreza Pimenta Rodrigues	O Xadrez como estratégia inclusiva de alunos surdos na Emef Inaneide Cunha Marques Costa	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Inaneide Cunha Marques Costa	Ciências da Saúde
96	Anete Fernandes da Fonseca	Uso da Plataforma Wordwall como metodologia ativa na criação de recursos didáticos para o Ensino da Língua Portuguesa	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes
97	Angela Maria Silva de Souza	Aqui nada se cria, tudo se transforma: Explorando as medidas de capacidade por meio da reciclagem e reutilização de garrafas pet	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nossa Senhora da Divina Providência	Ciências Humanas
98	Angela Paula da Silva Pessoa	Graphics Tablet - Uma ferramenta tecnológica para facilitar as aulas de Matemática.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Agenor Ferreira Lima	Ciências Exatas e da Terra
99	Angela Regina de Souza Alves	Leitura e Letramento: novas práticas de leitura por meio do gênero textual Meme.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Professor Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
100*	Angélica Souza Guimarães	O Novo Ensino Médio e o Empreendedorismo como forma superação da vulnerabilidade social de alunos da rede Estadual de Ensino da Escola Deputado Josué Cláudio de Souza na Comunidade do bairro Coroado	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Deputado Josué Cláudio de Souza	Ciências Exatas e da Terra
101*	Anne Caroline Carneiro de Deus	A prática do xadrez integrando Educação Física e Alfabetização Científica na Escola Estadual Senador Cunha Melo.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Cunha Melo	Ciências da Saúde
102*	Anne Caroline Silva de Souza	Fanfics e a Prática de Leitura e Escrita	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Primeiro de Maio	Linguística Letras e Artes
103	Anni Marcelli Santos de Jesus	O texto literário como base para a produção crítico-textual	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Tenente Coronel Cândido José Mariano	Linguística Letras e Artes
104	Anny Larisse Nogueira de Oliveira	Estratégias Lúdicas para o Ensino do Sistema Nervoso	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Antóvilva Mourão Vieira	Ciências Biológicas
105	Annygley Coelho Pereira	Mulheres da Literatura Inglesa que inspiram: Jane Austen Mary Shelley e J.K.Rolling.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Linguística Letras e Artes
106	Anselmo Alves Serrão	Mudança de cultura no cultivo de pequenas hortas em quintais e os impactos na alimentação e na economia familiar.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Biológicas
107	Antonia Adelia Barbosa de Oliveira	AO TOQUE DO TAMBAR: resgatando as memórias de um povo.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Linguística Letras e Artes
108*	Antonio Benedito Araujo Gomes	A Escola como Espaço de Transformação: Uma experiência sobre o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira	SEDUC-AM	Nova Olinda do Norte	Escola Estadual Engenheiro Abílio Nery	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
109	Antonio Dhione Andrade da Silva	Experimento do Barco: Compreensão dos Fenômenos Físicos envolvendo a Termologia e a Termodinâmica	SEDUC-AM	Humaitá	Escola Estadual Governador Plínio Ramos Coelho	Ciências Exatas e da Terra
110	Antonio Marcos Costa de Lima	Herbário e Exsicatas: a flora na Escola Padre Seixas.	SEDUC-AM	Barreirinha	Escola Estadual Padre Seixas	Ciências Biológicas
111	Antonio Marcos Silva da Gama	Música e educação: ensino de música em uma escola de tempo integral	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria de Lourdes Rodrigues Arruda	Linguística Letras e Artes
112	Araceli dos Santos Nascimento	A ginástica geral no âmbito escolar: desafios e superações nas aulas de educação física	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cônego Azevedo	Ciências da Saúde
113	Ari Freitas Barroso	Estratégias Pedagógicas utilizadas na busca a melhor adaptação em uma Escola de Tempo Integral	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Outros
114	Ari Pinto Pontes Júnior	Matemática aplicada na reciclagem de resíduos de óleo de cozinha	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Exatas e da Terra
115	Arlene Cruz Brito	A cultura dos amazônidas no livro Órfãos das águas de Wilson Nogueira	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Brandão de Amorim	Linguística Letras e Artes
116	Arnoldo Menezes da Silva	Produtos cosméticos veganos sustentáveis: uma abordagem da química orgânica à práticas empreendedoras.	SEDUC-AM	Manaus	Colégio Brasileiro Pedro Silvestre	Ciências Exatas e da Terra
117	Arthur Junio de Moraes Castro	Alfabetização e letramento científico: estratégias pedagógicas para o ensino de Ciências alunos dos anos finais do Ensino Fundamental em uma escola integral de Ensino Fundamental	SEMED-MANAUS	Manaus	Centro Integrado Municipal de Educação Josefina Rosa de Mattos Pereira de Castro	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
118	Áurea Lopes Monteiro	Cultivo suspenso de melancia em quintal urbano: um complemento alimentar de famílias com vulnerabilidade financeira	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Sebastião Augusto Loureiro Filho	Ciências Agrárias
119	Aureliane Antonia da Silva	Filosofia, Meio Ambiente e Sustentabilidade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Francisco das Chagas de Souza Albuquerque	Ciências Humanas
120	Aurisvaldo Pereira da Silva	Fabricação de Iogurte como ferramenta para uma prática Interdisciplinar em Ciências da Natureza	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Adelaide Tavares de Macedo	Ciências Exatas e da Terra
121	Auxiliadora Fonseca Machado	Letramento Científico: Uma formação autônoma para valorização da pesquisa nos espaços de vivências dos alunos.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual de Tempo Integral Gláucio Gonçalves	Linguística Letras e Artes
122	Benedita Frazão da Silva Neta	O fenômeno Multifacetado do Bullying na E.E marechal Hermes: características prevalências e rupturas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Ciências Humanas
123	Benedito Domingos Monteiro Neto	Mapeamento estelar indígena: como esses povos interpretavam o céu.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Lucinda Félix de Azevedo	Ciências Exatas e da Terra
124	Benites Folgosa Barroso	“Aplicação de Modelagem Matemática no consumo de energia elétrica residencial como estratégia de ensino e aprendizagem no 9º ano do Ensino Fundamental na Escola Estadual Marechal Rondon/ Tabatinga/AM”	SEDUC-AM	Tabatinga	Escola Estadual Marechal Rondon	Ciências Exatas e da Terra
125*	Berenice Maria Leonel	Intolerância religiosa durante a Idade Média: um estudo contextualizado na Escola Estadual Ruy Araújo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Humanas
126	Bergson Peres da Silva	O meu Game Favorito	SEDUC-AM	Santo Antônio do Içá	Escola Estadual Deuzalina Pinto Ribeiro	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
127*	Berlando Franco Martins	Matemática financeira - Ressignificando suas aplicabilidades no cotidiano dos alunos da Escola Estadual Tomaszinho Meirelles	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Tomaszinho Meirelles	Ciências Exatas e da Terra
128	Bernardo Jeova Costa Ribeiro	Química em Quadrinhos: Utilizando Super Heróis para abordar conceitos de Química	SEDUC-AM	Codajás	Escola Estadula Indígena Professor Luiz Gonzaga Souza Filho	Ciências Exatas e da Terra
129	Betilsa Soares da Rocha	O Pensamento Social na Amazônia pela perspectiva das mulheres viajantes do século XIX	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Antônio Maurity Monteiro Coelho	Linguística Letras e Artes
130	Bianca Correa Ferreira	Quando a vida dói - Os órfãos do Covid 19 na E. E. Marchal Hermes: O papel da escola no impacto da saúde mental e do trabalho de luto entre os alunos que perderam entes queridos na pandemia.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Ciências Humanas
131	Brendo Furtado dos Santos	O Xadrez no Ensino da Matemática	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Sérgio Mendonça de Aquino	Ciências Exatas e da Terra
132	Brenna Kesia Ferreira da Silva	Medição da dinâmica da variação do PH das chuvas em Manaus e os impactos da variação na germinação de grãos de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>) e milho (<i>Zea mays</i>) como ferramenta para incentivar a experimentação investigativa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Raimunda Holanda de Souza	Ciências Exatas e da Terra
133	Breno Campos Amorim	Etnoconhecimento de Plantas Medicinais em Quintais Agroflorestais de Manaus	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Francisco das Chagas de Souza Albuquerque	Ciências Humanas
134	Bruna Cecília de Oliveira Gomes	Mentimeter como estratégia no Ensino de Geografia no Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Manoel Severiano Nunes	Ciências Humanas
135	Bruna de Abreu Vasconcelos	Direito ao Desporto na Escola: Ações e Práticas Inclusivas em Educação Física para Deficientes Visuais	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências da Saúde



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
136	Bruno da Costa Correa	Os Empréstimos Linguísticos do Português para o Nheengatu	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Indígena Municipal Puranga Pisasú	Linguística Letras e Artes
137	Bruno Teixeira Leandro	Quase subiu! Uma análise sobre a participação do Manaus FC na série C do Campeonato Brasileiro em 2021.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Nazira Chamma Daou	Ciências da Saúde
138	Bryana Connie Linda Lopes Batista	Os Gêneros Textuais mais lidos no Contexto Ribeirinho Da Escola Municipal Luiz Jorge da Silva	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Luiz Jorge da Silva	Linguística Letras e Artes
139*	Bzeclis Lima Guedes	Novo Remanso - Fatos e Fontes Históricas	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Sérgio Mendonça de Aquino	Ciências Humanas
140	Caio Fernandes Felix Soares	Shadowing e lip sync na Escola: Produção de vídeos pedagógicos no Ensino de Língua Inglesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Paula Ângela Frassinetti	Linguística Letras e Artes
141	Caio Matheus Jobim	Clube do Livro JSB: a literatura fantástica nacional com Krystallo e A Arma Escarlate	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral João dos Santos Braga	Linguística Letras e Artes
142	Camila da Cruz Henrique	Projeto Horta na Escola: Utilizando Materiais Recicláveis e Biodegradáveis na Produção e Incentivo a Conscientização Ambiental	SEDUC-AM	Presidente Figueiredo	Escola Estadual de Tempo Integral Presidente Figueiredo	Ciências Agrárias
143	Camila de Brito Gomes	ECOLIXO: O manejo de garrafas PETS no cotidiano escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Biológicas
144	Carla Carol Pinto Ayres	Lixo uma Questão Social: O planeta está em nossas mãos.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria de Lourdes Rodrigues Arruda	Ciências Biológicas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
145	Carla Caroline Melgueira da Silva	A Utilização do Software Scratch para ensinar temas das disciplinas de Ciências Da Natureza	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Francisco das Chagas de Souza Albuquerque	Ciências Exatas e da Terra
146*	Carla Juliana Capela Ribeiro	As figuras de linguagem nas letras de músicas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Linguística Letras e Artes
147	Carla Mara Matos Aires Martins	Espaço Cemiterial: tempo e paisagem	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Diana Pinheiro	Ciências Humanas
148	Carla Marcela Taveira dos Santos	Semeando Sabores: Levantamento, etnobotânica e cultivo de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC s) na cidade de Manaus - Am	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Ciências Humanas
149	Carla Patrícia do Nascimento Pinheiro	Viabilidade do Uso do Método LABAN e do aplicativo Tik Tok como Metodologias Ativas para Aprendizagem da Dança: Criação de Coreografias Temáticas	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Ciências da Saúde
150	Carlilson Saraiva dos Reis	Contos Literários para o Processo de Ensino e Aprendizagem da Língua Inglesa com o Uso das Novas Tecnologias para Alunos do Ensino Medio	SEDUC-AM	Nova Olinda do Norte	Escola Estadual José Paula de Sá	Linguística Letras e Artes
151	Carlton Gama de Azevedo	Ensino e aprendizagem da matemática no ensino médio: uma busca por jovens promissores em matemática a partir de um estudo rigoroso e reflexivo de conceitos e demonstrações matemáticas presentes no decorrer do ensino médio.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Eliana Socorro Pacheco Braga	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
152	Carlos Alberto Guimarães Junior	Os jogos e brincadeiras culturais como método de regulação do Índice de Massa Corpórea dos alunos do Ensino Fundamental II da Escola Estadual Nathália Uchôa.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências da Saúde
153*	Carlos Alexandre Reis de Oliveira	Utilização de Toadas Amazônicas como instrumento pedagógico na aulas de História.	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional de Tempo Integral Dariana Correa Lopes	Ciências Humanas
154	Carlos Augusto de Oliveira Ribeiro Júnior	As implicações da pandemia da Covid-19 no acesso e permanência de jovens e adultos na Escola Municipal Madre Tereza de Calcutá	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Madre Tereza de Calcutá	Ciências Humanas
155	Carlos Eduardo Colares Joseph	Estatística e Geografia: Definindo o perfil socioeconômico dos estudantes da Escola Estadual Maria Ivone	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Humanas
156	Carlos Eduardo Silva Reis	A Formação da conscientização Ética dos Alunos da Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho Sobre a Filosofia da Ecologia.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Humanas
157	Carlos Felipe da Silva Melo	Objetos de Aprendizagem para o ensino da Língua Inglesa no contexto da M-learning.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Linguística Letras e Artes
158	Carlos Henrique Santos Arruda	A Sustentabilidade como Instrumento de Construção Geométrica e Artística na Educação	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Áurea Pinheiro Braga	Ciências Biológicas
159	Carlos Henrique Serrao Pereira	Projeto socioambiental e recuperação do paisagístico da comunidade de São Francisco do Igarapé do Chita Rio Negro	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Mário Palmério	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
160*	Carlos Roberto Amorim	O Apagamento da História da Mulher representado na Toponímia Urbana no Município de Itacoatiara - AM. Estudado pelos alunos da Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira	Ciências Humanas
161*	Carmem Maria dos Santos Rodrigues	Estratégias de Combate a Depressão e ao Bullying	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Dra. Zilda Arns Neumann	Linguística Letras e Artes
162	Caroline Almeida Gaspar	O clube de debate como ferramenta de discussão e reflexão sobre conhecimento histórico e sociedade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Almirante Ernesto de Mello Baptista	Ciências Humanas
163*	Caroline de Assis Campos Pinagé	Leitura de narrativas sobre guerras: vozes femininas na literatura	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Hilda de Azevedo Tribuzy	Linguística Letras e Artes
164	Caroline de Souza Borges	A mistura de Produtos de Limpeza e Seus Efeitos Nocivos para Saúde: Uma abordagem contextualizada no Ensino de Química.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza	Ciências Exatas e da Terra
165	Caroline de Souza Mathias	Utilizando a Cozinha como Laboratório de Química	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Petrônio Portella	Ciências Exatas e da Terra
166	Caroline Souza da Silva	Revista Digital: Espia Lindoso: Protagonismo Estudantil e o Uso das TDIC'S	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Linguística Letras e Artes
167	Cássia Maria da Silva Lima	Reciclando Práticas e Atitudes Ambientais na Escola	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Sérgio Augusto Pará Bittencourt	Ciências Humanas
168*	Célia Furtado dos Santos	'Sedentarismo: fugir sem sair de casa'	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Ciências da Saúde



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
169	Cely Cristina de Araujo Gandra	Descarte Correto de Resíduos Eletrônicos: A Coleta de Pilhas e Baterias como Ferramenta de Sensibilização Ambiental em Uma Escola Pública na Cidade de Manaus-AM	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências Exatas e da Terra
170	Ceres Patricia Brasil Viana	Desafios na Escola Contemporânea: Como Trabalhar o Empreendedorismo Junto as Representações Sociais da Educação de Jovens e Adultos na Escola Estadual Irmã Sá	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Irmã Sá	Ciências Humanas
171	Chayse Pinheiro Teixeira	Educação Financeira: O Cotidiano Familiar de alunos do Ensino Médio da Escola Estadual Dom Gino Malvestio.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Dom Gino Malvestio	Ciências Exatas e da Terra
172	Cheila Cristina Solart de Freitas	CONSUMO & MODA como práticas de ações SUSTENTÁVEIS em uma escola pública da zona leste de Manaus: uma proposta de reutilização e reciclagem do velho JEANS para alunos do ensino médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Biológicas
173	Christiane Ito de Oliveira Najar	Um estudo sobre o jornal escolar como ferramenta pedagógica para prática das habilidades da escrita e leitura na língua inglesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Rosina Ferreira da Silva	Linguística Letras e Artes
174	Christianne Alves da Silva	A Arte o Corpo e o espetáculo do circo no combate depressão entre os alunos da EE Marechal Hermes: a Arte circense e a Educação Física juntas na luta contra o abatimento físico e moral dos alunos do Fundamental II.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Ciências da Saúde
175	Christinne Matos Marcos	O Jornal Virtual com uso da plataforma Wordpress como instrumento de aprendizagem na formação dos estudantes da Escola Municipal Professora Tereza Cordovil Guimarães	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Tereza Cordovil Guimarães	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
176	Clarice Guedes de Souza	O uso da Plataforma WordWall no ensino de Ciências	SEDUC-AM	Boca do Acre	Escola Estadual Coronel José Assunção	Ciências Biológicas
177	Clauderlane Monteiro Lima	Patrimônio e Cultura: uma olhar histórico-geográfico dos alunos do ensino médio acerca do centro histórico da cidade de Manaus	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências Humanas
178	Claudia Cardoso do Nascimento	Resgate de brincadeiras antigas: uma proposta de valorização da cultura lúdica do estudante de Ensino Fundamental II da Escola Estadual Cacilda Braule Pinto	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cacilda Braule Pinto	Linguística Letras e Artes
179	Claudia Eugenio da Silva	Socialização e Popularização do Conhecimento Tecnológico: Conhecendo a Madeira da Amazônia com Calculo da Densidade através do Infravermelho	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Engenheiro João Alberto de Menezes Braga	Ciências Agrárias
180	Claudia Gemaque Gualberto	Análise de Água do Igarapé do 40 com Kit de baixo custo e suas contribuições para a Educação Ambiental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Ciências Biológicas
181*	Claudia Patricia Cadena Montoya	A Pesquisa e o Novo Ensino Médio: Uma Abordagem Multidisciplinar com Enfoque na Prática da Língua Inglesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Antônio Maurity Monteiro Coelho	Linguística Letras e Artes
182	Cláudia Rodrigues de Souza	Atividades adaptadas de inclusão para alunos da 1ª série do Ensino Médio da Escola Estadual Nathália Uchôa.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências Humanas
183	Claudio Marcos de Souza Rodrigues	Redes de compartilhamento de vídeos como complemento do aprendizado do corpo discente das escolas públicas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Cecília Ferreira da Silva	Ciências Biológicas
184*	Clediano Caldas Ono	Os programas de computador como ferramentas para a melhor compreensão da Matemática	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Francisca Botinelly Cunha e Silva	Ciências Exatas e da Terra
185	Cleicy Alves de Sousa	A Abordagem dos Resíduos Sólidos à Luz da Alfabetização Científica em uma Escola de Parintins- AM	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Professor Aderson de Menezes	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
186	Cleiton de Souza Gandra	O Ensino do Xadrez Através das Mídias Tecnológicas como Ferramenta para o Aprendizado	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São João	Ciências Humanas
187	Clemencia Gomes Costa	A importância das práticas interculturais na formação do estudante: promovendo a cultura hispânica no Colégio Amazonense Dom Pedro II	SEDUC-AM	Manaus	Colégio Amazonense Dom Pedro II	Linguística Letras e Artes
188	Clicia Mitiê de Lima Rodrigues	Projeto de Leitura Descobrimos e Aprendendo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Major Silva Coutinho	Ciências Humanas
189	Cristiana Andrade Butel	Praça Eduardo Ribeiro – História, Memória, Cultura e Identidade.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima - Parintins/AM	Ciências Humanas
190	Cristiano da Silva Paiva	Saber Ver a Cidade: A Percepção dos Estudantes Sobre o Espaço Urbano de Manaus	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cacilda Braule Pinto	Ciências Humanas
191	Cristiano Rocha dos Santos	Chico Buarque na Sala de Aula: As Relações entre o Texto Literário e a Música	SEDUC-AM	Manaus	Instituto de Educação do Amazonas	Linguística Letras e Artes
192	Cristina Alcântara da Silva Rodrigues	A Escola na prevenção da Gravidez na adolescência	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Olga Falcone	Ciências Biológicas
193*	Cristina Pantoja Maia	Ensino da Língua Espanhola: Intercâmbio Cultural entre Brasileiros e Estrangeiros através Da Gastronomia Latina	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Frei Sívio Vagheggi	Linguística Letras e Artes
194	Daiana Soares da Silva	Uso da Gameificação no Processo de Ensino Aprendizagem dos Alunos da Escola Estadual de Tempo Integral Irmã Gabrielle Colgels em Manaus-AM	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Irmã Gabrielle Colgels	Ciências Agrárias
195	Daiane Cardoso Lopes Batista	Geofotografia: Conhecendo o Meu Bairro.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Gilberto Mestrinho - Manaus	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
196	Daisymara Ferreira de Oliveira	Caracterização da Acidez das Águas da Orla do Amarelinho	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Estelita Tapajós	Ciências Exatas e da Terra
197	Dalcir de Lima Batalha	A Inclusão Digital no Processo Ensino Aprendizado.	SEDUC-AM	Borba	EETI - Escola Estadual de Tempo Integral José Holanda Cavalcante	Outros
198	Dalila Martins de Moraes	Leitura "no balde": Eu leio, tu lê, nós lemos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Osmar Pedrosa	Ciências Humanas
199	Damires Sanches Pereira	Metodologia Científica no Trabalho e Fact Checking em Uma Comunidade Ribeirinha de Manaus, Amazonas	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Luiz Jorge da Silva	Ciências Biológicas
200	Dandiele Cavalcante da Silva	Reciclagem de óleo de cozinha na fabricação de sabonetes e sabão ecológicos.	SEDUC-AM	Boca do Acre	Escola Estadual Professor Antônio José Bernardo de Vasconcelos	Ciências Biológicas
201	Daniel Alan Encarnação Mafra	Mapeamento do descarte irregular de lixo na área urbana de Manacapuru-AM	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Humanas
202	Daniel Augusto Ribeiro Serrão	A Importância da Educação Física para o Combate à Depressão no Ambiente Escolar	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências da Saúde
203	Daniel Costa de Almeida	Para Além do "Era Uma Vez" - As Experiências e Narrativas Sociopedagógicas dos Professores com a Comunidade Escolar de Refugiados Venezuelanos: Discussão de Necessidades, Contingências e Possibilidades.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Ciências Humanas
204	Daniel da Silva Cruz	Filosofia da tecnologia: compreendendo o que é tecnologia a partir dos conhecimentos dos povos tradicionais da Amazônia.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
205	Daniel da Silva Souza	O Resgate de Jogos e Brincadeiras Tradicionais nas Aulas de Educação Física e sua Contribuição no Desenvolvimento Motor e na Socialização dos alunos do Ensino Fundamental II	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Sírnia Mamed Amed Chagas	Ciências da Saúde
206	Daniel Dinelly Michiles	Escalada na Escola: Superando os Desafios da Educação	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Jamil Sefair	Ciências Humanas
207*	Daniel Marques de Castro	Aprendizagem da Língua Inglesa por Meio da Abordagem Lexical: Uso de Chunks por alunos do Ensino Fundamental Séries Finais em uma Escola Da Zona Rural/ Ribeirinha da Cidade de Manaus	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal José Sobreira do Nascimento	Linguística Letras e Artes
208	Daniela Bispo de Souza	O Ensino da Matemática e Estatística através do Tema Transversal Educação para o Trânsito	SEDUC-AM	Humaitá	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências Exatas e da Terra
209	Daniela Kelly Pereira da Cruz	Oficina de mangá: o gênero textual da esfera das interações sociais e a prática de letramento do signo visual.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Rofran Belchior da Silva	Linguística Letras e Artes
210	Danielle Barreto de Almeida	Contextualizando o Ensino de Química: Funções Orgânicas X Uso Racional de Medicamentos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências Exatas e da Terra
211	Danielle Ribeiro de Araújo	Slackline na escola: uma realidade possível para as aulas práticas de educação física	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Divino Pimenta Faleiros	Ciências da Saúde
212	Danilo Machado da Silva	Avaliação das Condições Hidromorfológicas e Qualidade Ambiental na Sub-Bacia Hidrográfica do Igarapé da Cachoeirinha	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Cunha Melo	Ciências Exatas e da Terra
213	Danilo Marinho Passos Lemos	O desenvolvimento do Raciocínio Lógico Matemático através de jogos com Blocos Lógicos em alunos do 5º ano do ensino fundamental I.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Terezinha Costa Coelho	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
214	Darcley da Silva Freitas	Escola minha casa: inclusão e participação de alunos com necessidade especial	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências da Saúde
215	Dariany Andrade de Souza	ENTRE PALAVRAS E ARMAS: A representação literária de conflitos heroicos à tirania	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Márcio Nery - Manaus/AM	Linguística Letras e Artes
216	Dariene de Lima Santos	Da escola para a vida: educação ambiental-animalista como ferramenta para transformar as relações entre animais humanos e não-humanos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Biológicas
217	Darlene da Silva Pereira	Dicionário Amazonense de Histórias em Quadrinhos	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São Judas Tadeu	Linguística Letras e Artes
218	Darleny Monte Matos	Saberes tradicionais amazônicos: Ervas medicinais.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Brandão de Amorim	Ciências Humanas
219	David Caldas de Sousa	A utilização da compostagem na comunidade Nova Esperança Igarapé do Tiu - Rio Negro (Zona Rural Ribeirinha de Manaus).	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Paulo César da Silva Nonato	Engenharias
220*	Dayana Cordeiro Balieiro	Bullying e suas implicações no processo de aprendizagem dos alunos nos anos finais do ensino fundamental.	SEDUC-AM	Santo Antônio do Içá	Escola Estadual Deuzalina Pinto Ribeiro	Ciências Humanas
221	Dayanna Rachel de Souza Porto	A escrita: uma proposta de visibilidade humana e social na educação de jovens e adultos.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Diana Pinheiro	Linguística Letras e Artes
222	Debora Albuquerque da Silva	O Efeito dos Exercícios Aquáticos, para redução de peso em alunos obesos do CETI-Dom Jorge Edward Marskell.	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Ciências da Saúde



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
223	Débora de Lima Santos	Vozes de Mulheres e Meninas: Empoderamento e Autonomia	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Corintho Borges Façanha	Linguística Letras e Artes
224	Débora Kelly de Almeida Bragança	O olhar amazônico através das lentes da Língua Inglesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Linguística Letras e Artes
225	Débora Oliveira dos Santos	Eletricidade animal: como o peixe poraquê (enguia elétrica) gera eletricidade?	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marcantonio Vilaça - Manaus/AM	Ciências Exatas e da Terra
226	Debora Pereira Magalhaes	A importância da vacinação contra o covid-19 e a necessidade de compreender suas variantes - O vírus não gosta de vacinas.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dorval Porto	Ciências Biológicas
227	Deborah Vilhena Trindade	Clube do Livro "Histórias Pretas": Um espaço para promoção da educação antirracista e ensino decolonial através da leitura.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Reinaldo Thompson	Ciências Humanas
228	Deisianny da Silva Gonçalves	Arte, sustentabilidade e o uso das tecnologias digitais na promoção da consciência ambiental.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Linguística Letras e Artes
229	Delaine Chaves França de Lima	Ninhos-armadilhas para abelhas sem ferrão com garrafa pet	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Biológicas
230*	Deleon Oliveira de Souza	DNA - Desporto na Escola Aparecida	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida	Ciências da Saúde
231	Delma Marques Rocha Coelho	Cultura Maker no Ensino de Química nas 1 serie do ensino médio em Itacoatiara.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Mirtes Rosa Mendes de Mendonça Lima	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
232	Denise Bezerra Rodrigues Gomes	BNCC e Artes Integradas: uma abordagem da Educação Patrimonial na Escola Estadual Nathália Uchôa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Linguística Letras e Artes
233*	Denise Rodrigues Cruz	O Cotidiano dos alunos e a socioespacialidade do entorno da Escola CETI Gilberto Mestrinho	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Humanas
234	Denise Vasconcelos da Silva	Estudo dos impactos da prática do Xadrez na Escola Estadual Adalberto Valle	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Adalberto Valle	Ciências da Saúde
235	Denison Elierico da Silva Santos	Um olhar filosófico sobre a animação Ghost In The Shell: um debate sobre Condição Humana Identidade e Distopia.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Irmã Gabrielle Cogels	Ciências Humanas
236	Denisson Souza da Silva	Um estudo sobre os biomas brasileiros por meio do grafite	SEDUC-AM	Careiro da Várzea	Escola Estadual Coronel Fiuza	Ciências Humanas
237	Dessana Regia de Jesus Passos da Costa	A educação na construção de agentes ambientais e multiplicadores: Ações de educação ambiental como processo transformador no combate ao Aedes aegypti na E.E. Marechal Hermes e no bairro Nova Esperança.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Linguística Letras e Artes
238	Deyse Silva Rubim	Içaensês: Uma análise linguística-semântica sobre os modos de fala do município de Santo Antonio do Içá/AM	SEDUC-AM	Santo Antônio do Içá	Escola Estadual Santo Antônio - Santo Antônio de Içá/AM	Linguística Letras e Artes
239	Dheimison Airton Gomes de Sá	O Impacto Sociocultural do Consumo de Obras Audiovisuais na Sexualidade Precoce de Adolescentes do Centro Educacional de Tempo Integral Elisa Bessa Freire na Zona Leste de Manaus - AM	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Ciências Humanas
240	Diana Nunes de Oliveira	A Tecnologia e as Mídias Digitais como Estratégia no Ensino de Ciências	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Primeiro de Maio	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
241*	Diego Araujo de Almeida	O mundo de Anne Frank: em tempos de guerra a literatura de testemunho como ferramenta de incentivo à leitura e combate à intolerância.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Francisca Botinelly Cunha e Silva	Linguística Letras e Artes
242	Diego Marinho Brelaz	FOLCLORE: Dos saberes ao brincar de antigamente	SEDUC-AM	Parintins	Colégio Batista de Parintins	Ciências da Saúde
243	Diego Valois Cortez Mendonça	Intermediação da aprendizagem da química orgânica com o do software ChemSketch no Novo Ensino Médio da Escola Ruy Araújo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Exatas e da Terra
244*	Dilson Gomes Nascimento	O uso da robótica educacional como subsídio à disciplina projetos integradores no novo ensino médio na Escola Estadual Ruy Araújo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Exatas e da Terra
245	Dilsony da Cruz Lucas	Contribuições das atividades desportivas interclasses no fomento a aprendizagem e rendimento escolar dos educandos do ensino médio da Escola Estadual Duque de Caxias - Tabatinga/AM	SEDUC-AM	Tabatinga	Escola Estadual Duque de Caxias - Tabatinga/AM	Ciências da Saúde
246	Dimidrica Gomes dos Santos	Tiktok como ferramenta pedagógica inclusiva de surdos na disciplina de projeto de vida	SEDUC-AM	Manaus	Colégio Brasileiro Pedro Silvestre	Linguística Letras e Artes
247	Diogo Sarraff Soares	Criação de canais de comunicação para publicação de textos jornalísticos	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Themistocles Pinheiro Gadelha	Linguística Letras e Artes
248	Dionizio de Castro Vicente	Cantar e Dançar é só começar!: desenvolvendo a linguagem corporal e coordenação viso-motora de forma divertida com alunos do Ensino Fundamental I na Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias em Itacoatiara/AM	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Luiza de Vasconcelos Dias	Ciências da Saúde



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
249*	Domingos Julho Barbosa Rodrigues Junior	Jogos lúdicos e experimentos químicos: Promovendo a aprendizagem de química no ensino médio na Escola Estadual Antônio Belchior Cabral	SEDUC-AM	Barreirinha	Escola Estadual Antônio Belchior Cabral	Ciências Exatas e da Terra
250*	Douglas Castro Mascarenhas	O papel da Educação Física na construção de mecanismos para reabilitação de pacientes pós-Covid 19	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual São José Operário	Ciências da Saúde
251	Dulcimara Santos Costa	Metodologias alternativas aplicadas no ensino de química	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
252	Duliane da Costa Gomes	Divulgação Científica através do podcast ?E aí maninho! É Ciência ou Fake News ??	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual João Bosco Pantoja Evangelista	Ciências Exatas e da Terra
253	Edilberto Amarante da Silva Costa	A estatística das eleições: a aprendizagem matemática contribuindo na compreensão do processo democrático.	SEDUC-AM	Codajás	Escola Estadual Professor Luiz Gonzaga de Souza Filho	Ciências Exatas e da Terra
254*	Edilene de Menezes Pereira	Ortograficando: Análise da escrita e leitura das turmas de 8º e 9º anos da Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Linguística Letras e Artes
255*	Edilene Fernandes Mendes	Reciclagem Artesanal Mudando Conceitos e Produzindo Arte	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santo Antônio - Manaus/AM	Ciências Humanas
256	Edilson Ferreira de Souza	O Navio Negroiro - Leitura Dramática e Interpretação Cênica como Enfrentamento ao Racismo.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências Humanas
257	Edilson Mota Ribeiro	Educação Física em Parintins: Um resgate histórico de 1976 - 2022	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Dom Gino Malvestio	Ciências da Saúde
258*	Edison José da Silva	Laboratório de Matemática_ um espaço destinado ao aluno encantar-se pelo mundo dos números	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Francelina Assis Dantas	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
259*	Edivaldo Oliveira Rodrigues	Educação Financeira: A contribuição da matemática na aprendizagem de porcentagem e juros para alunos de baixa renda das escolas públicas da zona oeste de Manaus.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Presidente Castelo Branco	Ciências Exatas e da Terra
260	Edna Maria Silva de Souza Sicsu	Analisar água oxigenada a dez volumes comercializadas em farmácias locais de Manaus-Am.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Sebastiana Braga	Ciências Exatas e da Terra
261	Edy Meri da Rocha Benlolo	Confecção de Jornais com Materiais Reciclavéis e sua Utilização como Fonte Histórica da Cidade de Manaus	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Humanas
262*	Elaine Katrine de Araujo Biavatti	Estudo das Palavras e/ou Expressões nas Redes Sociais e sua interferência na escrita tradicional: projeto de pesquisa a ser realizada com alunos dOs 9 anos de uma Escola de Tempo Integral.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Linguística Letras e Artes
263	Elainy Duque de Souza	Geografizando em Sala de Aula através dos Jogos Educativos como Forma de Inclusão no processo ensino aprendizagem na Escola Estadual Prof. Aderson de Menezes	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Professor Aderson de Menezes	Ciências Humanas
264	Elana Osório Cruz	EduPodcast: uso do podcast na aprendizagem de História do Amazonas	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Themistocles Pinheiro Gadelha	Ciências Humanas
265*	Elane Figueiredo da Silva	A literatura regional na escola: leitura análise e interpretação da obra Intramuros de Astrid Cabral em turmas do Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antônio Nunez Jimenez	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
266	Elcinete da Silva Campos Lima	Vídeos como estratégia pedagógica para a potencialização da leitura de gêneros textuais nos anos finais do Ensino Fundamental II da Escola Estadual Professor Vicente Geraldo de Mendonça Lima	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Vicente Geraldo de Mendonça Lima	Linguística Letras e Artes
267	Elenires Nunes Jacauna	Jogos matemáticos eletrônicos educacionais utilizados por alunos do sexto ano do ensino fundamental do CETI Gilberto Mestrinho.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Exatas e da Terra
268*	Eleonora Souza da Silva	Clima é Ciências -Um Olhar sobre os Impactos das Mudanças Climáticas Atuais	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional de Tempo Integral Garcitylzo do Lago Silva	Ciências Exatas e da Terra
269	Eliana Gato Martins	Empreendedorismo.com: aprender a empreender utilizando as mídias sociais	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dr. Isaac Sverner	Linguística Letras e Artes
270	Eliane Rego de Vasconcelos	A história da paisagem natural e antropizada de Manaus contada através das fotografias.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Márcio Nery - Manaus/AM	Ciências Humanas
271	Eliane Santos Oliveira	JOGOS EDUCATIVOS COMO RECURSO DIDÁTICO: Bingo de Operações Matemática Uma proposta para melhorar a aprendizagem do ensino da matemática em uma turma 6º ano na Escola Balbina Mestrinho	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Balbina Mestrinho - Manaus/AM	Ciências Exatas e da Terra
272	Eliaquim Gomes do Nascimento	Cinema na Sala de Aula: O Ensino de Geografia e a Contextualização dos Conteúdos através de Filmes	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Sérgio Mendonça de Aquino	Ciências Humanas
273	Elias Valente Silva Filho	Identificação de Plantas com Efeito Repelente no Espaço Verde Escolar e a Formulação de Produto de uso Profilático	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Professora Lecita Fonseca Ramos	Ciências Biológicas
274	Elice Marques da Silva	Concordância de número e variação linguística no contexto escolar manauara no Ensino Fundamental II	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Antonia Medeiros da Silva	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
275	Eline Alves Chames	Temas Transversais: Contribuições para a Aprendizagem no Ensino de Biologia do Novo Ensino Médio	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Jamil Seffair	Ciências Biológicas
276	Eline Souza Gomes	O Uso de Fábulas no Ensino de Parasitoses	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Júlio César de Moraes Passos	Ciências Biológicas
277	Eliomara Ramos Martins	" Além da fronteira": Estigmas sociais e a formação do bairro Deus é Fiel a partir da percepção dos estudantes da E. E. Getúlio Vargas -Tefé/AM	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Getulio Vargas - Tefé/AM	Ciências Humanas
278	Elione Vasconcelos Monteiro	URBANIZAÇÃO ESCOLAR: uma estratégia para desenvolver a percepção ambiental nos discentes da Escola Estadual José Seffair.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências Humanas
279*	Elizabeth Teixeira da Silva	Metodologia dos jogos matemáticos utilizados como ferramenta no ensino-aprendizagem para os alunos de educação especial	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Humanas
280*	Elizama de Oliveira Pereira Gaspar	Saneamento básico na Comunidade Nova Esperança - Igarapé do Tiú Zona Rural Ribeirinha de Manaus	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Paulo César da Silva Nonato	Engenharias
281	Elizane Maciel da Silva	Novas práticas de leitura e escrita: o texto multimodal como ferramenta de multiletramento.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Marcantonio Vilaça II - 2º Colégio Militar da Polícia Militar	Linguística Letras e Artes
282	Elizangela Mendes de Araújo Albuquerque	A Indústria Cultural e a Formação do Educando na Sociedade Moderna: Ampliando os Horizontes Modernos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Dra. Zilda Arns Neumann	Ciências Humanas
283	Ellen Anjos Camilo da Costa	Parque Municipal e Banco de Sementes do Solo: Ferramenta de Educação Ambiental para Adolescentes do Município de Novo Airão	SEDUC-AM	Novo Airão	Escola Estadual de Tempo Integral Balbina Mestrinho	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
284	Ellen Cristina da Silva Fernandes	Letramento literário por meio do romance "Senhora" de José de Alencar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Linguística Letras e Artes
285	Ellida Lima de Mesquita	Utilização de TICs no Ensino de Biologia: O instagram como ferramenta de divulgação científica e combate a "fake news"	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Petrônio Portella	Ciências Biológicas
286	Eluana Carvalho da Silva	Planisfério, Fluxo e Capital: Trabalhando com a Geografia Colaborativa na Representação do Consumo de Marcas e Mercadorias Presentes no Espaço de Vivência dos Estudantes	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Cecília Ferreira da Silva	Ciências Humanas
287	Elzilene Aquino de Araujo	Clube de Ciência na escola: Primeiro contato dos discentes com a educação científica.	SEDUC-AM	Codajás	Escola Estadual Professor Luiz Gonzaga de Souza Filho	Ciências Exatas e da Terra
288	Emerson da Silva Oliveira	Implementação de Práticas Exitosas com experimentos de baixo custo no CEJA Paulo Freire	SEDUC-AM	Manaus	Centro de Educação de Jovens e Adultos Professor Paulo Freire	Ciências Biológicas
289	Emerson Rodrigues do Nascimento	O Lúdico como ferramenta metodológica no Ensino da Matemática com aluno do 2º ano do Ensino Tecnológico	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Exatas e da Terra
290	Enio Bettine Rocha	Plantação de Ipê na Escola Balbina Mestrinho e Instituições municipais.	SEDUC-AM	Lábrea	Escola Estadual Professora Balbina Mestrinho - Lábrea/AM	Linguística Letras e Artes
291	Erica Farias Pacheco	O uso do LibreOffice Calc. para análise de planilhas e gráficos estatísticos.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Suzana de Jesus Azedo	Ciências Exatas e da Terra
292	Erica Oliveira de Souza	Produção de cosméticos com matéria prima da floresta.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dom João de Souza Lima	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
293	Erika Patricia Fonseca do Carmo	Fanzine-se e filosofe: o fanzine como instrumento didático à reflexão crítica na E.E João Bosco Pantoja Evangelista	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual João Bosco Pantoja Evangelista	Ciências Humanas
294	Erison Soares Lima	Autoconhecimento para a Construção de Projetos de Vida: a importância de atividades de Autoconhecimento para a construção dos Projetos de Vida dos estudantes do Ensino Médio de uma escola da Zona Norte de Manaus.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Outros
295	Erivaldo da Silva Gloria	Educação Indígena a partir da Produção de Histórias em Quadrinhos (HQs): Afirmção da Identidade Saterê-Mawé entre Desafios e Possibilidades no Universo Escolar	SEDUC-AM	Barreirinha	Escola Estadual Professora Maria Belém	Ciências Humanas
296	Esmeraldino Ribeiro Craveiro	Sustentabilidade começa na escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Ciências Biológicas
297*	Eudi Pereira da Cunha	Merenda Escolar e Ensino das Ciências: uma abordagem transdisciplinar	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Nossa Senhora das Graças	Ciências Humanas
298	Eulene Lobato Rebelo	O Teatro como Ferramenta Lúdica no Ensino da Matemática	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Ronaldo Marques da Silva	Ciências Exatas e da Terra
299	Euler Erlanger Aparicio dos Santos	Estudo e Preparação de álcool em gel utilizado como saneante no Combate à Covid 19 e suas variantes.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antogildo Pascoal Viana	Ciências Exatas e da Terra
300	Euridice Maria Reis Gomes	Entre o Pânico e as Possibilidades: O Ensino de História e a Arte de Falar em Público	SEDUC-AM	Barreirinha	Escola Estadual Professora Maria Belém	Ciências Humanas
301	Evellin do Nascimento Atroch	Literatura no Ensino Fundamental 2: Clube de Leitura Criação Literária e Cultura Digital	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
302	Everaldo de Paula Ferreira	Prevenção e enfrentamento ao bullying no ambiente escolar: reflexões e possibilidades	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Reinaldo Thompson	Ciências da Saúde
303	Everton de Souza Matos	A linguagem dos memes científicos aplicada ao ensino de Química	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Ciências Exatas e da Terra
304	Ewerson Nascimento da Silva	Intervenções urbanas: uma proposta artístico/pedagógica com alunos do Ensino Fundamental II.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Arthur Araújo	Linguística Letras e Artes
305	Ezivalda da Silva Marques	Identificação dos objetos da escola por meio de etiquetas em português/líbras	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Augusto Carneiro dos Santos	Linguística Letras e Artes
306*	Fabianne da Silva Torres Furtado	Farmácia da Natureza: Ensino da Química através de oficinas sobre Plantas Medicinais	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Frei André da Costa	Ciências Exatas e da Terra
307	Fabíola Benchimol de Souza	A contribuição do aplicativo Plickers como ferramenta de avaliação no Ensino de Química no Ensino Médio da Escola Estadual Ruy Araújo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Exatas e da Terra
308	Fabíola Oliveira Santos Macêdo	Cunhantã: Tecendo O Futuro De Meninas Amazônidas Através Da Ciência Na Escola Estadual Olga Falcone Em Manaus ? Amazonas.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Olga Falcone	Ciências Exatas e da Terra
309	Fabiolla Emanuelle Silva Vilar	Saúde Mental na Escola: Diálogos e Contribuições da Sociologia Clínica	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Humanas
310	Felipe Augusto da Silva	O ensino de Ciências ambientais por meio da experimentação do jogo digital Planet Zoo	SEDUC-AM	Manaus	Instituto de Educação do Amazonas	Ciências Biológicas
311	Felipe Damião Pessoa de Souza	Estudo da Aptidão Física dos Estudantes da Escola Estadual de Tempo Integral Maria de Lourdes Rodrigues Arruda	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria de Lourdes Rodrigues Arruda	Ciências da Saúde



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
312	Felipe dos Santos Silva	Projeto e-book: Desenvolvendo minhas habilidades digitais para o novo Ensino Médio.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Presidente Castelo Branco	Ciências Humanas
313	Felipe Matheus Matos da Silva	Entre o dançar e a matemática: Possibilidades geométricas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Ciências Exatas e da Terra
314	Fernanda Garcia Dragan	Levantamento das plantas amazônicas utilizadas comercialmente em Manaus e montagem de acervo virtual para uso didático no Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Cleômenes do Carmo Chaves	Ciências Biológicas
315	Fernanda Machado Melo	'Ei deixa eu te falar...':um debate sobre assédio e a prevenção da violência sexual contra crianças e adolescente nas aulas de Inglês	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Carvalho Leal	Ciências Humanas
316	Fernanda Menezes Costa	Estudo teórico de modificações moleculares em compostos orgânicos e suas moléculas derivadas.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Francisco das Chagas de Souza Albuquerque	Ciências Exatas e da Terra
317	Fernando Alves Gomes	Oficina de Reciclarte e Empreendedorismo	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional de Tempo Integral Garcitylzo do Lago Silva	Ciências Exatas e da Terra
318	Filadelfo da Costa Coelho	Isomeria Plana e Geométrica Química no Metaverso da Realidade Aumentada	SEDUC-AM	Irاندuba	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima - Irاندuba/AM	Ciências Exatas e da Terra
319	Flavia Cristina Magalhães Barros	Inclusão Escolar do Aluno com necessidades educacionais especiais no Ensino Regular.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual de Tempo Integral Gláucio Gonçalves	Linguística Letras e Artes
320	Flávia Jacquiminut de Oliveira	A relação entre o professor alunos e uso das novas tecnologias: uma análise sobre a mudança da perspectiva das novas práticas em sala de aula.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Solon de Lucena	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
321	Flávio Teixeira Lima	Análise Espaço-Temporal das Queimadas e Seus Efeitos Socioambientais no Estado do Amazonas como Suporte ao Ensino de Geografia, nas Escolas Públicas do Estado do Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza	Ciências Humanas
322	Francenilza Viana de Souza Silva	O Teatro em Manaus: mapeando ações revelando cenas.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Adelaide Tavares de Macedo	Linguística Letras e Artes
323	Francimar Almeida Ribeiro	Impacto da Profilaxia Contra o Coronavírus na Vida dos Cidadãos Benjamin-Constantenses	SEDUC-AM	Benjamin Constant	Escola Estadual Imaculada Conceição	Ciências Biológicas
324	Francimara Rodrigues dos Santos	O cultivo sustentável do cacau representatividade mediante à festa cultural do produto em Urucurituba-AM.	SEDUC-AM	Urucurituba	Escola Estadual Maria Arruda	Ciências Humanas
325	Francineide dos Anjos Teixeira	O silenciamento da mulher na literatura amazonense e o protagonismo de Violeta Branca e Vera do Val.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Nossa Senhora do Carmo - Parintins/AM	Linguística Letras e Artes
326	Francinete Auanario Chota Pontes	Paisagem e fotografia: O estudo do meio entre o centro e a periferia de Santo Antônio do Içá	SEDUC-AM	Santo Antônio do Içá	Escola Estadual Santo Antônio - Santo Antonio de Içá/AM	Ciências Humanas
327*	Francinete Nogueira Lira	A linguagem cenográfica: uma proposta para o teatro em miniatura	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São Judas Tadeu	Linguística Letras e Artes
328*	Francisca Celi de Azevedo Lima	Meio Ambiente e Sustentabilidade na Escola, O Uso dos Quatro Rs: Repensar, Reduzir, Reutilizar e Reciclar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Humanas
329	Francisca das Chagas Barreto de Souza	Receitas Mediciniais - trazendo o conhecimento da medicina popular da comunidade Vila Rica do Caviana para dentro da escola	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Januário Santana	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
330	Francisco de Assis Andrade da Silva	A Utilização da Música como Ferramenta Científica no Ensino de Língua Inglesa	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Ronaldo Marques da Silva	Linguística Letras e Artes
331	Francisco de Assis Prestes Ferreira	Power Point uma Linguagem Tecnológica no Ensino Aprendizagem do aluno do Novo Ensino Médio.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Humanas
332	Francisco Jayme Cordeiro da Costa	O uso do desenho como ferramenta pedagógica de sensibilização no Centro Educacional de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Linguística Letras e Artes
333	Francisco Pereira da Silva Santos	Conectados Fábio Lucena	SEDUC-AM	Careiro	Escola Estadual Senador Fábio Lucena	Ciências Sociais Aplicadas
334	Francisco Rafael Duarte Maciel	Fogão Foguete o Ensino da Física alinhado a Proposta do Novo Ensino Médio no Preparo de Alimentos, com uso eficiente da biomassa nas transformações de energias.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Exatas e da Terra
335	Francisco Ramos Campos	A Implantação do Paisagismo e Sua Relação com o Microclima Contribuindo com Um Ambiente Propício, para o Processo Educativo na Escola Estadual Milburgês Araújo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Milburgês Bezerra de Araújo	Ciências Biológicas
336	Francisco Rodrigo das Chagas Palma	O Uso do Instagram Como Ferramenta de Divulgação Científica no Ensino de Física Para Alunos do Ensino Médio da Escola Estadual Coronel Pedro Câmara	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara - CPM VIII	Ciências Exatas e da Terra
337	Frank Gilney de Oliveira Sena	SensibilizaEco-Educação ambiental gerando segurança alimentar .	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Ruth Prestes Gonçalves	Linguística Letras e Artes
338	Frankson dos Santos e Santos	Ferramentas educativas tecnológicas: a utilização do Software Geogebra na experimentação matemática na abordagem significativa dos conteúdos razão e proporção.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Mota	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
339	Fransoar Souza dos Santos	“O mais fabuloso banco de dados com que o historiador pode sonhar”: Uma análise da Câmara Municipal de Santo Antônio do Içá a partir dos seus resultados Eleitorais (2001-2012).	SEDUC-AM	Santo Antônio do Içá	Escola Estadual Santo Antônio - Santo Antônio de Içá/AM	Ciências Humanas
340*	Fúlvia Maria Gomes Rodrigues	O ensino de Violão: prática instrumental como aporte da Educação Musical.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Jacimar da Silva Gama	Linguística Letras e Artes
341	Galileu Petronilo da Silva Dantas	Inquilinos indesejados: levantamento da fauna de artrópodes em residências na zona leste de Manaus-AM	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Antônio Maurity Monteiro Coelho	Ciências Biológicas
342	Geane das Chagas Silva	Casas Flutuantes na região da Av. Beira Rio em Manacapuru: uma análise dos impactos ambientais	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Mota	Ciências Biológicas
343	Gebiane Ferreira Fernandes	Sexualidade: O comportamento dos adolescentes nas dimensões biológica psíquica e sociocultural dentro do ambiente escolar.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Fueth Paulo Mourão	Ciências Biológicas
344	Genildo da Silva Nobrega	CONTOS E CAUSOS INDÍGENAS NA ESCOLA: Kabiá curumins! Kabiá cunhantãs!	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Linguística Letras e Artes
345	George da Silva Inhuma	Audiovisual: Cinema Popular como instrumento para o ensino da Geografia.	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Nossa Senhora das Graças - Tefé/AM	Ciências Humanas
346	Gertymilluson Vieira Maciel	Horta Escolar: Prática de Educação ambiental e de alimentação saudável para alunos da Escola Municipal Pedro Dias Silva da Zona Rodoviária de Manaus.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Pedro Dias Silva	Ciências Biológicas
347	Gesiel Nogueira dos Santos	Educar para uma vida saudável a saúde começa pela boca: uma proposta investigativa sobre promoção prevenção e atenção à saúde bucal.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
348	Geziane da Silva Gomes	PSICOMOTRICIDADE E A PRÁTICA DE ESPORTES NA ESCOLA MARIA ALMEIDA DO NASCIMENTO: Uma linguagem neurocientífica associada ao corpo.	SEDUC-AM	Coari	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Ciências Biológicas
349	Giglison Ferreira da Costa	Aprendendo as operações básicas da Matemática de forma criativa.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Leopoldo Neves - Manacapuru/AM	Ciências Exatas e da Terra
350	Gilmara Ferreira da Encarnação	A Horta como metodologia alternativa para o ensino de geometria em uma escola do campo.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São Judas Tadeu	Ciências Exatas e da Terra
351	Gilmara Pereira de Oliveira da Silva	Duolingo: uma ferramenta pedagógica e tecnológica para o conhecimento da língua inglesa com alunos de Escola da rede pública de Manaus/AM.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Nossa Senhora Aparecida	Linguística Letras e Artes
352	Gilson Allefy Chaves da Silva	Gêneros textuais e mundo do trabalho: articulação possível reflexão necessária	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Estelita Tapajós	Linguística Letras e Artes
353	Giordano Cassio da Silva Costa	Conhecendo os espaços religiosos no entorno da Escola Estadual Eliana Socorro Pacheco Braga localizada no residencial Viver Melhor	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Eliana Socorro Pacheco Braga	Ciências Humanas
354	Gisele dos Santos Ribeiro	Storytelling nas Gamificações Literárias e Gramaticais- Uma História de Sucesso	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Humanas
355	Giselle Alves Chaves	Produção de Alcool em Gel e Diluições no Combate a Doenças Infecciosas Associado ao Ensino de Ciências	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Antônio Moraes	Outros
356	Giselle da Silva Tavares Costa	Multiculturalismo na Educação Física Escolar: Resgate e Valorização da Cultura Indígena	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Euclides da Cunha	Ciências da Saúde
357	Gislane Moita da Silva Amazonas	Conhecendo o meu Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Padre Agostinho Martin	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
358	Glauber Siqueira Neves	Mitos x Verdades dos perigos da radiação emitida pela nova tecnologia 5G	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Presidente Castelo Branco	Ciências Exatas e da Terra
359	Glaucy Viana da Silva	Your voice is a show (Sua voz é um show)	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional Arthur Virgílio Filho	Linguística Letras e Artes
360	Gleici Vidal Osorio	Contando a História do Amazonas em Telas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Ciências Humanas
361*	Glenda Glória Canto	Toadas dos Bois-Bumbás de Parintins como instrumento para Educação Ambiental no Ensino da Geografia.	SEDUC-AM	Parintins	Colégio Batista de Parintins	Ciências Humanas
362	Graciney Farias Alves	Escola de Empreendedores: Um projeto Interdisciplinar da Reciclagem à Alimentação Saudável no 5º ano do Ensino Fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Carvalho Leal	Ciências Humanas
363	Graziele Monisa Tourinho de Souza	A escola como ambiente transformador e sua função na propagação da qualidade de vida e prevenção da obesidade.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Diana Pinheiro	Ciências da Saúde
364*	Guilherme Oliveira Freitas	Diagnóstico Socioambiental do Igarapé do Mindú	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Tenente Coronel Cândido José Mariano	Ciências Exatas e da Terra
365	Hamilton Bonifácio Barroso	O Turismo como Proposta de Desenvolvimento para o Município de Tabatinga	SEDUC-AM	Tabatinga	Escola Estadual Pedro Teixeira	Ciências Humanas
366	Haraldo Manoel da Silva Beltrao	LITERATURA E IDENTIDADE: a representação do imaginário caboclo na construção e valorização da identidade barreirinense	SEDUC-AM	Barreirinha	Escola Estadual Professora Maria Belém	Linguística Letras e Artes
367	Hederjane de Assis dos Santos	A História da migração de crianças e jovens venezuelanos para Manaus	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Arthur Engrácio da Silva	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
368	Helen Juliana Marinho de Souza e Silva	Uma Viagem pela História do Bairro Colônia Oliveira Machado: O Passado e o Presente de uma Comunidade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Isaac Benzecry	Ciências Humanas
369	Helioena Pantoja Gaio	Desperdício de Alimentos X Reaproveitamento Alimentar: mostrando possibilidades através de receitas caseiras.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Castelo Branco - Manacapuru/AM	Ciências Humanas
370	Hellen Coelho Lopes	Que tal falarmos sobre menstruação ?	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Alda Barata	Ciências Biológicas
371	Hellen Cristina Rezende de Lima	Inclusão e Cidadania: Estimulando a Criatividade de alunos autistas por meio da utilização de um aplicativo para a criação de histórias em quadrinhos – HQ's.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Ciências Humanas
372*	Henrique César Lopes	Multiletramentos por Meio das Redes Sociais: Letramento Crítico nas Aulas de Cultura Digital	SEDUC-AM	Presidente Figueiredo	Escola Estadual de Tempo Integral Maria Eva Dos Santos	Ciências Humanas
373*	Hércules Bezerra Dias	Ciência para todos: Problematização de temas científicos do cenário atual	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Exatas e da Terra
374	Hercules Roma da Costa dos Santos	Modelagem do Movimento Retilíneo Uniformemente Variado (MRUV): funções e fenômenos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria do Céu Vaz D'Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
375*	Herivan Roberto Pontes da Costa	Meliponário na Escola: As Abelhas Nativas no Processo Ensino-Aprendizagem como Estratégias de Educação Ambiental e Iniciação Científica	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Terezinha Almeida da Silva	Ciências Biológicas
376	Herlane do Nascimento Mendes	Arborização e jardinagem na Escola Municipal Anna Raymunda Motta Pereira de Gadelha: Uma ação necessária e importante na construção de uma consciência educacional ecológica e cidadã.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anna Raymunda de Mattos Pereira Gadelha	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
377*	Hilkia Alves da Silva	Perfil Sociodemográfico dos Alunos do Centro de Educação de Tempo Integral CETI, Francisco Hélio Bezerra Bessa em Tefé-AM	SEDUC-AM	Tefé	CETI - Centro de Educação de Tempo Integral Francisco Hélio Bezerra Bessa	Ciências Humanas
378*	Hilton Bruno Moura Brito	Como o uso de planilhas do excel podem auxiliar a educação financeira no âmbito familiar.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Altair Severiano Nunes	Ciências Exatas e da Terra
379	Hudson Silva de Azevedo	A propaganda é a alma... DA LEITURA: incentivando o diálogo entre livros e leitores por meio do gênero vídeo-minuto	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza	Linguística Letras e Artes
380	Hugo Leonardo Barbosa Monteiro	Projeto de Mediação e Conscientização da Importância da Atividade Física levando em consideração os índices de I.M.C. da Escola Estadual Colégio Brasileiro Pedro Silvestre	SEDUC-AM	Manaus	Colégio Brasileiro Pedro Silvestre	Ciências da Saúde
381	Iamiris Rayane de Aguiar Nunes	Domissaneantes Sustentáveis: experimentação no ensino de química para a Educação de Jovens e Adultos (EJA)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Júlia Bittencourt	Ciências Exatas e da Terra
382	Iano Omar Oliveira Ribeiro	Praticando e A prendendo Inglês com Recursos Audiovisuais nas Aulas Presencias com aluno de 6º ao 9º Ano do Ensino Fundamental Anos Finais	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes
383*	Iara Nádia Alves de Oliveira Queiroz	Horta em Garrafas de Pet	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Deputado Ulisses Guimarães	Outros
384	Idielly Silva Toledo	A presença do lúdico com materiais recicláveis como uma didática para o ensino de química ambiental.	SEDUC-AM	Humaitá	Escola Estadual Governador Plínio Ramos Coelho	Ciências Exatas e da Terra
385	Ileia Maria de Jesus Matos	Projeto: Equilibrando Emoções, Superando a Pandemia	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
386	Ilian Ney de Souza Lopes	Mulheres de Manacá: Patrimônio Imaterial Centenário	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Kallil Assaf	Ciências Humanas
387*	Inara Frota de Lima	Atividades Aquáticas na Educação Física: Uma experiência com alunos do ensino médio de uma Escola de Tempo Integral da Cidade de Manaus-AM.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências da Saúde
388	Inês da Silva Soares	Desenvolvendo Kits Itinerantes de Química em Parceria com Alunos do Ensino Médio da Escola Estadual Cecília Carneiro de Oliveira	SEDUC-AM	Irlanduba	Escola Estadual Cecília Carneiro de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
389	Ingrid Araújo de Souza Costa	Linguagem alternativa no ensino da Geografia: o uso de charges e cartuns como recurso didático para a prática das aulas de Geografia.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Vicente Geraldo de Mendonça Lima	Ciências Humanas
390	Ingrid Brambilla de Moura	Robótica Sustentável	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Letício de Campos Dantas	Engenharias
391	Ingrid Coelho de Jesus	Práticas Corporais de Aventura Urbana e Modalidades Não Convencionais nas aulas de Educação Física	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Professor Aderson de Menezes	Ciências Humanas
392	Iracélia Guimarães de Sousa Leite	Promoção da saúde para estudantes como prevenção de IST e câncer de colo uterino nas aulas de biologia.	SEDUC-AM	Parintins	Colégio Batista de Parintins	Ciências Biológicas
393	Irlan Leal de Vasconcelos	O Trânsito vai à escola: Educação para uma Consciência e atitude Cidadã e	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Humanas
394	Isabela Katelen de Oliveira Freitas	Jogos de Tabuleiro como ferramenta para o ensino-aprendizagem dos alunos do 5º ano da Escola Municipal Francisca Soares dos Santos	SEMED-MANAUAS	Manaus	Escola Municipal Francisca Soares dos Santos	Ciências da Saúde



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
395	Isis da Silva Sousa	“Quimicamente Vivendo, Fisicamente Aprendendo: Experimentação associada aos conteúdos programáticos de química e física no ensino fundamental II”	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antônio Teles de Souza	Ciências Exatas e da Terra
396	Isnan de Souza Carvalho	Levantamento social econômico do processo de organização e produção familiar de pé de moleque na comunidade ribeirinha União e Progresso - Rio Amazonas como metodologia de letramento matemático.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São Lázaro	Ciências Exatas e da Terra
397	Italla Tatiane Nogueira Pimentel	Estudo dos gêneros textuais para a 2º e 3º séries do Ensino Médio	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Sérgio Mendonça de Aquino	Linguística Letras e Artes
398*	Itamar dos Santos Cruz	A Reciclagem e o Artesenato como Instrumento da Educação Ambiental na Escola de Campo, Anília Nogueira da Silva, Zona Rural do Município de Itacoatiara/AM.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Anília Nogueira da Silva	Linguística Letras e Artes
399	Ivan Viana dos Santos	A construção e testes de um protótipo de um boné automatizado para deficientes visuais	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Homero de Miranda Leão	Ciências Exatas e da Terra
400	Ivana Amorim dos Santos	Tirando a maquiagem da ciência: Grupo de estudo de pesquisa científica feminina	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima	Ciências Exatas e da Terra
401*	Ivaneide de Souza Marinho Mendes	Jogos Didáticos: Recursos Metodológicos na Construção de Saberes Geográficos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Djalma da Cunha Batista	Ciências Humanas
402	Izabel Cristina Oliveira da Silva	O Uso da Plataforma Duolingo na Aprendizagem de Conteúdos de Língua Inglesa no Primeiro ano do Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Antóvilva Mourão Vieira	Linguística Letras e Artes
403	Izelene Felício da Silva Xavier	A experimentação aplicada ao ensino da Cinética Química	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Presidente Castelo Branco	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
404	Izete da Silva Soares	Uso da Tabuada no tecido no ensino dos objetos geométricos utilizando um sistema de coordenadas	SEDUC-AM	Irاندuba	Escola Estadual Cecília Carneiro de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
405	Jaciara Lira de Oliveira	Produção de sabonete artesanal em sala de aula: Uma proposta de experimentação investigativa abordando o conteúdo de soluções.	SEDUC-AM	Manaus	Instituto de Educação do Amazonas	Ciências Exatas e da Terra
406	Jacinta dos Santos Reis	Ensino da Sociologia: a percepção de riscos de alunos e professores de uma Escola Estadual em Irاندuba sobre enchente/inundação.	SEDUC-AM	Irاندuba	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima - Irاندuba/AM	Ciências Humanas
407	Jaila Bonet	Ciência ativa com investigação dos microrganismos na decomposição dos alimentos: diretrizes de pesquisa na merenda escolar.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Francisco Nunes da Silva	Ciências Biológicas
408	Jailson Alves de Moura	Análise microbiológica e determinação do teor de ferro e manganês nas águas de poços artesianos e semi artesiano que abastecem as residências e escolas dos bairros São João Fonte Boa Mutirão e Jerusalém no Município de Tefé/AM.	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Deputado Armando de Souza Mendes	Ciências Exatas e da Terra
409	Jailson Silva Holanda	Ciência na Praça: A escola interagindo com a sociedade.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Petrônio Portella	Ciências Exatas e da Terra
410	Jair da Silva Matos	Desenho Geométrico: Construções com Régua e Compasso.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Cecília Ferreira da Silva	Ciências Exatas e da Terra
411*	Jair Ferreira de Paula	A Programação, a Matemática e as Ciências da Natureza do Médio para o Fundamental	SEDUC-AM	Coari	CETI Professor Manoel Vicente Ferreira Lima	Ciências Exatas e da Terra
412	Jairo Medina Nunes	O ENSINO DE FÍSICA ATRAVÉS DA CULTURA MAKER: montagens e técnicas de projetos de robótica.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria Madalena Santana de Lima	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
413	Jamily Stone Oliveira dos Santos	Divulgação científica e protagonismo juvenil na internet: uma proposta para o ensino de cultura digital na Escola Estadual Ruy Araújo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Outros
414	Janaira do Nascimento Almeida Lendengues	O Uso da Gamificação no Ensino de História	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Humanas
415*	Janderson Pacheco de Souza	“BHASKARA QUE LUTE, NÓS VAMOS É DE PYTHON”: A utilização da Linguagem de Programação Python como ferramenta de resolução de equações de Bhaskara no ensino da Matemática.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Ciências Exatas e da Terra
416	Jane Flores de Moraes	Horta Escolar como Elemento no Ensino da Educação Ambiental	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Humanas
417*	Jane France Souza da Palma	Ensino de Educação Financeira fazendo uma abordagem aos números decimais e as quatro operações financeiras matemáticas no 6º ANO do Ensino Fundamenta II.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Exatas e da Terra
418	Janete Gomes Neves Rebouças	Patrimônio histórico da cidade de Manaus: análise das características históricas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Humanas
419	Janetti Franco Pereira	Macramê ? Os nós que viram arte: Composição e Ressignificação dos processos motores e cognitivos em alunos da Educação Especial	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Diofanto Vieira Monteiro	Ciências Humanas
420	Janice Silva Matos	Tecnologia, Meio Ambiente e Cultura: Fabricação de óculos de realidade virtual com material reciclável para apresentação de pontos turísticos da cidade de Manaus á comunidade Ribeirinha Nossa Senhora da Conceição ? Rio Amazonas.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Nossa Senhora das Graças	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
421*	Janilson Silva de Barros	Uso do Software Geogebra: Uma ferramenta pedagógica no processo ensino-aprendizagem de função polinomial do 1º grau no 1º ano no Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Diana Pinheiro	Ciências Exatas e da Terra
422	Janne Fabiola Alves Nascimento	A pratica de atividade física e criação de bons hábitos alimentares para combater a obesidade escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Petrônio Portella	Ciências da Saúde
423	Jaqueline Braga da Cruz	De Largo À Praça: Um Resgate da Geo-História de um Lugar Chamado Saudade na Cidade de Manaus/AM	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Djalma da Cunha Batista	Ciências Humanas
424	Jaqueline do Espirito Santo Soares dos Santos	A educação financeira no ensino de Geografia: O papel da escola na formação dos alunos do 9º ano escolar do CETI Elisa Bessa Freire (Manaus-AM)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Ciências Humanas
425*	Jaqueline Reis Fernandes	A modelagem matemática em: “O papel que não uso mais”. Um olhar para o consumo sustentável.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Leonilla Marinho	Ciências Exatas e da Terra
426	Jeniffer Fagundes	Percepção da imagem corporal e índice de massa corporal de escolares do 1º ano do ensino médio da Escola Estadual Antônio Maurity M. Coelho.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Antônio Maurity Monteiro Coelho	Ciências da Saúde
427	Jesiane Andrade Spíndola	O Estudo de Probióticos: A Fabricação de Iogurte Orgânico com Frutas Regionais do Município de Coari	SEDUC-AM	Coari	Escola Estadual João Vieira	Ciências Exatas e da Terra
428	Jéssica Batista dos Santos	As práticas corporais na Educação Física Escolar: desenvolvendo o protagonismo juvenil dos estudantes do 1º ano do Ensino Médio da Escola Estadual Brandão de Amorim/Parintins-AM.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Brandão de Amorim	Ciências da Saúde
429	Jéssica da Cruz Chagas	Práticas Pedagógicas Inovadoras mediadas por Tecnologias para a Educação de Jovens e Adultos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Letício de Campos Dantas	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
430	Jessika de Sousa Ferreira	Paisagens que mudam: um estudo comparativo entre imagens antigas e atuais do bairro do Educandos.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Humanas
431	Jessyka Sâmia Ladislau Pereira Costa	Jornal como fonte histórica no ensino fundamental - estrela do Amazonas e a presença negra em Manaus (1854-1863)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Sebastião Norões	Ciências Humanas
432	Jesua da Silva Maia	Oficina de interpretação textual utilizando charges com alunos do 7º ano do ensino fundamental 2 da Escola Estadual de Tempo Integral Profa. Leonor Santiago Mourão	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Leonor Santiago Mourão	Linguística Letras e Artes
433	Jesus Sheike Cabral Alho	O uso da peer instruction como metodologia ativa no ensino de Biologia para ensino médio na Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira município de Itacoatiara-Am/Brasil	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira	Ciências Biológicas
434	Jhonata Moraes dos Santos	Monitoria: uma abordagem para o avanço da proficiência em Matemática no Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral João dos Santos Braga	Ciências Exatas e da Terra
435*	João Bosco Colares Diniz	Matemática aplicada às práticas do cotidiano	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Liberalina Weill	Ciências Exatas e da Terra
436	João da Costa Cavalcante Filho	Memórias literárias: aprendendo a ser professor/aluno leitor na Escola Estadual Prof. Antenor Sarmiento Pessoa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Antenor Sarmiento Pessoa	Ciências Humanas
437	Joao Fabio Rodrigues Braga	Sociologia e literatura: prática de leitura e uso da ficção no ensino de sociologia	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Humanas
438	Joao Filho Azevedo Costa	Ensino de História por meio da arte: Análise histórica e arquitetônica dos prédios históricos do centro de Manaus em meio a arquitetura contemporânea	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dorval Porto	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
439*	Joao Marcos Andrade do Nascimento	Utilização do Sistema de Numeração Romana na Composição e Decomposição do Sistema de Numeração Decimal Indo-Arábico	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Carvalho Leal	Ciências Exatas e da Terra
440	João Paulo Fonseca Tavares	O Uso de Mapas Mentais como Recurso Facilitador da Aprendizagem Significativa no Ensino de Ciências	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Senador Álvaro Maia	Outros
441	João Paulo Rodrigues Serafim	A cultura digital e mídias sociais como ferramentas pedagógicas no ensino da biologia para as primeiras séries do ensino médio.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira	Ciências Biológicas
442	Joao Paulo Souza Gomes	Estudo do Eletromagnetismo com a utilização da Metodologia Peer Instructions	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Ciências Exatas e da Terra
443	Joel de Almeida Aragão	Interdisciplinaridade na área de Linguagens: o multiculturalismo e a aprendizagem das matrizes históricas e culturais brasileiras através de jogos e brincadeiras'	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Padre Agostinho Martin	Ciências Humanas
444	Joel Góis da Silva	Gamificação e a Matemática: O Uso de Jogos como Ferramenta Didático Pedagógica	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Vicente Geraldo de Mendonça Lima	Ciências Exatas e da Terra
445	Joel Leite Monteiro	“Água nossa de cada dia”: Análise microbiológica e química da água da comunidade Agrícola Amazonino Mendes.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Paulo Freire	Ciências Biológicas
446	Joelma Gomes da Silva	Horta Pedagógica	SEMED-MANAUS	Manaus	Centro Integrado Municipal de Educação Josefina Rosa de Mattos Pereira de Castro	Ciências Agrárias
447*	Joiciane dos Santos da Silva	Mundo Encantado Leitura e Escrita Recuperando a Aprendizagem Pós Pandemia	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Benício Leão	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
448	Joicileide Martins de Souza	A Poesia de Thiago de Melo Como Práxis para o Ensino de Linguística e Literatura Dentro de um Contexto Amazônico	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual São Luiz de Gonzaga	Linguística Letras e Artes
449*	Joicy Falcao de Sousa	Hora da Merenda: Interpretação Matemática das Tabelas Nutricionais dos Alimentos	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Ana Mota Braga	Ciências Exatas e da Terra
450	Joicylene Saboia de Oliveira	Língua Portuguesa em ação: os jogos como estratégia para aprender a gramática.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Armando de Souza Mendes	Linguística Letras e Artes
451	Jonathas Meireles de Menezes	Geopolítica em Foco	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Humanas
452*	Jonh Silva de Araujo	A Utilização do Aplicativo Hand Talk com alunos surdos, na Escola Estadual André de Vidal de Araújo.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual André Vidal de Araujo	Linguística Letras e Artes
453	Jonildo da Silva Bruce Junior	Clube de Astronomia na Escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida	Ciências Exatas e da Terra
454	Jordancyra Carvalho de Souza	“Mediando Vidas na Escola: Diálogos motivacionais sobre a importância da inclusão de alunos com deficiência na Escola Estadual Barão do Rio Branco.”	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Barão do Rio Branco	Ciências Humanas
455	Jorge Luiz Viana de Lima	Nossas hortaliças minha noção de alimentação saudável na Escola Estadual Professora Diana Pinheiro.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Diana Pinheiro	Ciências Biológicas
456	Jorge Renato Garcia Menezes	O uso de poemas como fator motivacional para a leitura e produção textual no 5º ano do ensino fundamental I da Escola Estadual Capitão General Mendonça Furtado.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Mendonça Furtado	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
457	Jose Augusto da Silva Rodrigues	Da África para a Amazônia: Uma reconstrução dos jogos de tabuleiro africanos a partir da realidade e recursos amazônicos	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Alexandrina Rodrigues Barros	Ciências Humanas
458	José Bosco Ferreira de Sá Junior	História hoje: analisando a cobertura jornalística de três invasões militares	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Tereza Cordovil Guimarães	Ciências Humanas
459	José Carlos Alves Atayde Junior	GLOBAL EXCHANGE PROJECT - Projeto de Intercâmbio Ambiental em parceria com Escolas Estrangeiras uma aula de conscientização do Amazonas para o Mundo	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Jamil Sefair	Ciências Humanas
460	Jose Carlos Moreira da Silva Filho	Reciclando Jogos e Brincadeiras na Educação Física	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marquês de Santa Cruz	Ciências da Saúde
461	José da Cruz Alves Gaspar	Torneio de Pênaltis: Manifestação esportiva e cultural da comunidade do entorno da Escola Estadual André Vidal de Araújo em Manacapuru-Am.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual André Vidal de Araújo	Ciências da Saúde
462	José Deyvid Cantaeide Alves	Impactos causados pelos exercícios físicos no período menstrual	SEDUC-AM	Humaitá	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências da Saúde
463	José Falcão da Cruz	Inclusão de Pessoas com Espectro Autista no Ambiente Escolar- TEA	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Linguística Letras e Artes
464	José Fernandes Barros	Áreas Protegidas do Amazonas - territórios de aprendizagens: contribuições da sustentabilidade para a prática interdisciplinar na educação básica do Estado do Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
465	José Francisco Rebouças da Silva	Pensamento Computacional Desplugado: o ensino de Matemática através de jogos na Escola Estadual Nathália Uchôa.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências Exatas e da Terra
466	Jose Gomes Vinhote	Bairro União da Vitória: A História Construída Pela Lente do Celular	SEDUC-AM	Borba	Escola Estadual Lothar Sussmann	Ciências Humanas
467	Jose Herley Gama dos Santos	Jogos de Aprendizagem Pedagógica Cooperativa em Matemática	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Ciências Exatas e da Terra
468	José Lucas Duque Santos Sousa	Memória identidade e patrimônio histórico: uma análise do Instituto de Educação do Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Instituto de Educação do Amazonas	Ciências Humanas
469*	José Milton Costa dos Santos	O Xadrez no ensino da Matemática de alunos do 6º ano	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual São José Operário	Ciências Exatas e da Terra
470*	Jose Paulo da Costa Pinto Neto	Montagem de telescópio utilizando materiais de baixo custo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santo Antônio - Manaus/AM	Ciências Exatas e da Terra
471	José Ricardo Lira da Costa	A Educação Física na Promoção de um Trânsito Seguro no bairro Lagoa Verde.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Graziela Ribeiro	Ciências da Saúde
472	Jose Wilson Alves Saraiva	Manaus: Minha História Nossa História	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Ciências Humanas
473	Joseanne Mendes Gomes	A utilização do jogo "Bingo da Sexualidade" como estratégia para o ensino da Educação Sexual.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Leonilla Marinho	Ciências da Saúde
474	Josemar de Oliveira Brito	Meu lugar minha quebrada: a produção de produtos cartográficos a partir da comunidade onde o aluno reside.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Sebastiana Braga	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
475	Josete Pereira de Albuquerque	Estratégias pedagógicas para redução de resíduos sólidos no ambiente escolar- COM-VIDA II.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Altair Severiano Nunes	Ciências Biológicas
476	Josiane Amorim Reis	Experimentação e Utilização da Plataforma Wordwall como Recursos Didáticos para o Ensino de Química Na Educação De Jovens e Adultos da Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Exatas e da Terra
477	Josiane da Silva Monteiro	Reciclagem Criativa Aplicada nas Aulas de Educação Física	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antônio Bittencourt	Ciências da Saúde
478	Josiel Caldeira da Silva	Uno com as operações básicas da matemáticas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Karla Patrícia Barros de Azevedo	Ciências Exatas e da Terra
479	Josivaldo Bentes Lima Júnior	Capoeira em quadrinhos: uma história manauara para as escolas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Humanas
480	Joyce Silva Urzeda Bessa	Mapeamento e Catalogação das Edificações/Instalações Comunitárias que Dispõem de Serviços Públicos no Bairro Santo Agostinho em Manaus	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Agnello Bittencourt	Ciências Humanas
481	Judite de Almeida Freire	O Uso do Jogo como Recurso Didático para o Ensino e Aprendizagem da Matemática: Dominó Mexicano ou Duplo 12.	SEDUC-AM	Humaitá	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências Exatas e da Terra
482	Juliana de Medeiros Costeira	Percepções sobre as Mudanças nas diferentes Fases da Adolescência: Puberdade, Sexualidade e Métodos Contraceptivos na Escola Brigadeiro João Camarão Telles Ribeiro.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Brigadeiro João Camarão Telles Ribeiro	Ciências Biológicas
483	Juliana de Oliveira Ayres Marques	A diversificação de recursos didáticos no processo de ensino-aprendizagem de Geografia: permanências e novas possibilidades acessíveis a professor e alunos.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Carvalho Leal	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
484	Julie Caroline Peixoto Alencar	Projeto Tales from the North:Um livro de lendas da Amazônia Inclusivo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Linguística Letras e Artes
485*	Julioglesia Ribeiro Andrade	O Ensino Híbrido: A Modelagem Matemática como Alternativa no Ensino-Aprendizagem dos alunos do 8º ano do Ensino Fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Demóstenes Belduque de Araújo Travessa	Ciências Exatas e da Terra
486	Júnior Coelho	Experimentação e Uso de Pigmentos Naturais nas Aulas de Arte do Ensino Médio	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Linguística Letras e Artes
487	Jussara Coelho Gomes	Desenvolvendo roteiros de RPG para o Ensino de Física no ensino médio	SEDUC-AM	Parintins	Colégio Batista de Parintins	Ciências Exatas e da Terra
488*	Kamila Araújo da Silva Souza	O uso dos jogos educativos no ensino da história do Amazonas nos anos finais do ensino fundamental	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Noêmia Santana do Nascimento da Costa	Ciências Humanas
489	Kamila Queiróz Guimarães	O ensino das habilidades socioemocionais numa turma de 5º ano do ensino fundamental I no contexto da pandemia em escola pública	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Castelo Branco - Manacapuru/AM	Ciências Humanas
490	Karla Andreia de Souza Sales	CITOGENÉTICA: Técnica de obtenção de cromossomos metafásicos e análise de cariótipo para entendimento da Genética e Química Básica no Novo Ensino Médio.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Exatas e da Terra
491	Karla Christiane Ayden Leite	Unus Atomus: Desvendando a tabela periódica através do lúdico.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Isaac Benzecry	Ciências Biológicas
492	Karlla Nazare Oliveira	Coleção zoológica didática: um facilitador da aprendizagem de zoologia e conservação de artrópodes amazônicos.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Frei Mário Monacelli	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
493	Karoline Martina Silva dos Santos	Espaço físico em forma de lúdico na escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Leonor Santiago Mourão	Ciências da Saúde
494	Karollyne dos Reis Mamed Barros	Scratch como Ferramenta Criativa e Animada na Produção de Narrativas Digitais	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Escritor Lima Barreto	Ciências Sociais Aplicadas
495	Kathielly Santos dos Santos	ALFABETIZAÇÃO CARTOGRÁFICA: uma proposta de oficina pedagógica baseada no uso de lúdicos.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Humanas
496*	Katia Regina Barboza da Silva	Práticas Experimentais em sala de aula: Uma experiência com a Dioptra e o trigonômetro aplicados no ensino das razões trigonométricas em uma turma do primeiro ano do ensino médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Governador Melo e Póvoas	Ciências Exatas e da Terra
497	Katiane Freire Corrêa	A construção de modelos didáticos moleculares para o ensino de química: uma perspectiva inclusiva	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Ciências Humanas
498	Katleen Bianca Pereira Dias	A Utilização do Podcast Como Ferramenta na Educação: Criação do Podcast na Escola Estadual Senador Antóvilva Mourão Vieira	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Antóvilva Mourão Vieira	Ciências da Saúde
499	Katriana Jacaúna Farias	Ler produzir e compartilhar textos nas aulas de Língua Portuguesa: Tecendo estratégias com o uso de blog	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima - Parintins/AM	Linguística Letras e Artes
500	Keitiane Ribas da Silva Maciel	Flashcards com Fotografia e sua Utilização no Ensino de Língua Inglesa	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Tereza Cordovil Guimarães	Linguística Letras e Artes
501	Kelly Cristina Batista de Castro	Narrativas orais do contexto amazônico: leitura e releitura nos anos iniciais do Ensino Fundamental	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Nossa Senhora do Carmo - Parintins/AM	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
502*	Kennely de Oliveira Franca Andrade	Entre o velho e o novo: Identificando as mudanças no espaço geográfico de Manacapuru	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Jamil Seffair	Ciências Humanas
503*	Kenny Rodrigues de Souza	Artrópodes de importância médica do Amazonas: disponibilização virtual de dados para divulgação científica	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Demóstenes Belduque de Araújo Travessa	Ciências Biológicas
504	Kettele Bitencourt Itapudima	O Papel dos Quintais Agroflorestais Urbanos: Estrutura, Dinâmica e Riqueza dos Quintais no Município de Nova Olinda do Norte, Amazonas	SEDUC-AM	Nova Olinda do Norte	CETI - Centro de Educação de Tempo Integral Professora Rosária Marinho Paes	Ciências Agrárias
505*	Kevllen Priscila de Oliveira Monteiro	A História da Matemática nas Civilizações Antigas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Bernadete do Socorro Trindade da Rocha	Ciências Humanas
506	Keyla Freitas Serrão	O uso de metodologias ativas para o ensino de cinética química.	SEDUC-AM	Urucurituba	Escola Estadual Maria Arruda	Outros
507	Kezia de Freitas Pinheiro	Uso pedagógico do Canva- Aprender fazendo	SEDUC-AM	Manacapuru	CETI - Centro de Educação de Tempo Integral Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Linguística Letras e Artes
508	Kezia de Lima Teixeira	Brincadeiras populares: resgatando brincadeiras antigas nas aulas de Educação Física	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ribeiro da Cunha	Ciências da Saúde
509	Kiandro de Oliveira Gomes Neves	A sensibilização para promoção de práticas corretas de higiene a partir da investigação microbiológica do ambiente escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Ciências da Saúde
510	Kinny Derzy de Souza Amazonas	Arteterapia e Arte-educação: o uso da arte abstrata na expressão e comunicação.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antônio Encarnação Filho	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
511	Kívia Mirrana de Souza Pereira	Pensar e Contar a História de Manaus através de seus bairros: As Notícias no Jornal do Comércio e a Construção do Bairro Coroado (1980-1990)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cacilda Braule Pinto	Ciências Humanas
512	Klinger Souza Machado	Histórias em Quadrinhos: Uma Proposta Metodológica no Processo de Ensino-Aprendizagem	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Primeiro de Maio	Ciências Humanas
513	Krys Elly de Araújo Batista	Ajuri de Saberes no Laboratório de Ciência	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Deputado Armando de Souza Mendes	Ciências Exatas e da Terra
514	Laila da Silva Pedroza	Fermentando com Ciência	SEDUC-AM	Manaus	Colégio Amazonense Dom Pedro II	Ciências Exatas e da Terra
515	Lais Cassia Monteiro de Souza Barreto	Reciclagem de papel: Tema motivador no ensino de ciências	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Áurea Pinheiro Braga	Outros
516*	Lamarquiliana Sabrina das Chagas de Oliveira	A Importância do Diálogo Sobre Saúde, Estilo de Vida e Bem-Estar na Escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Francisco das Chagas de Souza Albuquerque	Ciências da Saúde
517	Lana Cristina de Souza Rufino Pereira	História, Cultura e Influência dos Judeus na Construção da Sociedade Manauara	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Adalberto Valle	Ciências Humanas
518	Larissa Cristina Cardoso dos Anjos	(Re) Descobrimos o “SUS” na vizinhança da minha Escola a partir da Geografia da Saúde	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências Humanas
519	Larissa Tereza dos Santos Reis	Rótulos de refrigerantes: uma abordagem problematizadora do ensino de química.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Ciências Exatas e da Terra
520	Larysa Zurra Saraiva	A Influência Investigativa do Ensino de História para a Sociedade e Cidadania - Gerando senso crítico contra as fake news	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Professora Nazira Litaiff Moriz	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
521	Laurimar Pantoja da Silva	O cultivo de plantas medicinais e hortaliças na área externa da Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite utilizando pneus usados.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Agrárias
522	Laydiceia da Silva de Araujo	Jardim da Vida: Construção e Cultivo de Espécies Medicinais e Ornamentais no Espaço Escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Ciências Humanas
523	Leandro Augusto Paiva dos Santos	Museologia como Instrumento de Ensino de História	SEDUC-AM	Manaus	Centro de Educação de Jovens e Adultos Professor Agenor Ferreira Lima	Ciências Humanas
524	Leandro de Oliveira Rodrigues	Arte e Ciência na Casca do Ovo	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Biológicas
525	Leandro Pereira França	Produção de inseticida natural a base planta medicinal para o controle dos mosquitos Aedes aegypti e Aedes albopictus no ambiente escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria da Luz Calderaro	Ciências da Saúde
526*	Léia Silva de Souza	A Educação Física Estratégias de suporte para a aprendizagem e a inclusão escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Sebastião Norões	Ciências da Saúde
527	Leidiane Gomes Pereira	GM3: Sociologia, Protagonismo e Cultura Digital	SEDUC-AM	Humaitá	Escola Estadual Governador Plínio Ramos Coelho	Ciências Humanas
528	Leiliane Barbosa dos Santos	Plantar e Colher: A Etnomatemática por Meio de Uma Horta Orgânica	SEDUC-AM	Careiro da Várzea	Escola Estadual Coronel Fiuza	Ciências Exatas e da Terra
529	Leomar Rocha Marques	A ação do homem na transformação da paisagem: um estudo de caso em comunidades ribeirinhas no entorno da Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho em Manacapuru/Am.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
530	Leonara Pinheiro de Almeida	Representações do passado e do presente ? Uma análise fotográfica e comparativa do conjunto arquitetônico do Largo de São Sebastião.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências Humanas
531	Leonardo Ferreira dos Santos Corrêa	Criando e ensinando com memes: uma proposta para o ensino de ciências no ensino médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida	Ciências Humanas
532	Leydelene da Silva Costa	Elaboração de planilha de orçamento financeiro por alunos da 1º serie do ensino médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Milburgês Bezerra de Araújo	Ciências Sociais Aplicadas
533	Liana Ferreira Magalhães	O Desenho Técnico e a geometria para ensino de matemática no ensino fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dom João de Souza Lima	Ciências Exatas e da Terra
534	Liane da Silva Castro	Do lixo ao luxo: transformação de produtos descartáveis em artigos sustentáveis pelos alunos do 7º Ano do Ensino Fundamental II da Escola Estadual Nathália Uchôa.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências Biológicas
535	Liane Galvao de Lima	Comissão de meio ambiente e qualidade de vida na Escola Estadual Altair Severiano Nunes - COM-VIDA SEVERIANOS	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Altair Severiano Nunes	Outros
536	Lidiane Vieira Moraes	O resgate da nossa história: Memorial do Patrono da Escola Municipal Prof. Paulo César da Silva Nonato - localizada na Comunidade Nova Esperança Igarapé do Tiu (zona rural ribeirinha)	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Paulo César da Silva Nonato	Linguística Letras e Artes
537*	Liana Ramos Martins	A Influência da Cultura Judaica na Sociedade Parintinense do Século XX	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual São José Operário	Ciências Humanas
538	Lilia Rodrigues Nascimento	As influencias das novas tecnologias de comunicação e informação na aprendizagem do aluno da educação de Jovens e Adultos	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
539	Lilian Rodrigues da Costa	A importância de Software no ensino da Matemática	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Professora Lecita Fonseca Ramos	Ciências Exatas e da Terra
540	Lillian Emilia da Costa Rebelo	A Importância do Futsal Feminino, enquanto prática esportiva para as alunas do Ensino Fundamental II.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Olga Falcone	Ciências da Saúde
541	Lilyane Maria de Almeida Morais	O Lúdico como Ferramenta para a Prevenção e Combate ao Bullying e Cyberbullying no Contexto Escolar	SEDUC-AM	Tabatinga	Escola Estadual Professor Raimundo da Silva Carvalho	Ciências Biológicas
542	Lindomara França Barros	Educação Inclusiva: A promoção da convivência respeitosa na 2ª Série do Ensino Médio na Escola Estadual Nathália Uchôa.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências Humanas
543	Lívia Bragança Borgo	Conhecendo Pesquisadores Amazonenses: Uma Proposta de Jogo Educativo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Inspetora Dulcinéia Varela Moura	Outros
544	Livia da Cruz Severo	Sarau Literário com Análises de Obras Clássicas da Literatura Brasileira (Prosa e Poesia) do Ensino Médio da Escola Estadual Waldemarina Ferreira	SEDUC-AM	Fonte Boa	Escola Estadual Waldemarina Ferreira	Linguística Letras e Artes
545	Lizandro Barboza da Silva	Nas asas da imaginação: a filosofia poética em ação	SEDUC-AM	Tabatinga	Escola Estadual Duque de Caxias - Tabatinga/AM	Ciências Humanas
546	Lorena Pereira Cardoso de Sousa	Educação Financeira: Perspectivas e Desafios na Construção do Saber do Estudante Consumidor	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Mota	Ciências Exatas e da Terra
547*	Lorene Camargo Silva	CiberFanfic - Como despertar o prazer da leitura e escrita através dos gêneros digitais.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Antônio Maurity Monteiro Coelho	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
548*	Lourene Nascimento Felix	Narrativas 'periféricas': a leitura e as nossas leituras de Quarto de Despejo	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Maria Auxiliadora Santos Azevedo	Linguística Letras e Artes
549	Luana Camila de Souza Lima	Música e Poesia - Recursos Significativos no Processo de Ensino/Aprendizagem de Língua Inglesa: Diversidade no Contexto Amazônico	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Waldir Garcia	Linguística Letras e Artes
550	Lucas de Souza Ozier	“Geometrizando”: Aplicabilidade da Geometria Plana por Meio da Construção de Maquetes	SEDUC-AM	Anori	Escola Estadual Presidente Costa e Silva	Ciências Exatas e da Terra
551	Lucas Freitas Cabral Neto	A África dos Contos: O Fio das Missangas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Schettini	Linguística Letras e Artes
552	Lucas Linhares Marinho	Física pela Arte: HQ como Recurso Pedagógico	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Governador Melo e Póvoas	Ciências Exatas e da Terra
553	Lucas Santos Fernandes	Compreensão e aplicação da biomecânica no ambiente escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Dra. Zilda Arns Neumann	Ciências Exatas e da Terra
554	Lucélia Rodrigues dos Santos	Potencialidades do Uso do Óleo Residual de Fritura na Produção de Biodiesel a ser utilizado por Comunidades Ribeirinhas no Município de Humaitá - AM.	SEDUC-AM	Humaitá	Escola Estadual Oswaldo Cruz	Ciências Exatas e da Terra
555	Lucenir da Silva Frazao	Rotina escolar e a promoção de habilidades socioemocionais: uma relação possível?	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Sebastião Augusto Loureiro Filho	Outros
556	Lucia Maria de Jesus da Silva	O teatro e a dança para surdos. A Lenda do Bôto cor de Rosa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Augusto Carneiro dos Santos	Ciências da Saúde



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
557	Luciana Batista da Silva	Jogos Didáticos como proposta para o ensino de Genética	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Marcantonio Vilaça II - 2º Colégio Militar da Polícia Militar	Ciências Biológicas
558	Luciana de Almeida Freire	A construção de recursos de acessibilidade para auxiliar o aprender de alunos com deficiência da Escola Estadual Dom João de Souza Lima.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dom João de Souza Lima	Ciências Humanas
559*	Luciana Mendes de Oliveira	PISCICULTURA EM VIVEIROS: Contabilidade de Custos e Lucros na Criação de Tabaquais no Ramal da Cooperativa - Zona Rural Rodoviária de Manaus.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Agrárias
560	Luciana Soares Vêras	Ressignificando Memórias - Reacendendo com química de velas.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Josephina de Melo	Ciências Humanas
561	Luciane Chaves Araújo	Mulheres na literatura: escritoras irandubenses e suas artes.	SEDUC-AM	Irاندuba	EETI - Escola Estadual de Tempo Integral Maria Izabel Desterro e Silva	Linguística Letras e Artes
562	Lucianne Cabral dos Santos Pereira	Desmistificando a Herpetofauna Amazônica através da Educação Ambiental	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Antônia Pereira da Silva	Ciências Biológicas
563	Luciano Oliveira Azevedo Neves	A Formação Humana Integral por Meio de Técnicas de Aprendizagem das Disciplinas Incluídas Pelo Novo Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Humanas
564*	Luciano Roberto Araújo de Oliveira	Hanseníase: exclusão medo e superação no bairro Colônia Antônio Aleixo	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São Luiz	Ciências Humanas
565	Luciana dos Santos Ferreira	MULHERES NA CIÊNCIA: conhecer para se inspirar	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional de Tempo Integral Garcitylzo do Lago Silva	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
566	Luciene Reginara Nascimento da Silva	Reações Químicas com Mudança de Cor na Natureza	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Exatas e da Terra
567	Luciene Silva Souza	Alfabetização Científica, Língua Inglesa e Interdisciplinaridade através da Obra de Margaret Mee.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anastácio Assunção	Linguística Letras e Artes
568	Lucilane Fernanda Souza Brasil	A Poesia e os Poetas do Amazonas e Sua Aplicabilidade no Ensino da Língua Portuguesa e Literatura	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Márcio Nery - Manaus/AM	Ciências Humanas
569*	Lucimar Costa Rodrigues	Literatura Amazônica: Resgatando a Nossa Cultura	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Humanas
570*	Lucimara Aparecida Debrino	Horta Suspensa de Plantas Medicinais como Ferramenta no Processo de Ensino-Aprendizagem	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Francisca Botinelly Cunha e Silva	Ciências Biológicas
571	Lucio Coelho de Lima	O olhar da docência surda: O ensino de Libras através de um professor surdo com alunos do ensino fundamental II da escola Marechal Hermes	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Linguística Letras e Artes
572	Luís Augusto Pereira Lima	O mapa das possibilidades III Rumo à Univeridade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antônio Encarnação Filho	Ciências Humanas
573	Luís Felipe Matos Costa	Sistema Aquapônico como laboratório multidisciplinar	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional Arthur Virgílio Filho	Outros
574	Luís Lemos	Eu, o Outro e O Sagrado - Diversidade Religiosa no Bairro Colônia Antônio Aleixo	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Violeta de Matos Areosa	Ciências Humanas
575*	Luis Ricardo Braga Pereira	Utilização do software gratuito PhET no processo ensino-aprendizagem de Física	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Mota	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
576	Luiz Antonio Almeida Vieiralves Joao	Educação Alimentar: A Sensibilização de Bons Hábitos Alimentícios para a Promoção de uma Alimentação mais saudável em uma Escola Rural/Ribeirinha.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Arthur Virgílio Filho	Ciências da Saúde
577*	Luiz Carlos Rodrigues França	A Modelagem Matemática na Questão da Aferição da Pressão Arterial: Um estudo de caso na Escola Estadual Dr. José Milton Bandeira, Manaus-Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dr. José Milton Bandeira	Ciências Exatas e da Terra
578	Luiz Carlos Santos Filho	Recicl'andos: Pare, Olhe, Conscientize-Se	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Estelita Tapajós	Ciências Biológicas
579	Luiz Cláudio Veloso de Jesus Silva	Treinamento olímpico para formação de campeões na Olimpíada Brasileira de Matemática (OBMEP)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Exatas e da Terra
580	Luiz Clebson de Oliveira Silvano	A prática do badminton como instrumento pedagógico no desenvolvimento das competências e habilidades físicas sociais e cognitivas	SEDUC-AM	Humaitá	Escola Estadual Álvaro Maia	Ciências da Saúde
581	Luiz Fernando Marsola da Silva	Compostagem em garrafa PET: da Educação ambiental ao empreendedorismo.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Ruth Prestes Gonçalves	Ciências Exatas e da Terra
582	Luiz Gustavo Teixeira da Silveira	O Estudo da Piezoelectricidade Dentro do Ensino de Circuitos Elétricos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências Exatas e da Terra
583	Luiza de Marilac Farias Alves	Extração do DNA de vegetais: uma abordagem prática para o ensino de ciências no nono ano do ensino fundamental II na Escola Estadual Ruy Araújo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Biológicas
584	Luzina Mateus da Silva	Intervalo Cultura: Descobrimo Talentos na Escola Estadual Gilberto Mestrinho	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Gilberto Mestrinho - Manaus	Linguística Letras e Artes
585	Luzinete Moreira Vidinha	Inglês com a música: incentivo à conversação em inglês	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
586	Macirlane Pinto dos Santos	Música Popular Brasileira - MPB: Uma literatura metodológica no Ensino da Leitura, Oralidade e Escrita.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Ronaldo Marques da Silva	Linguística Letras e Artes
587	Madalena dos Santos Fleury	Nossas Raízes: Valorização da Identidade Indígena dos alunos do Ensino Médio da E.E. José Seffair.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências Humanas
588	Magda Nascimento de Carvalho	A Arte Como Ferramenta de Ensino na Disciplina de Matemática	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Bom Pastor	Ciências Exatas e da Terra
589	Maiana Carneiro Rodrigues	Os princípios ativos de medicamentos através de maquetes como ferramenta pedagógica para uma aprendizagem expressiva no ensino de Química no Ensino Médio e na Educação de Jovens e Adultos.	SEDUC-AM	Barreirinha	Escola Estadual Padre Seixas	Ciências Exatas e da Terra
590	Maisa Alves de Queiroz	O ensino da Língua Inglesa através de podcast: a influência positiva da mídia sonora sobre a aquisição da segunda língua	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Linguística Letras e Artes
591	Manoel de Jesus de Sousa Marques	Alimentação e a Prática de Atividade Física na Escola Estadual de Tempo Integral Gláucio Gonçalves	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual de Tempo Integral Gláucio Gonçalves	Ciências da Saúde
592	Manoel Feitosa Jeffreys	Produção de aromatizadores com foco no ensino da Química Orgânica para estudantes da Educação de Jovens e Adultos - EJA	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Jairo da Silva Rocha	Ciências Exatas e da Terra
593*	Manoel Vitor Barbosa Neto	Cartilha Bilíngue da Diversidade Religiosa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Engenheiro Arthur Soares Amorim	Ciências Humanas
594	Manoela Suely Sena Lisboa	Análise da dificuldade do ensino da Geometria: Estudo bibliográfico sobre as limitações e possíveis soluções	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Ciências Exatas e da Terra
595	Manuel Rodrigo da Silva Oliveira	Da Crônica ao Quadrinho: Oficina Textual na Escola Estadual Primeiro de Maio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Primeiro de Maio	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
596	Mara Regina Lima da Silva	As linguagens do Amor: Eros Ágape e Philia na poesia cantada e na produção de fanzines	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ondina de Paula Ribeiro	Ciências Humanas
597	Marcela de Souza Bezerra Marques	Teatralização das lendas amazônicas: uma resgate do imaginário folclórico.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Vicente Geraldo de Mendonça Lima	Linguística Letras e Artes
598	Marcela Ito de Oliveira Moura	Speaking: Práticas da Língua Inglesa por Meio da Dublagem	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Emanuel Rebelo da Cunha	Linguística Letras e Artes
599	Marcelo Andrey Mesquita da Silva	O setor informal e a teoria dos circuitos da economia urbana: o caso dos discentes do Cemeja Samuel Benchimol	SEMED-MANAUS	Manaus	CEMEJA Professor Samuel Benchimol	Ciências Humanas
600	Marcelo Brito de Siqueira	O Resgate da Cultura e das Práticas de Medicina Alternativa dos Povos do Quilombo São Benedito, no Bairro Praça 14 de Janeiro, Manaus-AM	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Luizinha Nascimento	Ciências Humanas
601	Marcelo da Paz Amazonas	Salve o Meio Ambiente com Consumo Consciente!	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Roxana Pereira Bonessi	Ciências Exatas e da Terra
602	Marcelo de Castro Silva	Bioeconomia do Pirarucu no Amazonas: Da Preservação dos Rios e Lagos à Merenda Escolar na Rede Pública Estadual de Ensino do Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Tenente Coronel Cândido José Mariano	Ciências Biológicas
603*	Marcelo dos Santos Junior	Leis de Newton: Simulando aprendendo e aplicando	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Exatas e da Terra
604	Marcelo Goncalves da Costa	Química com Prazer na Escola: A Fabricação de Sabão a partir do Óleo Comestível Residual de Fritura	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Dra. Zilda Arns Neumann	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
605	Márcia Carvalho da Costa	Histórias de Violência Contra a Mulher em Cena	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências Humanas
606	Márcia Cristina Grana de Almeida	“90 Anos do voto feminino no Brasil: Rememorar e avançar nas conquistas”	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara - CMPM VIII	Ciências Humanas
607	Márcia Martins Michiles	Tirinhas na Sala de Aula como Ferramenta para Desenvolver a Competência Leitora e a Produção Textual em Turma de 6º ano do Ensino Fundamental na Escola Estadual Professor Fernando Ellis Ribeiro em Itacotiara/AM	SEDUC-AM	Itacotiara	Escola Estadual Dr. Fernando Ellis Ribeiro	Linguística Letras e Artes
608*	Márcia Regina Ribeiro Lima	STOP MOTION: Processo de criação nas práticas linguísticas nas aulas de Língua Inglesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima	Linguística Letras e Artes
609	Marcicley Oliveira do Nascimento	Jogos de tabuleiro intergeracionais recicláveis: Brincando com a Matemática nas aulas de Educação Física.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Antônio Moraes	Ciências da Saúde
610	Marciléa Marques da Costa	Gamificação: aprendendo inglês por meio das ferramentas digitais Wordwall e Kahoot para os alunos do 5º ano da Escola Estadual de Tempo Integral Helena Araújo.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Helena Araújo	Linguística Letras e Artes
611	Marcio André Araujo de Oliveira	Cultura Digital e o Novo Ensino Médio: a escola pública e os diferentes modos de estar online do jovem estudante experiências e possibilidades de ensino	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Ciências Humanas
612	Marcio Freitas Batista	Investindo na Bosa de Valores com Fundos de Investimento Imobiliários	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antônio de Lucena Bittencourt	Ciências Exatas e da Terra
613	Márcio José Miranda Farias	Alimentação Saudável uma necessidade de bem conhecer para bem viver	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Geny Bentes de Jesus	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
614	Marcio Silveira Nascimento	Protagonismo Juvenil na Era Digital	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria Madalena Santana de Lima	Ciências Humanas
615	Marconildo Farias da Silva	Análise de Variações Climáticas em Manaus com Auxílio da Plataforma INMET.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Ciências Biológicas
616	Marcos Aurélio Pantoja	Implantação de um Módulo Aquapônico como Ferramenta Integradora de Conceitos Educacionais e Sustentabilidade na E.M Ana Mota Braga (Manaus-AM).	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Ana Mota Braga	Ciências Biológicas
617	Marcos Carneiro Alfaia	Empreendedorismo na Escola: Fortalecendo o Protagonismo Juvenil com Alunos do Ensino Médio na Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho em Itacoatiara/AM	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Humanas
618	Marcos Melo Corrêa	Atividades de Morfoanatomia Vegetal para Práticas no Ensino Fundamental: Construção de um Laminário Didático	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Helena Augusta Walcott	Ciências Biológicas
619	Marcos Paulo Reboucas Fonseca	Vacina é Vida: Reflexões Geográficas Sobre o Processo de Vacinação Contra a Covid-19 em Manaus-AM	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Vicente de Paula	Ciências Humanas
620	Marcos Roberto Farias Maciel	Criação de canções na Escola	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São Judas Tadeu	Ciências Humanas
621*	Margarete Santos Bastos Pereira	Leitura compartilhada: minha escola lê.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Mota	Linguística Letras e Artes
622*	Margareth Leite de Alencar	Através da Língua Inglesa, O Teatro vai à Escola-Motivacional para a Aquisição de um segundo idioma	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Márcio Nery - Manaus/AM	Linguística Letras e Artes
623	Maria Adelia Leite Correa	Ervas Terapêuticas: Jambu, Mastruz e Chicória Usada Para Prevenção à Covid-19	SEDUC-AM	Borba	Escola Estadual Balbina Mestrinho - Borba/AM	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
624	Maria Alcina Cardoso do Nascimento	Conhecendo os Medidores Elétricos e sua Aplicação	SEDUC-AM	Parintins	Colégio Batista de Parintins	Ciências Exatas e da Terra
625	Maria Alcivandra Farias Pantoja	Utilização da Plataforma KODULAR para a Criação de um Aplicativo como Ferramenta para o Ensino de Ciências com Ênfase da Física do Ensino Fundamental II.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Olga Falcone	Ciências Exatas e da Terra
626	Maria Andréa de Oliveira Viana	Projeto de Gestão e Implementação de Horta Pedagógica na Primeira Escola do Bairro São José, Zona Leste de Manaus	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Alfredo Linhares	Outros
627	Maria Auxiliadora Ferreira da Costa	Dialogismo e polifonia nas composições de Chico da Silva o aedo amazonense.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Dom Gino Malvestio	Linguística Letras e Artes
628	Maria Celina Nogueira de Jesus Teixeira	100 anos da Semana de Arte Moderna: Desconstrução ou Reconstrução? A importância da Literatura para a formação da sociedade.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Linguística Letras e Artes
629	Maria da Conceição Januário Calado Figueiredo	Conhecendo a História do Bairro Lagoa Verde através dos Jornais de Manaus.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Graziela Ribeiro	Outros
630	Maria das Graças Souza Balieiro	Ensino da Língua Portuguesa: Projeto de Letramento “Os ritmos da língua”	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Fueth Paulo Mourão	Linguística Letras e Artes
631	Maria de Araújo Dantas	Aprendendo a Esquematizar o Conhecimento da Literatura nos Alunos da 3ª série Utilizando a Metodologia Ativa Mapa Mental.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Mirtes Rosa Mendes de Mendonça Lima	Linguística Letras e Artes
632	Maria de Fatima do Rosário Cavalcante	Resgatando a Cultura Popular: Danças e Ritmos Borbenses	SEDUC-AM	Borba	Escola Estadual Balbina Mestrinho - Borba/AM	Ciências da Saúde



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
633	Maria de Nazaré Pereira Vidal	A gamificação no ensino da leitura para alunos da educação especial em turmas de ensino médio	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Mirtes Rosa Mendes de Mendonça Lima	Ciências Humanas
634	Maria do Perpétuo Socorro Trindade Ledo	Horta na escola: para consumo da comunidade escolar e modelo para extensão aos lares dos discentes da escola Izabel Barroncas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Izabel Barroncas	Ciências da Saúde
635	Maria do Socorro Ferreira da Silva	Bullying: A Diferença é o Respeito	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Wilma Vitoriano Geber	Linguística Letras e Artes
636	Maria do Socorro Oliveira de Souza	Adaptação musical e contextualização literária para o poema do Navio Negreiro de Castro Alves	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Desembargador André Vidal de Araújo	Linguística Letras e Artes
637*	Maria Edicleia Almeida Alves	Literatura de Cordel - Uma proposta para desenvolver a leitura e a escrita na Escola Pública Ignês Vasconcelos Dias, Cidade Manaus-AM.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Ignês de Vasconcelos Dias	Ciências Humanas
638*	Maria Elcinete da Costa Figueiredo	CONHECENDO O AMAZONAS DE POUQUINHO EM POUQUINHO: visita a museus e teatros.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria Madalena Santana de Lima	Ciências Humanas
639	Maria Elisangela Cardoso Rodrigues	"Musica Internacional Americana como Estratégia de Aprendizagem da Língua Inglêsa na Escola Estadual Professora Mirtes Rosa De Mendonça Lima."	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Mirtes Rosa Mendes de Mendonça Lima	Linguística Letras e Artes
640	Maria Eronildes de Souza Correia	Do contexto ao texto escrito: O uso de metodologias ativas e tecnologia no desenvolvimento das habilidades da leitura e escrita do novo ensino médio na escola Estadual Deputado Vital de Mendonça.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Linguística Letras e Artes
641*	Maria Etelvina Santos de Almeida Pinheiro	Leitura:uma viagem ao universo literário do estilo Realista	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
642	Maria Francilma Almeida de Souza	Realidade Aumentada e Geografia: Possibilidades e Desafios	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Carolina Perolina Raimunda Almeida	Ciências Humanas
643*	Maria Francisca da Costa Cavalcanti	A Literatura e Sua Importância nos Diferentes Contextos Sociais.	SEDUC-AM	Manaus	Centro de Educação de Jovens e Adultos Professor Agenor Ferreira Lima	Linguística Letras e Artes
644	Maria Goreth Abreu dos Santos Monteiro	Rob'rã tayayá - frutos da floresta: Construção de carpoteca de frutos nativos do Assentamento Tarumã Mirim no município De Manaus-Am	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Maria Izabel Cordeiro de Melgueiro	Ciências Biológicas
645	Maria Helena Marques Lira	Gênero Notícia em Ambientes Digitais: Fake News	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Sebastiana Braga	Linguística Letras e Artes
646	Maria Itelvina Ferreira Guimarães	A questão do petróleo em Nova Olinda do Norte- Amazonas: Mitos e verdades em uma abordagem histórica.	SEDUC-AM	Nova Olinda do Norte	CETI - Centro de Educação de Tempo Integral Professora Rosária Marinho Paes	Ciências Humanas
647	Maria Ivone de Araujo Silva	Praticando a Língua Inglesa no Novo Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Linguística Letras e Artes
648	Maria Jacira de Souza Campinas	Recontando Histórias Locais da Cidade de Itapiranga am	SEDUC-AM	Itapiranga	Escola Estadual Quitó Tatikawa	Linguística Letras e Artes
649	Maria Josélia Leandro Dácio	Alimentação e Saúde: O Poder dos Nutrientes nas Hortifrutis Regionais	SEDUC-AM	Benjamin Constant	Escola Estadual Imaculada Conceição	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
650*	Maria Josiete Lopes Rodrigues	“Pelos mãos dos educandos o lixo é transformado em jogos como ferramenta pedagógica para superar metas no 5º ano com metodologias diferenciadas aplicadas em sala de aula, trabalhando assim a preservação do Meio Ambiente”	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Carvalho Leal	Ciências Humanas
651	Maria Juciléia da Silva Lima	Projeto Rascunho	SEDUC-AM	Careiro	Escola Estadual Senador Fábio Lucena	Linguística Letras e Artes
652	Maria Lúcia Costa de Moraes	Promoção da Alfabetização Científica, do Empreendedorismo e da Geração de Renda na Escola Municipal Anastácio Assunção através da Produção de Sabonetes Artesanais.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anastácio Assunção	Outros
653*	Maria Luciane Cunha Rolim	Vamos Viver Melhor? Ações Práticas para Melhoria da Qualidade de Vida através da Sustentabilidade no Estudo da Geografia no 5º ano do Ensino Fundamental I	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Carvalho Leal	Ciências Humanas
654	Maria Mireide Andrade Queiroz	Determinação da Qualidade da Água Através dos Métodos Alternativo e Tradicional	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências Exatas e da Terra
655	Maria Rosineide Martins da Silva	I Gincana de Química da Escola Estadual Duque de Caxias	SEDUC-AM	Tabatinga	Escola Estadual Duque de Caxias - Tabatinga/AM	Ciências Exatas e da Terra
656	Maria Salomé Pereira Vasconcelos	Alimentação Saudável e Sustentabilidade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Princesa Isabel	Outros
657	Maria Tatiana Melo Kakijima	O Uso do Jogo Matemático Uno: Como metodologia no ensino das operações fundamentais nas aulas de matemática.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
658	Maria Tereza Pereira dos Santos	Jovens Protagonistas na busca por uma Sociedade Sustentável na Escola Estadual Senador Antóvilva Mourão Vieira.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Antóvilva Mourão Vieira	Ciências Humanas
659	Maria Valdeida do Vale Cunha	O poder de sedução de um triângulo milenar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências Exatas e da Terra
660	Maria Virgília Braga Ambrósio	Jovens Cientistas - Preparando o aluno para a construção de mini projetos na Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho-Itacoatiara/AM.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Linguística Letras e Artes
661	Maricilda Furtado Reis	Aulas no contraturno uma metodologia para promover a equidade no ensino da matemática pós pandemia.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Exatas e da Terra
662	Marilda Gomes de Souza	Multiletramento: Estratégia pedagógica na formação inicial do leitor de 5º ano do Ensino Fundamental I em uma escola municipal de concepção integral	SEMED-MANAUS	Manaus	Centro Integrado Municipal de Educação Josefina Rosa de Mattos Pereira de Castro	Linguística Letras e Artes
663	Marilene Ferreira Lobo	IMAGINAR E SENTIR: as emoções despertadas pelos alunos na EETI Bilíngue Professor Djalma da Cunha Batista durante o período de pandemia da covid-19	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Djalma da Cunha Batista	Ciências Humanas
664*	Marilian Christie Montefusco Pinheiro	Criando Histórias em Quadrinhos com o Uso do Software Educativo HAGÁQUÊ, integrando Uso das Tic's, Iniciação Científica e Combate à Pandemia de Covid-19.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Ana Mota Braga	Outros
665	Marineide de Souza Batalha	Ecos da pandemia: fotofabulografando os impactos da Covic 19 a partir do olhar dos alunos da Escola Estadual Marechal Hermes.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Linguística Letras e Artes
666	Marinete Geralda da Silva	Jornal Eletrônico Escolar: O Universo Digital como facilitador do processo de leitura e escrita no 9º ano do Ensino Fundamental II na Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva em Itacoatiara/AM.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
667	Marinildes Siqueira Chaves	A Etnomatemática na Construção Civil e a Confecção de Plantas baixas e Maquete	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Professora Lecita Fonseca Ramos	Ciências Exatas e da Terra
668	Mário Douglas Teixeira Bentes	Linguagem e Pós-verdade: a comunicação no meio digital	SEDUC-AM	Manaus	Colégio Militar da Polícia Militar do Amazonas	Linguística Letras e Artes
669	Marione Ferreira Ramos	Resíduos Orgânicos: A compostagem como método acessível na Escola Estadual Tereza dos Santos	SEDUC-AM	Itapiranga	Escola Estadual Professora Tereza Santos	Outros
670	Marisol Oliveira de Souza	A Gamificação no Contexto Escolar como Estudo Científicos: Verificando os Conhecimentos dos Alunos em Tempo Real	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Nossa Senhora do Rosário	Outros
671	Marluce Loureiro Monteiro	Sociologia? olha já!	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão	Ciências Humanas
672	Marlucea Alves Muraiare Rocha	Sarau de Língua Inglesa: Proporcionando o ensino da Fonética através da música	SEDUC-AM	Coari	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Linguística Letras e Artes
673	Marlyanne Sofia da Silva	Teatralizando a filosofia: do ensino tradicional à pratica teatral.	SEDUC-AM	Borba	EETI - Escola Estadual de Tempo Integral José Holanda Cavalcante	Ciências Humanas
674	Marta de Oliveira Queiroz	Do lixo ao luxo : Jogos sustentáveis uma forma divertida de ensinar e aprender matemática	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Getúlio Vargas - Manaus/AM	Ciências da Saúde
675	Martha da Silva Beleza Fonseca	EDUCAÇÃO E CULTURA: Ultrapassando os muros da escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Machado de Assis	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
676	Mary Luci Souza Castro Florencio	São Lázaro: Um olhar para ti. Um olhar para mim. A História do Bairro contada através de memórias e personificada através de metodologias ativas na Escola Senador Antóvilva Mourão Vieira	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Antóvilva Mourão Vieira	Ciências Humanas
677	Matheus Cascaes Lopes	Persuasão e convencimento na obra de Machado de Assis	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Arlindo Vieira dos Santos	Linguística Letras e Artes
678	Matheus Conceição de Medeiros	Uma breve análise nas letras de músicas por meio das funções da linguagem	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Luiz Vaz de Camões	Linguística Letras e Artes
679*	Matheus Trindade de Oliveira	Uno químico: Aplicação de jogos educativos como alternativa de metodologias ativas para o Novo Ensino Médio.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Ciências Exatas e da Terra
680	Maurício Gonçalves Grillo	JÚRISIM - Experiência Gymnasiana: Uma Atividade Lúdica e Multidisciplinar Escolar Auxiliando no Processo de Argumentação	SEDUC-AM	Manaus	Colégio Amazonense Dom Pedro II	Ciências Humanas
681	Mauricio Pinto de Oliveira	Agricultura: Do Solo à Mesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual José Carlos Mestrinho	Ciências Humanas
682	Mauro Goncalves Grillo	Integrando Alfabetização Científica e Educação Ambiental para Empreender um Estudo sobre os Impactos da Degradação do Igarapé da Lagoa Verde.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Graziela Ribeiro	Ciências Humanas
683	Mauro Melo Costa	Lixo ou Resíduo? Faces de uma mesma moeda	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dr. Isaac Sverner	Ciências Humanas
684	Mauro Palmeira Mota	CETI In-Cena "A Escola precisa de Sorrisos"	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
685	Mavery Coutinho Marques	Inglês e Português: Tempos Verbais e suas Equivalências	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São Judas Tadeu	Linguística Letras e Artes
686	Max Myller Nascimento Pinto	Análise da Percepção da Importância e Contribuição da Atividade Física para a Saúde Mental de Alunos da E.E. Irmã Gabrielle Cogels - Comunidade do Puraquequara, Manaus-AM.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Irmã Gabrielle Cogels	Ciências da Saúde
687	Maximilian Medeiros Rodrigues	100 anos de uma semana: O centenário da Semana de Arte Moderna de 1922	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Arthur Araújo	Linguística Letras e Artes
688	Mayara de Araujo Silva	Educação Ambiental: boas práticas sustentáveis com alunos do Ensino Médio em Novo Airão-AM	SEDUC-AM	Novo Airão	Escola Estadual Danilo de Mattos Areosa	Ciências Biológicas
689	Mayara Layana Jansen Sodré	A prática jornalística como plataforma de ensino da Língua Portuguesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Linguística Letras e Artes
690	Meire Alves Muraiare de Freitas	Matemática e Empreendedorismo: Construindo Negócio em Sala de Aula Através de Modelos Matemáticos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Exatas e da Terra
691*	Melquisedeque Firmino da Silva	Aluno Protagonista: Ensinando a Matemática pelo olhar do aluno	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências Exatas e da Terra
692	Meriane Teixeira de Matos	Corpos que Contam História: A História da Escola Municipal José Garcia Rodrigues	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal José Garcia Rodrigues	Ciências da Saúde
693	Michael da Silva Santos	A Ludicidade como indutora do conhecimento da Física na Educação de Jovens e Adultos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Luiz Vaz de Camões	Ciências Exatas e da Terra
694	Michela Pereira Matos	Escola lugar de memória	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual José Bentes Monteiro	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
695*	Michelane da Silva Eufrazio	Geografando Cartografia	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Carlos Pinho	Ciências Exatas e da Terra
696	Michelle Braz Nogueira	'MARIAS': a leitura literária promovendo o encontro entre o real e o imaginário por meio do conto de Conceição Evaristo	SEDUC-AM	Humaitá	Escola Estadual Oswaldo Cruz	Linguística Letras e Artes
697	Michelle Santos Carvalho	Jogando com a Guerra Fria: os conflitos indiretos entre norte-americanos e soviéticos através da ludicidade.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Isaac Benzecry	Ciências Humanas
698	Miguel Augusto Ferreira da Silva	Fanfarra como Instrumento de Socialização e Formação Integral Por Meio da Música	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Outros
699	Miguel Simões Neponuceno Júnior	Webcomic: Uma viagem pela história da Filosofia - Idade Antiga	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Humanas
700*	Mike de Souza Moraes	Teorema de Pick: Uma Abordagem para o Cálculo de Áreas de Polígonos Simples através do Geoplano e Geogebra com alunos da EJA da Escola Municipal Profº Themistocles Pinheiro Gadelha	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professor Themistocles Pinheiro Gadelha	Ciências Exatas e da Terra
701	Milena Araújo Marães	Gírias da fala manauara	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Ruth Prestes Gonçalves	Linguística Letras e Artes
702	Milene Silva de Souza	Impactos Cognitivos Deixados pela Pandemia da Covid 19 no Âmbito Escolar	SEDUC-AM	Presidente Figueiredo	Escola Estadual de Tempo Integral Presidente Figueiredo	Linguística Letras e Artes
703	Milla Menezes Monte	O Tiktok como Ferramenta Educacional no Processo de Ensino-Aprendizagem da Língua Inglesa.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dorval Porto	Linguística Letras e Artes
704*	Miqueias Nunes Costa	Infographic:práticas sustentáveis para solução de problemas ambientais	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Petrônio Portella	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
705*	Mirian Pinheiro de Amorim Corrêa	Podcast: um experimento na educação revisitando a literatura na Escola Francisco Albuquerque	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Francisco das Chagas de Souza Albuquerque	Linguística Letras e Artes
706	Mirlane Paz dos Santos de Andrade	Feirinha da Matemática: trabalhando a matemática de forma prática e atrativa com alunos do Ensino Fundamental I na Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias em Itacoatiara/AM	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Luiza de Vasconcelos Dias	Ciências Exatas e da Terra
707	Mirna Maria Ramos Farias	Horta na escola: uma metodologia para aprendizagem da Educação Ambiental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Biológicas
708	Moisés dos Santos Pimentel	As histórias que as ruas contam: um estudo sobre a origem do nome das ruas do centro urbano de Parintins.	SEDUC-AM	Parintins	Colégio Batista de Parintins	Ciências Humanas
709	Monalisa da Silva Reis	Nível de Atividade Física de escolares do ensino médio da escola Santana: Práticas e Perspectivas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências da Saúde
710	Monica Dias Marques	Ser imigrante ser aluno - experiências do lugar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Júlio César de Moraes Passos	Ciências Humanas
711	Mônica Regina da Silva Barbosa	Lavoisier em ação contra o desperdício na alimentação.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências Biológicas
712	Nahuel Oliveira Arenillas	Ensinando Cinemática, Conservação de Energia e Termodinâmica com Analogia a Variantes do Xadrez	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Milburges Bezerra de Araújo	Ciências Exatas e da Terra
713	Naiara Batista de Vasconcelos	Construindo a horta em casa: fortalecendo o ensino de biologia na perspectiva da aprendizagem por área do conhecimento para promover no aluno o reconhecimento de suas habilidades.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
714	Nara Neiva Araújo Costa de Sousa	Jornal Digital Multicultural: Desenvolvendo a Curadoria, Análise e Divulgação de Informações.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Ciências Humanas
715	Nara Souza Collyer	Apostila com elaboração e resolução de dez situações-problema com o tema coronavírus COVID-19 e suas variantes com suporte da Transposição didática por meio da contextualização.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dorval Porto	Ciências Exatas e da Terra
716	Narciso Passos de Freitas	Na 'Madrugada Camponesa': a vida e obra de Thiago de Mello	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Alda Barata	Ciências Humanas
717	Narla Costa da Silva	A Influência do Internetês na Escrita e Oralidade no Ensino da Língua Padrão para os Alunados da Escola Estadual Senador Cunha Melo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Cunha Melo	Linguística Letras e Artes
718	Natacha Caroline de Oliveira Soares	horta escolar sustentável: O caminho para a educação ambiental e alimentar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Bom Pastor	Ciências Humanas
719	Natasha de França Farias	O auxílio da educação financeira no orçamento familiar de alunos do 8º e 9º anos na EETI Prof Leonor Santiago Mourão no ano de 2022	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Leonor Santiago Mourão	Ciências Exatas e da Terra
720	Nayara Kamila de Mendonça Epifanio da Silva	Nem Sempre de Bubuia na Rede: Os Impacots das Redes Sociais na Autoimagem das Escolares na Cidade de Manaus	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara - CPM VIII	Ciências da Saúde
721	Neia Alves Rodrigues	Registros Históricos e Políticos da Sociedade Borbense	SEDUC-AM	Borba	Escola Estadual Lothar Sussmann	Ciências Humanas
722	Neiva da Silva Alfaia	Violência contra a mulher sob o olhar de jovens e adolescentes da Escola Estadual Ângelo Ramazzotti.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
723	Nelcilene de Almeida Pontes	Produção de Plástico Biodegradável a partir da Mandioca como Estratégia para o Ensino de Química	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
724	Nelsilia Matos de Noronha Noronha	Entomologia médica e interdisciplinaridade aplicadas às ações em saúde na Escola Estadual Dom Milton Corrêa Pereira: Prevenção da Dengue e Malária.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dom Milton Corrêa Pereira	Ciências da Saúde
725	Neuzimar Lima Alves	Projeto Araretama: Da Oralidade à Escrita de Lendas e Mitos Borbense	SEDUC-AM	Borba	EETI - Escola Estadual de Tempo Integral José Holanda Cavalcante	Linguística Letras e Artes
726	Neymar Pereira Costa	"História Interativa": produção de recursos didáticos interativos na Sala Ambiente de História no C.E.T.I. Sérgio Pessoa Manaus/ AM.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Humanas
727	Nilcecleide da Silva Cascaes	Cultura Maker e a Matemática no Monitoramento de Caixas D'Água	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Márcio Nery - Manaus/AM	Ciências Exatas e da Terra
728	Nilda Ribeiro Gomes	Ensino de Ciências por Investigação no Ensino Fundamental Anos Finais: "Como despertar o interesse dos alunos sobre o consumo consciente de plástico e a Importância de reciclagem?".	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal José Sobreira do Nascimento	Ciências Humanas
729	Nilmar dos Santos Silva	A percepção dos alunos da Educação de Jovens da Escola Estadual Jairo da Silva Rocha sobre o mercado de trabalho e a informalidade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Jairo da Silva Rocha	Ciências Humanas
730	Nilze Silva de Albuquerque	Tangram: uma ferramenta pedagógica no ensino aprendizagem na compreensão das figuras geométricas	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Deputado Ulisses Guimarães	Ciências Exatas e da Terra
731	Nívea de Souza Silva	Cartilha de Língua Inglesa para Principiantes: Do Gestor da Escola São João a toda Comunidade São João do Tupe, todos Aprendendo a se Comunicar em Inglês	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São João	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
732	Noelma Araújo de Seixas	A condição social cultural e econômica dos alunos inseridos na Educação Jovens e Adultos e a sua influência na aprendizagem	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Madre Tereza de Calcutá	Ciências Humanas
733	Nora Ney de Lima dos Santos	Clube de matemática financeira e o protagonismo estudantil da educação de Jovens e Adultos Itacoatiara Am.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Mirtes Rosa Mendes de Mendonça Lima	Ciências Exatas e da Terra
734	Norma Patrícia Rodrigues Pires	Copa do Mundo Catar 2022 e Educação Física Integrando Alfabetização Científica e Conhecimento sobre a Presença Árabe no Amazonas.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Izabel Angarita	Ciências da Saúde
735	Núbia Andrade Coelho Vasques	Educação Estatística Escolar	SEDUC-AM	Manaus	Instituto de Educação do Amazonas	Ciências Exatas e da Terra
736	Núbia da Costa Pantoja	Empreendedorismo na EJA a partir de Uma Saboaria Fitoterápica	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Rodolpho Valle	Outros
737	Núbia de Souza Parente	A natação como subsídio para a promoção da saúde e bem estar do estudante em tempos de pandemia da Covid-19	SEDUC-AM	Humaitá	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências da Saúde
738	Nubia Maria de Menezes Leao	O Aprendizado de Força e Movimento no Tiktok: Inserção dos alunos da 1ª série do Ensino Médio da EE Nathália Uchôa à Cultura Digital	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Ciências Exatas e da Terra
739	Onison Carlos Lopes de Sousa	REDAÇÃO DO ENEM: Analisando fatores que interferem na obtenção de texto nota mil	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Brigadeiro João Camarão Telles Ribeiro	Linguística Letras e Artes
740	Orisvaldo Barbosa Costa	Gerador de Hidrogênio: Conceitos de geração de energia renovável por meio do Hidrogênio combustível do futuro.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Marly Barbosa Garganta	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
741	Osiany Cunha Lima	Mulheres na Matemática: Construindo História	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Reinaldo Thompson	Ciências Exatas e da Terra
742	Osmar Fabricio Souza Martins	Construção de um sistema eletrônico termopluviométrico como forma de facilitar o entendimento das questões climáticas	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Gilberto Rodrigues dos Santos	Engenharias
743	Oswaldo Martins Ramos	Atlas da violência do IPEA uma leitura Necropolítica da violência no Brasil	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Ciências Humanas
744*	Pablano Nogueira dos Santos	VOZES SILENCIADAS: Um documentário sobre os desaparecidos parintinenses	SEDUC-AM	Parintins	Colégio Batista de Parintins	Linguística Letras e Artes
745	Pablo Rogério Rosas Costa	IMAGENS DO PASSADO E PRESENTE: A transformação da paisagem no Bairro de São Raimundo na zona oeste de Manaus	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara - CMPM VIII	Ciências Humanas
746	Palmira Ramos da Silva	Fabricas: Uma Análise Histórica-Social e Econômica no Município de Itacoatiara	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Ronaldo Marques da Silva	Ciências Humanas
747	Pamela Suelen Pantoja Egues	Matemática é Arte : Estudo das simetrias e elaboração dos sólidos de Platão	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria de Lourdes Rodrigues Arruda	Ciências Exatas e da Terra
748	Paola Karoline de Sousa Rodrigues	O peixe está na mesa: diversidade de peixes na alimentação dos alunos do ensino fundamental..	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor José Ribamar da Costa	Ciências Biológicas
749	Patrícia Castro Monteiro	Ciência na Pandemia: Caracterizando as principais doenças ocasionadas por vírus através de metodologias ativas como recurso facilitador da aprendizagem ao ensino fundamental II	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Olga Figueiredo	Ciências Biológicas
750	Patricia Lima Araujo	Letramento literário no contexto escolar: uma proposta com o gênero crônica	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Governador Melo e Póvoas	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
751	Paula Mayara de Souza Holanda	Desenvolvimento e aplicação do jogo da memória como um recurso lúdico para o estudo da zoologia na educação de jovens e adultos (EJA).	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Samuel Benchimol	Ciências Biológicas
752	Paula Priscila Souza Nery	O uso do blog como tecnologia da informação e comunicação como ferramenta de combate e prevenção de práticas de bullying e cyberbullying turmas do 8º ano do Ensino Fundamental da Escola Estadual Dom João de Souza Lima	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dom João de Souza Lima	Ciências Humanas
753	Paulo Alexandre Panarra Ferreira Gomes das Neves	A utilização de materiais alternativos para realização de experimentos: Uma proposta inovadora para o Ensino de Química	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Terezinha Almeida da Silva	Ciências Exatas e da Terra
754	Paulo Cesar Vieira Archanjo	A Educação Patrimonial nas escolas como ferramenta de preservação do patrimônio cultural no município de Parintins	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Geny Bentes de Jesus	Ciências Humanas
755	Paulo Moreira Veiga	Construção de Experimentos de Baixo Custo para Ensinar as Leis de Newton	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Exatas e da Terra
756	Paulo Ricardo de Souza Rodrigues	Mão na Massa: Cálculo e Aplicação do Cimento na Matemática do Ensino Fundamental.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Eliana Lúcia Monteiro da Silva	Ciências Exatas e da Terra
757	Pedro da Silva Farias Junior	Diversidade Cultural Amazônica no Processo Criativo das Artes Visuais de Alunos da Educação Básica de Parintins-AM.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual de Tempo Integral Gláucio Gonçalves	Linguística Letras e Artes
758	Pedro Ivan Carneiro Vieira	Educação Matemática e o Saber Matemático: o desenvolvimento de competências e habilidades dos alunos dos anos finais do ensino fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
759	Pedro Paulo Silva Brito	A importância do título do eleitor para a vida de um jovem: um olhar sobre a consciência política dos alunos da Escola Estadual Marechal Hermes	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marechal Hermes	Ciências Humanas
760	Pedro Pontes de Paula Junior	“Que toró foi esse?”: identificando os níveis de precipitação com o uso do pluviômetro caseiro em Santo Antônio do Içá, Amazonas.	SEDUC-AM	Santo Antônio do Içá	Escola Estadual Deuzalina Pinto Ribeiro	Ciências Humanas
761	Persiely Pires Rosa	Química Ensina em Cena: Aproximação entre Escola e Sociedade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Exatas e da Terra
762	Poliane Pimentel dos Anjos	Educação Bilingue: ensino da língua inglesa através da Coleção Magic English.	SEDUC-AM	Urucará	Escola Estadual de Tempo Integral Professor Lázaro Ramos	Linguística Letras e Artes
763	Pollianna Almeida da Silva	Identificação de Impactos Ambientais Decorrentes de Ocupação Irregular no Bairro Lago Azul, Conjunto Viver Melhor I	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional de Tempo Integral Dariana Correa Lopes	Outros
764	Pollyane Gomes Correa	Consumo de frutas e verduras no combate as DCNT (Doenças Crônicas Não Transmissíveis)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Jairo da Silva Rocha	Ciências Exatas e da Terra
765*	Rachel Leão Rodrigues	Fazendo Cena: O teatro como instrumento interdisciplinar no ensino da Língua Portuguesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Padre Agostinho Martin	Ciências Humanas
766	Rafael Cardoso Cordeiro	A Integração entre a Física Experimental e as outras Áreas dos Saberes	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Alice Salerno Gomes de Lima	Ciências Exatas e da Terra
767	Rafael Cesar da Costa Corrêa	Plantando esperança - um resgate Histórico da Horta comunitária da Escola Maria de Lourdes	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria de Lourdes Rodrigues Arruda	Ciências Agrárias



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
768	Rafael Gonçalves de Brito	Modelagem matemática a partir do cotidiano escolar em uma turma de quinto ano do ensino fundamental.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Maria das Graças Andrade Vasconcelos	Ciências Exatas e da Terra
769	Rafael Loureiro de Melo	O Esporte na Comunidade da Escola Estadual Luís Vaz de Camões: Diagnóstico do Acesso aos Espaços e Práticas Esportivas para a Promoção Social.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Luiz Vaz de Camões	Ciências da Saúde
770	Rafael Oliveira da Silva	Levantamento do nível de saúde física depressão e ansiedade dos alunos da Escola Estadual 1º de Maio: Um estudo sobre saúde mental na adolescência	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Primeiro de Maio	Ciências da Saúde
771	Rafael Sena Mota	Por Uma Geografia Nova Zine ? Fanzine Digital como Recurso Didático no Ensino de Geografia no 9º ano do Ensino Fundamental.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Engenheiro Arthur Soares Amorim	Ciências Humanas
772	Rafael Wylliams Oliveira Arcos	O Ensino da Estatística e Matemática através da tabela de frequência do índice de massa corporal – IMC dos alunos do 7º ano da Escola Estadual Professora Bereirzth Nascimento da Silva.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Exatas e da Terra
773	Rafaela Moraes de Aquino	O lúdico e a Física: Despertando e estimulando o Interesse dos alunos através da criação e aplicação de jogos didáticos.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Frei Sílvio Vagheggi	Ciências Exatas e da Terra
774	Rafaela Pinheiro Silva	Aptidão Física Relacionada à Saúde e ao Desempenho Esportivo de Escolares	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Ciências da Saúde
775*	Rafaella Bruno Antunes de Souza	Coleta Seletiva: Vamos pensar no futuro?	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Marquês de Santa Cruz	Ciências Biológicas
776	Ráifran Silene Souza da Silva	Letramento Literário: Uma Nova Perspectiva dos Contos de Fadas para Vivência Social e Familiar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Schettini	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
777	Railson Gomes da Silva	Um Resgate Histórico e Biográfico: Investigando personalidades que nomeiam Escolas em bairros da Zona Sul de Manaus.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Ciências Humanas
778	Raimison Ramos Correa	A Experimentação como Ferramenta Auxiliar no Ensino de Física	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Exatas e da Terra
779	Raimunda Valquiria Valente da Silva	Contando histórias através da Arte no Novo Ensino Médio: Caminhos do protagonismo Juvenil	SEDUC-AM	Borba	EETI - Escola Estadual de Tempo Integral José Holanda Cavalcante	Linguística Letras e Artes
780	Raimundo de Oliveira Rabelo Filho	Estudo do Açaí como estratégia de ensino e aprendizagem na educação básica	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Humanas
781	Raimundo de Souza Macedo	Prevenção do uso de substâncias psicoativas (SPA): informativos adaptados em libras	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Augusto Carneiro dos Santos	Ciências da Saúde
782	Raimundo do Nascimento Sombra	Era da comunicação: A descoberta da nova escrita por meio de mensagens instantâneas.'	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Deputado Ulisses Guimarães	Linguística Letras e Artes
783	Raimundo Nonato de Lima Pinheiro	Identificando e combatendo Fake News no ambiente escolar: uma proposta para mediação de conflitos e promoção de cultura da paz aos alunos do 1º ano da EETI Eng. Prof. Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Humanas
784*	Raione Gonçalves de Castro	Sustentabilidade Socioambiental: A Importância do Descarte Adequado do Lixo Eletrônico na Escola Estadual Antônio Ferreira de Oliveira	SEDUC-AM	Tapauá	Escola Estadual Antônio Ferreira de Oliveira	Ciências Humanas
785	Raniele Maria Zane Batista	Papel artesanal: Reciclagem artesanal de papeis descartados na escola	SEDUC-AM	Tefé	Centro Educacional Governador Gilberto Mestrinho - Tefé	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
786	Raphael dos Santos Monte	Inova Física: experimentos paródias protagonismo juvenil e redes sociais tudo junto e misturado	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Exatas e da Terra
787*	Raquel Costa Silva	Comparação de Terrários Fechados com Plantio de Sementes	SEDUC-AM	Itapiranga	Escola Estadual Quitó Tatikawa	Ciências Biológicas
788	Raquel de Moraes Vieira	Lixo Escolar e Educação Ambiental: Uma Abordagem Geográfica	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Carolina Perolina Raimunda Almeida	Ciências Humanas
789	Raquel Rabelo da Rocha	Os clássicos da Disney na formação do leitor e produtor de textos literários	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Padre Agostinho Martin	Ciências Humanas
790	Raquel Souza de Lira	Educação e Cultura: contribuições da mediação cultural para o processo de formação de leitores	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Maria Auxiliadora Santos Azevedo	Linguística Letras e Artes
791	Rayane Delmondes Souza Rodrigues	Canções amazônicas no ensino de Ciências	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Belarmino Marreiro - Manaus/AM	Ciências Humanas
792	Rayanna Graziella Amaral da Silva	Análises Físico Químicas da Água: Conhecimentos Químicos atrelados à Qualidade da Água Sob Uma Perspectiva Ambiental no Ensino de Química	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Exatas e da Terra
793	Rayanne Noronha Mesquita	Manifestações Artísticas como Recursos Metodológicos no Ensino-Aprendizagem de Língua Portuguesa para Surdos	SEDUC-AM	Manaus	Colégio Brasileiro Pedro Silvestre	Linguística Letras e Artes
794*	Rayla do Nascimento Carvalho	Aprendizagem de língua inglesa nos dias atuais e o papel da internet no Self-Study	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
795*	Rebeca Benevides de Oliveira	Aplicação de Metodologias Ativas de Ensino como proposto de aprendizado na disciplina de história.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dom João de Souza Lima	Ciências Humanas
796	Rebecca Freire de Castro	Formulação, Preparação e Aplicação de Tintas Artesanais Biodegradáveis	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Ciências Exatas e da Terra
797	Regianny Pantoja Nogueira	Reaproveitamento do Óleo de Cozinha na Fabricação de Sabão Ecológico	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Olga Figueiredo	Ciências Exatas e da Terra
798	Regiany Mendonça de Souza	“Praticando o Empreendedorismo na Educação da Matemática Financeira do Novo Ensino Médio: “Ambiente interativo despertando pequenas mentes, para futuros empreendedores”	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Alice Salerno Gomes de Lima	Ciências Exatas e da Terra
799*	Regilson Santos dos Santos	LIBRAS sinais regionais e dicionário da língua brasileira de sinais do site educacional INES - didática acessível na inserção dos alunos do ensino fundamental no universo da língua de sinais	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São João	Linguística Letras e Artes
800	Reginaldo de Moraes Silva	A Escola Verde: Uma Forma de Educação Ambiental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Ciências Humanas
801*	Reginaldo Nascimento da Silva	Aplicativo Móvel Cira: Ferramenta Didática para o Processo de Produção de Textos Dissertativos - Argumentativos	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Linguística Letras e Artes
802	Rejane Ferreira da Silva	A globalização e o ensino da geopolítica em tempos de guerra: uma perspectiva regional na cidade Manaus com aplicabilidade na escola Osmar Pedrosa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Osmar Pedrosa	Ciências Humanas
803	Rejanny Castro de Oliveira	O Jovem e as Práticas de Bem Estar Pós Pandemia	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ondina de Paula Ribeiro	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
804*	Renata Barros Ribeiro	Projetos interativos na Escola. Uma proposta de empreendedorismo sustentável.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Desembargador André Vidal de Araújo	Ciências Biológicas
805*	Renata da Rocha Batista	O Ensino de Frações Através do Lúdico com Materiais de Baixo Custo	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Monsenhor Francisco da Silveira Pinto	Ciências Exatas e da Terra
806	Renata Duarte Lima	Agora eu sei!	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ondina de Paula Ribeiro	Ciências Exatas e da Terra
807*	Renata Ipiranga de Oliveira	O amazônês: conhecendo a variedade linguística regional por meio das canções do álbum Divina Comédia Cabocla de Nicolas Jr	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Nina de Araújo Costa Lins	Linguística Letras e Artes
808	Renata Lopes de Souza	Utilização da Arte do Origami no Ensino de Ângulos nos Polígonos	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional de Tempo Integral Garcitylzo do Lago Silva	Ciências Exatas e da Terra
809	Renata Magalhães Vieira	Brincando de Higiene e Saúde através de Jogos Educativos	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Biológicas
810*	Renata Moreira Albuquerque	Brincando de dialogar com Bakhtin em sala de aula, com escolares do 6º ano de Ensino Fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Linguística Letras e Artes
811	Renata Peres de Oliveira	Os benefícios das Aulas de Dança Aplicadas para os Adolescentes alunos da Escola Estadual Suzana de Jesus Azêdo.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Suzana de Jesus Azedo	Ciências da Saúde
812	Renata Vilar de Almeida	Brotando Ciência no Jardim	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Antônio Maurity Monteiro Coelho	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
813*	Renato Palheta de Souza	Aprendendo a Multiplicação com a Tabuada Divertida	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Engenheiro Arthur Soares Amorim	Ciências Exatas e da Terra
814	Reneo Oliveira Ribeiro	Uso da Realidade Aumentada no Ensino de Química como Ferramenta Facilitadora do Processo Ensino-Aprendizagem dos Conteúdos de Geometria Molecular	SEDUC-AM	Nhamundá	Escola Estadual Professora Enery Barbosa dos Santos	Ciências Exatas e da Terra
815	Rennan da Silva Lima	Fomentação do conhecimento matemático através das tecnologias da informação e comunicação (TICs) para alunos do 6º ano do Ensino Fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Rilton Leal Filho	Ciências Exatas e da Terra
816	Rennie Pantoja Nogueira	A robótica educacional como meio de viabilizar o ensino-aprendizado para alunos do ensino médio.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Desembargador André Vidal de Araújo	Ciências Exatas e da Terra
817	Reumally Nunes de Oliveira	Os Contos Infantis como Ferramenta de Aquisição de Habilidade Leitora	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Ignês de Vasconcelos Dias	Linguística Letras e Artes
818	Rildo Alberto Pantoja	A Epidemiologia dos Acidentes com Animais Peçonhentos e Venenosos na Comunidade São Pedro, Tarumã- Açú, Zona Rural De Manaus	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Santo André	Ciências Biológicas
819	Riodomar de Souza Costa	Prevenção Contra o Mosquito Aedes Aegypti Transmissor da Dengue na Escola Estadual Carvalho Leal no Município de Manaus-Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Carvalho Leal	Outros
820	Risaldo Lima Duarte	Vivências e Prevenção à Violência no CETI Dariana Correa Lopes.	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional de Tempo Integral Dariana Correa Lopes	Ciências Humanas
821	Risoclea Fonseca Moraes	Show da química: Experimentos químicos com materias do cotidiano.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Homero de Miranda Leão	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
822*	Risolete Fonseca Moraes	Produção de Crônicas no Sistema Prisional de Ensino em Itacoatiara: Uma prática de letramento na EJA.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Linguística Letras e Artes
823*	Rita de Cassia Rebouças Leite	O uso das histórias em quadrinhos para desenvolvimento da leitura e interpretação de textos com os alunos do 6º ano do Ensino Fundamental.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Linguística Letras e Artes
824*	Ritelaine de Souza Araújo	Mito da criação: um estudo literário e teatral sobre o mito da etnia Tikuna no ensino-aprendizagem dos estudantes do 8º ano do ensino fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Arlindo Vieira dos Santos	Linguística Letras e Artes
825	Roberto Antunes da Silva	Sala de aula invertida com experimentos químicos na 1ª série do Ensino Médio: Uma metodologia ativa na Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Exatas e da Terra
826	Roberto de Paula Seabra Junior	Resgate e valorização das lendas indígenas em Libras	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Augusto Carneiro dos Santos	Ciências Humanas
827	Robson Carlos Monteiro Pimentel	Evasão Escolar da EJA-Ensino Médio-Noturno da Escola Estadual Irmã Sá	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Irmã Sá	Ciências Exatas e da Terra
828	Rochel da Costa Luz	Criando narrativas através da linguagem de programação no aplicativo Scratch Júnior	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Ambientalista Chico Mendes	Ciências Exatas e da Terra
829	Rocicleia Roque de Almeida	O “Jornal do Comercio” Como facilitador da alfabetização científica, da compreensão da leitura, da escrita, da oralidade e da formação crítica.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Vicente de Paula	Linguística Letras e Artes
830	Rodrigo Barreto da Silva Bandeira	Promovendo a Educação Ambiental no Ensino de Ciências Através da Aplicação da Compostagem em Uma Horta Escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dom João de Souza Lima	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
831	Rodrigo Corsino Lopes	Projeto cultivando o futuro uma horta como processo de aprendizagem	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antônio Nunez Jimenez	Ciências Exatas e da Terra
832	Rodrigo Felipe Ramos de Oliveira	O teatro e a Língua Portuguesa na escola: técnicas de expressão teatrais como estratégia para desenvolvimento da Oralidade em gêneros orais diversos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Antônio Maurity Monteiro Coelho	Linguística Letras e Artes
833	Rodrigo Lima de Almeida	A Influência da Ginástica Laboral na Saúde dos Estudantes da Escola Primeiro de Maio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Primeiro de Maio	Ciências da Saúde
834	Rodrigo Rodrigues de Figueiredo Lopes	Literatura como espelho da alma - O Pequeno Príncipe como ferramenta na leitura e aprendizado universal dos alunos	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Antonina Borges de Sá	Linguística Letras e Artes
835	Romário Antonio Sousa da Silva	Microcontrolador Arduino como Ferramenta para o Ensino De Física	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Ciências Exatas e da Terra
836	Romario Neves Coelho	Cibercultura: Um Olhar Sobre o Letramento Digital no Ensino Médio	SEDUC-AM	Anori	Escola Estadual Presidente Costa e Silva	Linguística Letras e Artes
837	Romildo Pereira da Cruz	Aprender Experimentando	SEDUC-AM	Humaitá	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências Exatas e da Terra
838	Romilson Fernandes dos Reis	É leviôsa e não leviosá a magia da leitura o desperta para o lectio	SEDUC-AM	Humaitá	Escola Estadual Álvaro Maia	Linguística Letras e Artes
839	Rosana Ferreira de Magalhães	Alvorada, Meu Lugar no Mundo: Ensinando Geografia Através do Conceito de Lugar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Francelina Assis Dantas	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
840	Rosângela de Jesus Veiga	O ensino de Libras básico para alunos e professores ouvintes como ferramenta de interação escolar por meio de materiais pedagógicos concretos na Escola Estadual Capitão General Mendonça Furtado-AM.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Mendonça Furtado	Linguística Letras e Artes
841	Rosângela Maria Oliveira da Silva	O Uso do Jogo Digital Educativo Soletrando no Processo de Leitura e Escrita de Alunos do 5º ano do Ensino Fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Euclides da Cunha	Ciências Humanas
842	Rosângela Viana de Lima Duarte	Preparação de bioplástico a partir resíduo de fécula de mandioca e investigação do tempo de degradação de sacolas biodegradáveis de supermercados de Manaus/AM	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Diana Pinheiro	Ciências Exatas e da Terra
843	Roseane Gonçalves de Lima	Matemática financeira como agente conscientizador no planejamento e controle de finanças pessoais.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Castelo Branco - Manacapuru/AM	Ciências Exatas e da Terra
844	Rosecleide de Medeiros	Artes visuais como ferramenta para percepção da problemática ambiental em uma escola no município de Manaus	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Schettini	Linguística Letras e Artes
845*	Rosely de Andrade Reis	A Ginástica Rítmica como Ferramenta de Desenvolvimento Físico, Técnico, Psicossocial e Cultural Em Escolares do 1º ano do Ensino Médio na Escola Estadual Senador Anuel Severiano Nunes	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Senador Manoel Severiano Nunes	Ciências Biológicas
846	Rosemary Ferreira Martins	Utilização de Jogos e Atividades Lúdicas como Ferramenta Pedagógica para a Alfabetização e Letramento	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Deputado Ulisses Guimarães	Ciências da Saúde
847	Rosicleia Pereira de Lima	Matemática e Música: Construção do monocórdio e marimba para o ensino das frações através das notas musicais.	SEDUC-AM	Coari	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
848	Rosileide Barbosa Magalhaes	Matemática no Cotidiano Escolar: superando dificuldades na disciplina de Matemática através da elaboração e aplicação de jogos	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Exatas e da Terra
849	Rosilene Braga da Costa	Oficina de Álcool em Gel: A temática pandêmica aliada ao ensino de química	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
850	Rozinere Clarindo da Silva	Xô Cegonha: Prevenção da Gravidez na Adolescência	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual André Vidal de Araujo	Ciências Biológicas
851*	Rudson Brito de Mesquita	Pai adolescente: uma abordagem a cerca das responsabilidades e implicações da paternidade na adolescência	SEDUC-AM	Manaus	Centro de Educação de Jovens e Adultos Professor Paulo Freire	Ciências Sociais Aplicadas
852	Rujanilce de Assis Oliveira	A alimentação ribeirinha como fonte de nutrientes dos alunos da Escola Municipal Nossa Senhora de Nazaré	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Biológicas
853	Rute Ferreira Sousa	Um estudo sobre a compostagem como ferramenta para enriquecimento de solos pobres em nutrientes	SEDUC-AM	Careiro da Várzea	Escola Estadual Coronel Fiuza	Ciências Exatas e da Terra
854	Ruth Lima Coelho	Desenvolvendo a Leitura e a escrita através da Socialização de Experiências e Produção de Relatos Pessoais.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Paula Ângela Frassinetti	Linguística Letras e Artes
855	Ruth Lopes Vieira	O Uso das Tecnologias Educacionais na Produção de Animações Baseadas em Histórias e Mitos dos Povos Indígenas	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Nossa Senhora das Graças	Linguística Letras e Artes
856	Ruth Miranda de Azevedo Bindá	Meio Ambiente e Sustentabilidade • Subtema: O lixo e a reciclagem	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nossa Senhora da Divina Providência	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
857	Ruty Araqui Alves	O Combate a Depressão Através do Lúdico no Ensino Religioso	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara - CPM VIII	Ciências Humanas
858	Ruy da Silva Martiniano Neto	Origami:Dobrando com a Matematica	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Engenheiro Professor Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Exatas e da Terra
859	Ruy Pereira da Paz Junior	Oficina de frações com uso de razão e proporção no cotidiano	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Antônio Teles de Souza	Ciências Exatas e da Terra
860	Samile Magalhães Pereira	O Protagonismo Científico Feminino e a Necessidade de Formar Jovens Pesquisadoras no Novo Ensino Médio.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Adelaide Tavares de Macedo	Ciências Exatas e da Terra
861	Samuel César Sá de Souza	A Geografia na Literatura Amazônica	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima - Parintins/AM	Ciências Humanas
862	Sandra Luiza Alfaia de Souza	Café com Texto: um momento para ficar na sua história.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Antísthenes de Oliveira Pinto	Linguística Letras e Artes
863	Sandra Suely Andrade Moreira	Usando meu espaço escolar para conhecer o sistema solar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Roxana Pereira Bonessi	Ciências Exatas e da Terra
864	Sandro Amorim de Carvalho	Leitura filosófica: o incentivo à leitura como exercício do filosofar a partir da Alegoria da caverna	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Humanas
865	Sara Jane Aguiar da Silva	O Ensino da Matemática de Forma Ludica e Divertida	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
866	Sara Maria Marques Lima	Festas populares: uma análise do patrimônio imaterial brasileiro sob a ótica da representatividade.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Presidente Castelo Branco	Linguística Letras e Artes
867	Sebastiana da Silva Alves	Ensino-Aprendizagem da Geografia e a Gamificação: um estudo das contribuições baseadas em jogos.	SEDUC-AM	Manacapuru	CETI - Centro de Educação de Tempo Integral Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Ciências Humanas
868	Seigon Xavier Pereira	Produção de curtas-metragens utilizando contos clássico e lendas como ferramenta didática para incentivo à leitura e desenvolvimento de habilidades na escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral João dos Santos Braga	Linguística Letras e Artes
869	Sendy Delgado dos Santos	Laboratório vivo: construindo uma horta escolar para promoção de hábitos alimentares saudáveis e educação ambiental.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Rosina Ferreira da Silva	Outros
870	Sheila Castro Libório Rezende	Gamificação no ensino de Física: o uso da plataforma Wordwall para ensinar os conteúdos de Dinâmica para alunos do Ensino Médio da Escola Estadual Dep. João Valério em Itacoatiara/AM.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
871*	Sheila Maria Costa da Silva	Teatro na Escola	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Humanas
872	Sheila Oliveira de Freitas	O impacto do descarte inadequado de lixo doméstico em cursos d'água nas proximidades da escola Áurea Pinheiro Braga na zona Oeste de Manaus - Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Áurea Pinheiro Braga	Ciências Exatas e da Terra
873	Shirlene Mourão Vasconcelos	Ciência Sustentável em Ação: Despertando a Sensibilização quanto aos Cuidados com o Meio Ambiente Através de Práticas Sustentáveis no Ceti Aurea Pinheiro Braga	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Áurea Pinheiro Braga	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
874	Shirley Barreto Moreira	Agenda 21: Sensibilidade e Conscientização, cuidando do Meio Ambiente, fazendo uso de reciclagem do lixo nas turmas dos 8 anos, da Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Humanas
875	Shirley Kely Abreu Lima	Representações da Paris das Selvas em Aníbal Beça: Ilações sobre 'Hotel Cassina, apoteose e boêmia'.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anastácio Assunção	Linguística Letras e Artes
876	Sidnara Martins Holanda de Pinho	Oficina da Vassouraria como Metodologia de Ensino com Deficientes Intelectuais na Cidade De Manaus-AM	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Diofanto Vieira Monteiro	Ciências Humanas
877	Silvana Maria Medeiros da Silva Batista	Alimentação Alternativa para redução da obesidade escolar.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Eliana de Freitas Moraes – CMPM VII	Ciências da Saúde
878	Silvia Imaculada Barros da Rocha	Microplásticos no meio ambiente: uma prática de conscientização no Ensino Fundamental	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Maria Raimunda Marques Brasil	Ciências Biológicas
879	Silvia Leticia de Souza Nascimento	Matemática da Vida: A sala de aula, um espaço criativo de diálogo e aprendizagem do estudante com o novo Ensino Médio.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Ciências Exatas e da Terra
880	Silvia Lucia dos Santos Viana	Ilustração Bot Nica em Aquarela e partir de Panc de Difícil Identificação no Espaço Verde Escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Professora Lecita Fonseca Ramos	Linguística Letras e Artes
881	Silvia Silva de Moraes	A música amazonense como instrumento de alfabetização científica e compreensão das variações linguísticas amazonenses nas músicas do grupo raízes caboclas.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Rodolpho Valle	Linguística Letras e Artes
882	Silvilene Salomao de Melo	A utilização do aplicativo Simplemind como ferramenta de ensino de geometria na 1ª serie do ensino médio	SEDUC-AM	Anori	Escola Estadual Presidente Costa e Silva	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
883*	Simona Manuela Pereira dos Santos	A Dermatoglifia na Educação Física Escolar	SEDUC-AM	Itapiranga	Escola Estadual Quitó Tatikawa	Ciências da Saúde
884	Simone da Silva Samias	Projeto Flauta Doce na Escola Municipal Izabel Angarita.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Izabel Angarita	Linguística Letras e Artes
885	Simone Oliveira da Silva	Planejamento Familiar e Contracepção	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Ciências da Saúde
886	Simone Pinto de Castro	Da colheita à comercialização: uma descrição da cadeia produtiva do açaí no município de Benjamin Constant - Am	SEDUC-AM	Benjamin Constant	Escola Estadual Professora Rosa Cruz	Outros
887	Simone Silva de Oliveira	Xeque Mate: Trabalhando a interdisciplinaridade e a interação social por meio do jogo de xadrez para os alunos do 6º ano do Ensino Fundamental II	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Carvalho Leal	Ciências da Saúde
888	Simonildes Mendonça da Costa	Piscicultura - Uma alternativa de sustentabilidade na vida ribeirinha dos alunos do Ensino Médio no Contexto Amazônico.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Humanas
889	Sirlene Alves Benevenuto	Gestão de Resíduos Sólidos para Compostagem	SEDUC-AM	Manaus	Centro Educacional Arthur Virgílio Filho	Ciências Humanas
890	Sirlene Marques Passos	Preservação do Meio Ambiente no contexto da Escola Estadual Ana Neire Marques da Silva: "Atitude Cidadã"	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ana Neire Marques da Silva	Ciências Humanas
891*	Socorro dos Santos de Melo	Ensino Presencial com Mediação tecnológica: Perspectivas dos alunos da escola estadual Vicente Telles de Souza atendidos no ramal da Cooperativa - Zona rural de Manaus.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
892	Sophia Andrade Raid	Lixo eletrônico - Impactos no meio ambiente e descarte correto	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Alda Barata	Ciências Biológicas
893	Stelianny Santiago de Souza	Alimentação sustentável: aprendendo a reaproveitar os resíduos dos alimentos na escola Professora Maria das Graças Andrade Vasconcelos.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Maria das Graças Andrade Vasconcelos	Ciências Humanas
894	Stephane Ladislau	Sob a Luz da Consciência: Que Efeito é Esse?	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Áurea Pinheiro Braga	Ciências Exatas e da Terra
895	Stephanie Lopes do Vale	As fontes históricas como recurso didático: o espaço Amazônico através dos relatos coloniais.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Marcantonio Vilaça II - 2º Colégio Militar da Polícia Militar	Ciências Humanas
896*	Stephany Fernando de Araujo Flores Mendonca	O 'maker' no ensino de matemática: uma nova abordagem para obter novas percepções	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Jacimar da Silva Gama	Ciências Exatas e da Terra
897	Suellen Castro Cavalcante	Conhecimento Etnobotânico de plantas medicinais utilizadas pela comunidade escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Primeiro de Maio	Ciências Biológicas
898	Susane Alves Vieira de Mendonça	Português para Além das Fronteiras: Diminuindo Distâncias e Humanizando a Educação	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Linguística Letras e Artes
899	Sussy Araujo Brito	HORTA na escola: o prazer de plantar colher e comer.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Carlos Antônio Cardoso	Ciências Biológicas
900	Susy de Azevedo Fleury Santos	STOP MOTION - Da teoria à prática uma nova linguagem artística no Ensino das Artes.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Machado de Assis	Linguística Letras e Artes



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
901	Suzane Adart de Souza Carmo	A inserção das NTICs no ensino-aprendizagem de Língua Inglesa na EETI Machado de Assis.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Machado de Assis	Linguística Letras e Artes
902*	Suzely da Silva Nobre	Estudo de Plantas Amazônicas Produtoras de Óleo Essencial	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Belarmino Marreiro - Manaus/AM	Ciências Biológicas
903	Tairine Maia Silva	ENERGIA E SUSTENTABILIDADE: Refletindo sobre as potencialidades e desafios da geração de energia elétrica através de fontes alternativas na mesorregião alto Solimões - AM	SEDUC-AM	São Paulo de Olivença	CETI - Centro de Educação de Tempo Integral Calixto Ribeiro	Ciências Exatas e da Terra
904	Taiza Rubiane Silva Martins	A Metodologia Sala de Aula Invertida com a Temática Frações e Números Decimais	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Tenente Coronel Cândido José Mariano	Ciências Exatas e da Terra
905	Talison Barreto da Silva	Desenhando estruturas orgânicas com o auxílio do software ChemSketch	SEDUC-AM	Itacoatiara	CETI - Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Exatas e da Terra
906	Tâmara Gomes de Almeida	Tecnologias no Ensino de Química: Passado, Presente e Futuro	SEDUC-AM	Fonte Boa	Escola Estadual Waldemarina Ferreira	Ciências Biológicas
907	Tarcianna Melo de Lima	Histórias de Imigrantes Haitianos do Bairro São Jorge por meio de Quadrinhos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Zulmira Bittencourt	Linguística Letras e Artes
908	Tarcila de Araujo Alves	Criação de sabonetes com fitoativos provenientes da horta de plantas medicinais regionais cultivada na Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão	Ciências Biológicas
909	Tarcísio Silva Ferreira	Educação do Campo: Compratilhando Conhecimentos e Informações da Escola para o Mundo Através de Plataforma Livre e Gratuita.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
910	Tarsis Silva Solimoes	O Estudo de Fenômenos Físicos e Químicos como Ferramenta para a Aprendizagem do Método Científico nas Séries Finais do Ensino Fundamental	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professora Eunice Serrano Telles de Souza	Outros
911*	Tatiana dos Reis Fortaleza Leite	Língua Padrão: A importância da aprendizagem significativa dessa variante linguística na escola.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Linguística Letras e Artes
912	Tatiana Farias de Holanda dos Reis	Saberes e sabores de textos literários através das novas tecnologias no processo ensino e aprendizagem da Língua Portuguesa para alunos do Ensino Medio.	SEDUC-AM	Nova Olinda do Norte	CETI - Centro de Educação de Tempo Integral Professora Rosária Marinho Paes	Linguística Letras e Artes
913	Tayana Reis do Vale	Afrobetização - analisando fatores para a valorização da cultura afro-brasileira na escola	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Linguística Letras e Artes
914	Thaiane Kissia Pereira Rocha	Uma escola PANC: as plantas alimentícias não convencionais do bairro de São Francisco	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Padre Agostinho Martin	Ciências Humanas
915	Thaila Bastos da Fonseca	Saberes ancestrais e práticas de cura entre os estudantes da Escola Estadual Frei André da Costa frente à covid 19.	SEDUC-AM	Tefé	Escola Estadual Frei André da Costa	Ciências Humanas
916	Thais da Silva Rodrigues	A voz feminina : representatividade na poesia produzida no Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Instituto de Educação do Amazonas	Linguística Letras e Artes
917	Thais Melo dos Santos	A linguagem de programação SCRATCH para criação de Jogos Matemáticos no 1º ano do Ensino Médio	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Exatas e da Terra
918	Thayná Borges da Silva	A Química da Ansiedade: compreendendo suas emoções por meio da Química Orgânica.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Dr. Isaac Sverner	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
919	Thiago Alexandre Petersen	Efeitos de biofertilizante de composteira doméstica sobre o crescimento de três plantas ornamentais: capim-paulista (<i>Axonopus barbigerus</i>) onze-horas (<i>Portulaca grandiflora</i>) e vinca (<i>Catharanthus roseus</i>)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Rofran Belchior da Silva	Ciências Biológicas
920	Thiago Costa da Silva	Analisando o uso da metodologia de minicursos no CETI Gilberto Mestrinho como correção da defasagem da aprendizagem dos alunos do ensino médio durante a pandemia.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Exatas e da Terra
921	Thiago da Silva Cavalcante	Inglês através das obras de Jane Austen	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Linguística Letras e Artes
922*	Thiago Moreira de Almeida	Hipertensão Arterial: Estratégia de como conhecer para prevenir no contexto escolar.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Ana Mota Braga	Ciências Biológicas
923	Thiago Pessoa Barros	O uso de mapas mentais como metodologia ativa do ensino de fisiologia humana no ensino médio da Escola Estadual de Tempo Integral Irmã Gabrielle Cogels	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Irmã Gabrielle Cogels	Ciências Biológicas
924	Ticyanne de Cássia da Silva Mesquita	Proposta de educação ambiental interdisciplinar aplicada no Novo Ensino Médio na escola de tempo integral Cid Cabral da Silva (Manaus-AM)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências Biológicas
925	Tobias Pinheiro de Matos	Recepção e Reconstrução: uma microanálise literária comparativa sobre a representação de personagens indígenas nas obras “O Guarani” de José de Alencar e “Um dia na Aldeia: uma história Munduruku” de Daniel Munduruku.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Nossa Senhora do Carmo - Parintins/AM	Linguística Letras e Artes
926	Ubiratan Nogueira Pessoa	Aplicação de matemática na conceituação e elaboração de projetos fotograficos	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Getúlio Vargas - Manaus/AM	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
927	Valdeci Eugênia da Silva	Danças folclóricas do município de Manacapuru: a identidade cultural de um povo as margens do Solimões	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências da Saúde
928	Valdelson Alves Damascena	A importancia da vacinação contra covid-19 para os alunos da Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto, Manaus - Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Professor Jorge Karam Neto	Ciências Biologicas
929*	Valdir Coimbra de Carvalho	Bio fertilizante de restos da merenda escola	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Biologicas
930	Valéria de Oliveira Lima	Letramento Literário e Digital por Meio da Literatura Amazonense: Uma Análise dos Poemas de Thiago de Mello e Tenório Telles	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Professora Antônia Pereira da Silva	Linguística Letras e Artes
931	Valmir Campos Gil	Educação Ambiental no Ensino de Ciências: Despertando o interesse pela reutilização de materiais inorgânicos, junto aos alunos do 6º ao 9º ano, da Escola Estadual Jacy Dutra, no Município de Barreirinha, Amazonas	SEDUC-AM	Barreirinha	Escola Estadual Jacy Dutra	Ciências Exatas e da Terra
932	Vander Oliveira Siqueira	Nas trilhas da saúde física e mental: Caminhada ecológica na comunidade da Escola Municipal Monte Dinai - Rural.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Monte Sinai	Ciências da Saúde
933	Vanderlei Borboni Ferreira de Araújo	Coleções entomológicas como ferramenta diferencial no processo de ensino e aprendizagem em Biologia.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida	Ciências Biologicas
934*	Vândria do Socorro Pinto Fiel	O incentivo do cálculo mental através de jogos abrangendo três esferas de conhecimento das ciências exatas: Aritmética Álgebra e Geometria.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Eliana Socorro Pacheco Braga	Ciências Exatas e da Terra
935	Vanessa Cristina da Silva Sampaio	Resgatando Histórias	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal José Garcia Rodrigues	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
936*	Vanessa de Oliveira Pinheiro do Nascimento	Desenvolvendo o Raciocínio Lógico Através da Utilização de Recursos Naturais no Campo da Matemática	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Nossa Senhora das Graças	Ciências Exatas e da Terra
937	Vanessa Maria Ferreira de Araujo	Estudo da eletroquímica utilizando a construção de pilhas alternativas como contextualização	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Exatas e da Terra
938	Vanessa Souza Silva	O Letramento Crítico a Partir de Discursos Argumentativos: Uma Proposta de Ensino de Leitura em uma Escola Municipal de Manaus	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anna Raymunda de Mattos Pereira Gadelha	Linguística Letras e Artes
939	Vaneza Souza de Moura	Jogos lúdicos como ferramenta facilitadora do ensino e aprendizagem da Química no 1º ano do Ensino Médio	SEDUC-AM	Codajás	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Ciências Exatas e da Terra
940*	Vania Leila dos Santos Santana	Reforçando a leitura para a Vida	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Ana Mota Braga	Linguística Letras e Artes
941*	Vania Lucia Valente de Oliveira	As Marcas da Oralidade na Produção escrita dos alunos da 1ª série do Ensino Médio da Escola Estadual de Tempo Integral Brandão de Amorim em Parintins-Amazonas.	SEDUC-AM	Parintins	Escola Estadual Brandão de Amorim	Linguística Letras e Artes
942	Vânia Maria Rolim Rosas	Jogos e Brincadeiras: A importância da reciclagem para a preservação do meio ambiente	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Professor Ronaldo Marques da Silva	Ciências da Saúde
943	Vanize Silva Pereira	Catologação de Ervas Medicinais no Entorno da Escola São Judas	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal São Judas Tadeu	Ciências Biológicas
944	Venâncio José Michiles Marinho	Tecnologias digitais e ensino de Sociologia no Ensino Médio: um estudo de caso na Escola Estadual de Tempo Integral Maria Rodrigues Tapajós	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria Rodrigues Tapajós	Ciências Humanas
945	Vera Lucia Azevedo dos Santos	A Ginastica Funcional: Práxis da Educação Física na Escola Estadual Sant'Ana	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Santana	Ciências Biológicas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
946	Vera Lucia Reis Pedraça	Uso das mídias digitais no resgate histórico e memória da Escola Estadual Ondina de Paula Ribeiro	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ondina de Paula Ribeiro	Ciências Humanas
947*	Vicente Gama dos Santos	O resgate das tradições orais e escritas do município de Itacoatiara	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Deputado João Valério de Oliveira	Linguística Letras e Artes
948	Victor Hugo de Oliveira Magalhães	A gamificação como instrumento transformador no processo de leitura e oralidade na Escola de Tempo Integral Cid Cabral da Silva (Manaus AM)	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Linguística Letras e Artes
949	Vilma Mendes Marialva	O Arquiteto da Floresta: Abordagem de Aspectos Arquitetônicos de Manaus na Obra de Severiano Porto.	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Anastácio Assunção	Linguística Letras e Artes
950	Virgínia de Oliveira Freitas	O uso de Blog e do Facebook como ferramenta de produção escrita em Língua Inglesa	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Rosina Ferreira da Silva	Linguística Letras e Artes
951	Viviane Barreto Souza	Escrivências Sociológicas: Leitura de autoras indígenas e afro-brasileiras na construção de narrativas próprias dos estudantes do ensino médio.	SEDUC-AM	Maués	Escola Estadual Professora Maria da Graça Nogueira	Ciências Humanas
952	Viviane Gomes Coelho de Freitas	Ludicidade no processo de ensino e aprendizagem de Ciências no ensino fundamental (anos finais) na Escola Estadual Coronel Pedro Câmara	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara - CPM VIII	Ciências Biológicas
953	Wagner de Deus Mateus	Faces de uma Coleção Botânica Escolar: Ilustração e Herbário	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Cacilda Braule Pinto	Ciências Biológicas
954	Wagner Picanço Moreira	A importância dos antioxidantes: análise qualitativa de frutas consumidas no cotidiano escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Raimundo Gomes Nogueira	Ciências Exatas e da Terra
955	Waldeir Rolim da Silva	Descarte de Resíduos Inorgânicos e Poluição das Águas	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Coronel Cruz	Ciências Humanas



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
956	Waldemir Ramos Coelho	Como Funcionam as Vacinas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Biológicas
957	Waldemira Maria Paiva de Castro	Estratégias de Leitura no Ensino Fundamental II: Relações entre as concepções da Base Nacional comum curricular (BNCC) e as práticas docentes em Manaus entre os anos de 2020-2021.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Leopoldo Neves	Linguística Letras e Artes
958	Walderlene Souza de Oliveira	José Seffair educando com maquete ambiental para compreender o ciclo da água.	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual José Seffair	Ciências Humanas
959	Walkyria Rodrigues Ramos	Monitoramento de mosquitos por meio de ovitrampas e mosquitéricas na Escola Estadual Insp. Dulcinéia Varela Moura Manaus Amazonas	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Inspetora Dulcinéia Varela Moura	Ciências Biológicas
960	Walmario Souza de Araujo	Aulas de matemática uma ação para corrigir os impactos negativos do Coronavírus na aprendizagem de matemática nas turmas de 6º anos na escola.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra
961	Walter Braga da Silva	Ecos da memória: vozes que narram histórias da comunidade Val paraíso	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Dom Jacson Damasceno Rodrigues	Ciências Humanas
962	Wanderleia Inhuma da Silva	O Espaço Escolar: O Ensino de Geografia e a Feira de Humanidades no contexto escolar	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Elisa Bessa Freire	Ciências Humanas
963*	Wanderley dos Santos Araújo	EDUCAÇÃO FÍSICA E SAÚDE: estudos sobre os benefícios da natação para a prevenção ao sedentarismo e à obesidade em estudantes do CETI Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências da Saúde
964*	Weildni Abensur Pinto	Robótica e Automação: Educação Matemática com Arduino, na Turma 2 Ano 2, da Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão	Ciências Exatas e da Terra



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 290/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003711.2021-02-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE	ESCOLA	GRANDE ÁREA
965	Wellington Leite de Medeiros	Literatura e Física - A abordagem de temáticas do ensino de física na obra literária "O peso da luz".	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida	Ciências Exatas e da Terra
966	Willer Hermeto Almeida Pinto	O regime hidrológico do Rio Negro e sua influência no represamento dos resíduos sólidos no igarapé do Quarenta Manaus-AM.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ondina de Paula Ribeiro	Ciências Exatas e da Terra
967	Yan Souto Leal Gomes	E-book: A borracha em perspectiva.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Humanas
968	Yara Bayma da Silva	Eletiva de Experimentos: uma ferramenta para o nivelamento da aprendizagem no ensino das Ciências da Natureza.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Biológicas
969	Ygor Yukihiro Rangel Aoyagi	A nossa horta: arando novos sabores na merenda escolar.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Maria Amélia do Espírito Santo	Ciências Agrárias
970	Yuri Gagarin Torquato de Paiva	Xadrez como uma perspectiva pedagógica na Escola Municipal Rural Paulo Freire	SEMED-MANAUS	Manaus	Escola Municipal Paulo Freire	Linguística Letras e Artes
971*	Zelinda Sousa Ribeiro	Diversidade Étnica: Criação Elucidário nas Aulas de Língua Portuguesa, Escola Nathália Uchôa.	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Nathália Uchôa	Linguística Letras e Artes
972	Zenete Ruiz da Silva	O Atendimento Educacional de Estudantes com Necessidades Específicas Frente aos Desafios de uma Prática Pedagógica Inclusiva: Um Estudo de Caso	SEDUC-AM	Manacapuru	Escola Estadual Carlos Pinho	Ciências Humanas
973	Zeni Soares Cavalcante	A História da Comunidade Quilombola de Sagrado Coração de Jesus do Lago de Serpa-Itacoatiara/AM.	SEDUC-AM	Itacoatiara	Escola Estadual Dr. Fernando Ellis Ribeiro	Linguística Letras e Artes
974	Zilmar Lima da Silva	Trabalhadoras da Escola Estadual Ruy Araújo e a Taxa de Fecundidade	SEDUC-AM	Manaus	Escola Estadual Ruy Araújo	Ciências Humanas

(*)Propostas Recomendadas com Restrição, sujeitas a ajustes.





PODER EXECUTIVO - SEÇÃO II

Secretaria de Estado de Comunicação Social - SECOM

SECRETARIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

ESPÉCIE: Extrato do Quarto Termo Aditivo ao Contrato nº 001/2018 - SECOM. **DATA DA ASSINATURA:** 24/05/2022. **PARTES:** Secretaria de Estado de Comunicação Social - SECOM e **PRODAM - PROCESSAMENTO DE DADOS AMAZONAS S.A.** **OBJETO:** O presente Termo Aditivo tem por objetivo suplementar em 25% (vinte e cinco por cento) o valor global do contrato a partir de maio de 2022, conforme Art. 58. O regime jurídico dos contratos administrativos instituído pela Lei 8.666/93 confere à Administração, em relação a eles, a prerrogativa de: I - Modificá-los, unilateralmente, para melhor adequação às finalidades de interesse público, respeitados os direitos do contratado e de acordo com a Cláusula Décima Sétima do Contrato Primitivo e a DIRAF 202/2022. **PRAZO:** O prazo de vigência permanece inalterado de 13/12/2021 a 12/12/2022. **VALOR:** O valor global do contrato é de R\$ 184.357,05 (cento e oitenta e quatro mil, trezentos e cinquenta e sete reais e cinco centavos) e o valor mensal é de R\$ 15.363,08 (quinze mil, trezentos e sessenta e três reais e oito centavos). **DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E EMPENHO:** As despesas decorrentes do presente aditamento correrão à conta da seguinte dotação: Unidade Orçamentária 37101, Programa de Trabalho 24.122.0001.2643.0001, Fonte 01450000, Natureza da Despesa 33904004, tendo sido emitida a Nota de Empenho No. 2022NE0000343, em 23 de maio de 2022, no valor de R\$ 61.452,32 (sessenta e um mil, quatrocentos e cinquenta e dois reais e trinta e dois centavos). No exercício seguinte, as despesas correrão à conta da dotação que for consignada no orçamento vindouro. **CIENTIFIQUE-SE, PUBLIQUE-SE NO DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO - DOE E CUMPRA-SE.** Manaus, 24 de maio de 2022.

JOSICLECIA GOMES NOGUEIRA

Secretária de Estado de Comunicação Social

Protocolo 90555

SECRETARIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

ESPÉCIE: Extrato do Quarto Termo Aditivo ao Contrato nº 002/2018 - SECOM. **DATA DA ASSINATURA:** 24/05/2022. **PARTES:** Secretaria de Estado de Comunicação Social - SECOM e **PRODAM - PROCESSAMENTO DE DADOS AMAZONAS S.A.** **OBJETO:** O presente Termo Aditivo tem por objetivo suplementar em 25% (vinte e cinco por cento) o valor global do contrato, a partir de maio de 2022 em conformidade com o Art. 58. O regime jurídico dos contratos administrativos instituído pela Lei 8.666/93 confere à Administração, em relação a eles, a prerrogativa de: I - Modificá-los, unilateralmente, para melhor adequação às finalidades de interesse público, respeitados os direitos do contratado, com a Cláusula Décima Sétima do Contrato Primitivo e com a DIRAF 203/2022. **PRAZO:** O prazo de vigência permanece inalterado de 13/12/2021 a 12/12/2022. **VALOR:** O valor mensal desse Termo Aditivo é de R\$ 8.770,47 (oito mil, setecentos e setenta reais e quarenta e sete centavos) e o valor global é de R\$ 105.245,70 (cento e cinco mil, duzentos e quarenta e cinco reais e setenta centavos). **DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E EMPENHO:** As despesas decorrentes do presente aditamento correrão à conta da seguinte dotação: Unidade Orçamentária 37101, Programa de Trabalho 24.122.0001.2643.0001, Fonte 01450000, Natureza da Despesa 33904003, tendo sido emitida a Nota de Empenho Nº 2022NE0000344, em 23 de maio de 2022, no valor de R\$ 35.081,88 (trinta e cinco mil, oitenta e um reais e oitenta e oito centavos). No exercício seguinte, as despesas correrão à conta da dotação que for consignada no orçamento vindouro.

CIENTIFIQUE-SE, PUBLIQUE-SE NO DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO - DOE E CUMPRA-SE. Manaus, 24 de maio de 2022.

JOSICLECIA GOMES NOGUEIRA

Secretária de Estado de Comunicação Social

Protocolo 90557

Resenha das Autorizações da Secretária de Estado de Comunicação Social, conforme Decreto nº 26.337, de 12 de Dezembro de 2006. A Secretária de Estado de Comunicação Social considera autorizados os seguintes deslocamentos de servidores:

- 1. Nomes e Cargos:** Andressa Moraes da Costa - Chefe de Gabinete.
Destino e Período: Manaus / Parintins / Manaus - 24.05.2022.
Objetivo: Realizar visita técnica junto com equipe da Secretaria de Cultura e Secretaria de Infraestrutura para os preparativos das dependências do bumbodromo para o 55º Festival Folclórico do município.
 - 2. Nomes e Cargos:** Indiara Cabral Bessa Siqueira - Assessor II AD-2, Francisco Edson de Aquino Rodrigues - Assessor I AD-1, Lucas Silva e Silva - Assessor II AD-2 e Janio Augusto Espindola Pena - motorista.
Destino e Período: Manaus / Manacapuru / Manaus - 12.05.2022.
Objetivo: Realizar cobertura jornalística da agenda do Governador Wilson Lima, com ações do Programa Governo Presente e anúncio do início da Operação Enchente.
 - 3. Nomes e Cargos:** Indiara Cabral Bessa Siqueira - Assessor II AD-2.
Destino e Período: Manaus / Itacoatiara / Manaus - 08.05 a 09.05.2022.
Objetivo: Realizar cobertura jornalística da agenda do Governador Wilson Lima, nas ações do governo e visita a locais afetados pelas fortes chuvas que atingiu o município.
 - 4. Nomes e Cargos:** Oswaldo de Oliveira Pantoja Neto - Assessor I AD-1.
Destino e Período: Manaus / Caapiranga / Manaus - 19.05 a 20.05.2022.
Objetivo: Realizar cobertura jornalística da agenda do Governador Wilson Lima, na entrega de implementos para o setor primário, Operação Enchente e ações do Programa Governo Presente.
- Secretaria de Estado de Comunicação Social**, em Manaus, 25 de maio de 2022.

JOSICLECIA GOMES NOGUEIRA

Secretária de Estado de Comunicação Social

Protocolo 90607

Resenha das Autorizações da Secretária de Estado de Comunicação Social, conforme Decreto nº 26.337, de 12 de Dezembro de 2006. A Secretária de Estado de Comunicação Social considera autorizados os seguintes deslocamentos de servidores:

- 1. Nomes e Cargos:** Raimundo Nonato de Almeida Duarte - Assistente Técnico.
Destino e Período: Manaus / Itacoatiara / Manaus - 10.05.2022.
Objetivo: Realizar traslado da equipe que foi realizar cobertura jornalística da agenda de compromissos do Governador Wilson Lima no município.
 - 2. Nomes e Cargos:** Isabella Farias dos Santos - Assessor II AD-2 e Rubercy Sena - Assistente Técnico.
Destino e Período: Manaus / Manacapuru / Manaus - 12.05.2022.
Objetivo: Realizar visita técnica para realizar o lançamento do auxílio enchente, ações de saúde e inauguração da Defensoria Pública.
- Secretaria de Estado de Comunicação Social**, em Manaus, 18 de maio de 2022.

JOSICLECIA GOMES NOGUEIRA

Secretária de Estado de Comunicação Social

Protocolo 90632

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - CONSELHO DIRETOR

20.05.2022 - Decisão n.º 290/2022 - I SUPLEMENTAR o Edital no valor de R\$ 1.972,800,00 (um milhão, novecentos e setenta e dois mil e oitocentos reais) para a implementação dos 274 (duzentos e setenta e quatro) projetos que ultrapassam o limite estabelecido pelo Edital, no âmbito do Programa Ciência na Escola - PCE - Edital n.º 004/2022; **II APROVAR** o Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Análise de Acompanhamento e Avaliação do Programa Ciência na Escola de 974 (novecentas e setenta e quatro) propostas no âmbito do Programa Ciência na Escola - PCE - Edital n.º 004/2021, conforme Anexo Único desta Decisão; **III CONDICIONAR** a implementação do benefício à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM; **IV PUBLICAR** esta Decisão no Diário Oficial do Estado do Amazonas. Deliberação também divulgada na íntegra no site da FAPEAM. PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DIRETOR DA FAPEAM, em Manaus, 26 de maio de 2022.

MARCIA PERALES MENDES SILVA

Diretora-Presidente da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM

Protocolo 90591

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - CONSELHO DIRETOR

20.05.2022 - RESOLUÇÃO N.º 015/2022 - APROVAR o Edital n.º 009/2022, parte integrante desta Resolução, que convida os interessados a apresentarem propostas no âmbito do **Programa Negócios da Floresta - PNF/FAPEAM**, destinado a apoiar propostas de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação em uma das linhas temáticas vinculadas ao Edital.

EDITAL N.º 009/2022

PROGRAMA NEGÓCIOS DA FLORESTA - PNF/FAPEAM

O GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS, por meio da **FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - FAPEAM**, convida pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas para seleção de projetos de excelência, inovadores e criativos a encaminharem propostas ao **PROGRAMA NEGÓCIOS DA FLORESTA - PNF/FAPEAM** em consonância com o PPA 2020-2023 do Governo do Estado do Amazonas.

CRONOGRAMA

Atividade	Evento
Lançamento do Edital.	26/05/2022
Início das submissões das propostas no SIGFAPEAM.	26/05/2022
Data limite para submissão eletrônica das propostas no SIGFAPEAM.	Até 17h do dia 11/07/2022
Divulgação do resultado do enquadramento.	A partir de setembro de 2022
Pedidos de recurso do resultado do enquadramento.	05 dias úteis após da divulgação do resultado
Divulgação do resultado final.	A partir de novembro de 2022
Pedidos de recurso do resultado final.	05 dias úteis após da divulgação do resultado
Início da contratação das propostas aprovadas.	A partir de novembro de 2022

O Edital completo se encontra à disposição dos interessados no site www.fapeam.am.gov.br e na Secretaria dos Conselhos da FAPEAM localizada na Av. Prof. Nilton Lins, n.º 3259, Bloco K - Flores.

Obs.: Deliberações divulgadas na íntegra no site da FAPEAM. PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DIRETOR DA FAPEAM, em Manaus, 26 de maio de 2022.

MARCIA PERALES MENDES SILVA

Diretora-Presidente da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM

Protocolo 90572

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - CONSELHO DIRETOR

20.05.2022 - RESOLUÇÃO N.º 016/2022 - APROVAR o Edital n.º 010/2022, parte integrante desta Resolução, que convida os interessados a apresentarem propostas no âmbito do **Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Cadeias Produtivas no Estado do Amazonas - PDCA/AM**, destinado a apoiar propostas de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação que visem o aprimoramento as cadeias produtivas do agronegócio no Amazonas.

EDITAL N.º 010/2022

PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE CADEIAS PRODUTIVAS NO ESTADO DO AMAZONAS - PDCA/AM

O GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS, por meio da **FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - FAPEAM**, convida pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas para seleção de projetos de excelência, inovadores e criativos a encaminharem propostas ao **PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE CADEIAS PRODUTIVAS NO ESTADO DO AMAZONAS - PDCA/AM**, em consonância com o PPA 2020-2023 do Governo do Estado do Amazonas.

CRONOGRAMA

Atividade	Evento
Lançamento do Edital.	26/05/2022
Início das submissões das propostas no SIGFAPEAM.	26/05/2022
Data limite para submissão eletrônica das propostas no SIGFAPEAM.	Até 17h do dia 11/07/2022
Divulgação do resultado do enquadramento.	A partir de outubro de 2022
Pedidos de recurso do resultado do enquadramento.	05 dias úteis após da divulgação do resultado
Divulgação do resultado final.	A partir de novembro de 2022
Pedidos de recurso do resultado final.	05 dias úteis após da divulgação do resultado
Início da contratação das propostas aprovadas.	A partir de novembro de 2022

O Edital completo se encontra à disposição dos interessados no site www.fapeam.am.gov.br e na Secretaria dos Conselhos da FAPEAM localizada na Av. Prof. Nilton Lins, n.º 3259, Bloco K - Flores.

Obs.: Deliberações divulgadas na íntegra no site da FAPEAM. PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DIRETOR DA FAPEAM, em Manaus, 26 de maio de 2022.

MARCIA PERALES MENDES SILVA

Diretora-Presidente da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM

Protocolo 90576

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - CONSELHO DIRETOR

20.05.2022 - RESOLUÇÃO N.º 017/2022 - APROVAR o Edital n.º 011/2022, parte integrante desta Resolução, que convida os interessados a apresentarem propostas no âmbito do **Programa de Apoio a Projetos Colaborativos em PD&I - PD&I FAPEAM**, destinado a apoiar propostas que contribuam para o desenvolvimento científico, tecnológico e/ou de inovação do estado do Amazonas.

EDITAL N.º 011/2022

PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS COLABORATIVOS EM PD&I - PD&I FAPEAM

O GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS, por meio da **FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - FAPEAM**, convida pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa sediadas no estado do Amazonas para seleção de projetos de excelência, inovadores e criativos a encaminharem propostas ao **PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS COLABORATIVOS EM PD&I - PD&I FAPEAM**, em consonância com o PPA 2020-2023 do Governo do Estado do Amazonas.

CRONOGRAMA

Atividade	Evento
Lançamento do Edital.	26/05/2022
Início das submissões das propostas no SIGFAPEAM.	26/05/2022
Data limite para submissão eletrônica das propostas no SIGFAPEAM.	Até 17h do dia 11/07/2022