



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

DECISÃO AD REFERENDUM

A DIRETORA-PRESIDENTE da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS e PRESIDENTE DO CONSELHO DIRETOR DA FAPEAM, no uso de suas atribuições legais, considerando:

a) o Edital n.º 004/2025, referente ao Programa Ciência na Escola – PCE;

b) o Despacho do Departamento de Análise de Projetos – DEAP/DITEC/FAPEAM, o qual informou, como resultado do julgamento, as 1.740 (mil e setecentos e quarenta) propostas enquadradas, submetidas à análise de mérito por consultores *Ad Hoc*, foram organizadas em 04 (quatro) grupos, a saber:

I – O grupo 01: constituído por 03 (três) propostas DEMOVIDAS;

II – O grupo 02: constituído por 224 (duzentas e vinte e quatro) propostas NÃO RECOMENDADAS;

III – O grupo 03: constituído por 700 (setecentas) propostas RECOMENDADAS DENTRO DO LIMITE DE RECURSOS FINANCEIROS;

IV – O grupo 04: constituído por 813 (oitocentos e treze) propostas RECOMENDADAS ALÉM DO LIMITE DE RECURSOS FINANCEIROS;

Para o financiamento das propostas aprovadas, o Edital em referência previu recursos na ordem de R\$ 6.510.000,00 (seis milhões e quinhentos e dez reais), sendo contempladas 700 (setecentas) propostas aprovadas DENTRO DO LIMITE DE RECURSOS FINANCEIROS;

c) o Despacho da Diretoria Técnico-Científica – DITEC/FAPEAM, o qual manifestou-se favorável quanto à homologação do resultado do Edital;

d) o Despacho da Diretora-Presidente da FAPEAM, o qual encaminhou os autos à Secretaria dos Conselhos para apreciação e deliberação do Conselho Diretor quanto a emissão de Decisão *Ad Referendum*, a qual aprovou o Cenário 01,

DECIDE:

I APROVAR *Ad Referendum*, o Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas de 700 (setecentas) propostas, no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025, conforme o Anexo Único desta Decisão;

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

III SUBMETER a Decisão *Ad Referendum* ao Conselho Diretor em sua próxima reunião;

IV CIENTIFIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Manaus, 24 de novembro de 2025.

Márcia Perales Mendes Silva

Diretoria-Presidente

Assinado digitalmente via SIGED

Decreto n.º 42.727 – 08/09/2020

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
1	O USO DO PYTHON COMO FERRAMENTA PARA O ENSINO – APRENDIZAGEM DA TEORIA DA RELATIVIDADE RESTRITA NO ENSINO MÉDIO NO CETI-PROF ^a NAÍDE LINS DE ALBUQUERQUE	Abraao Marques da Silva	Fonte Boa	SEDUC-AM	Centro de Educação De Tempo Integral Professora Naide Lins De Albuquerque	Ciências Exatas e da Terra
2	A GEOMETRIA NO MUNDO DA LEITURA.	Adelane Maria Santos Seixas	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual J. G. Araújo	Ciências Exatas e da Terra
3	Holi Colors: Uma oficina temática no Ensino de Química	Adelcilane dos Santos Miranda	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral João dos Santos Braga	Ciências Exatas e da Terra
4	Cineleitura Gamificada: Desbloqueando Cenas e Aprendizagens no Desenvolvimento das Habilidades Leitoras dos Alunos do 9º Ano do Ensino Fundamental	Aderlanir Ataíde Lima	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Linguística Letras e Artes
5*	Educação Financeira na Infância: a formação do hábito de poupar na vivência cotidiana das crianças.	Adriana Amorim da Rocha	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Virgílica Alexandre Maddy	Ciências Humanas
6	Redação do ENEM: a dinâmica da argumentação e da escrita criativa	Adriana Lúcia Leal da Silva	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual Gov. Plínio Ramos Coelho	Linguística Letras e Artes
7	Brincando e aprendendo a multiplicação através dos jogos.	Adriane Rodrigues Jaquiminouth	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Cruz	Ciências Exatas e da Terra
8	Reciclagem de papel trabalhando a sustentabilidade e educação ambiental com os alunos do Ensino Médio na Escola Estadual Jose Carlos Mestrinho em Itacoatiara Amazonas.	Adrieida Almeida de Oliveira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Biológicas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
9	Movimentos Sociais e Revoluções na História do Brasil República: Lutas e Transformações	Adrielly Carvalho de Paula	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual Gov. Plínio Ramos Coelho	Ciências Humanas
10	ARTE INDIGENA COMO INSTRUMENTO NO ENSINO DA GEOMETRIA COM ALUNOS DO 8º ANO 01 DA ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR RONALDO MARQUES DA SILVA NO MUNICÍPIO DE ITACOATIARA.	Adson Ramos de Lima	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Ronaldo Marques da Silva	Ciências Exatas e da Terra
11	Jogos matemáticos como ferramenta de ensino: uma análise da aprendizagem da regra dos sinais no ensino fundamental II	Afonso Augusto Queiroz de Aguiar	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra
12	Fabricação e distribuição de um sabão caseiro ecológico produzido a partir da reutilização de óleo comestível pós-consumo recolhido de áreas urbanas e ribeirinhas de Benjamin Constant/AM	Agmar José de Jesus Silva	Benjamin Constant	SEDUC-AM	Escola Estadual Imaculada Conceição	Ciências Exatas e da Terra
13	A arte o trabalho e a obra: um estudo sobre o trabalho dos artesãos artistas de boi e das senhoras paisagistas da cidade Barreirinha-AM.	Aguinaldo Santos de Oliveira	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Padre Seixas	Ciências Humanas
14	SABÃO SUSTENTÁVEL: TRANSFORMAÇÃO DE ÓLEO USADO EM SOLUÇÃO ECOLÓGICA	Aimêe Almeida de Oliveira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Exatas e da Terra
15	IMPLICAÇÕES DA POLÍTICA LINGUÍSTICA NO LETRAMENTO DE ESTUDANTES INDÍGENAS DA ZONA URBANA DE PARINTINS – AM	Alain Rocha Graça	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador Álvaro Maia	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
16	Explorando o Universo Matemático: uma jornada de descobertas matemáticas na Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias	Alana da Silva Miquiles	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Ciências Exatas e da Terra
17	“MATEMÁTICA E SUSTENTABILIDADE: UM ESTUDO REFLEXIVO SOBRE DESLIZAMENTO DE TERRAS DE FORMA INTERDISCIPLINAR NO CONTEXTO AMAZÔNICO COM OS EDUCANDOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II	Alciene Lopes dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Exatas e da Terra
18*	Práticas Antirracistas no Ensino Fundamental: Uma Abordagem Crítica na Escola Estadual Virgília Alexandre Maddy	Alcilene Barbosa de Freitas	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Virgília Alexandre Maddy	Ciências Humanas
19*	A influência do sono na memória e no desempenho cognitivo dos estudantes da Escola Estadual José Seffair	Alcilene Pinto Coelho	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Ciências da Saúde
20	A Biologia Estética e suas Tecnologias no Ensino da Física e Química nas aulas de Ciências no Ensino Fundamental Anos Finais .	Alcimara Chames Bezerra	Manacapuru	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral - Ceti Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Multidisciplinar
21	Cultivo de cogumelos comestíveis do gênero Agaricus blazei como ensino- aprendizagem na Ciências da Natureza e suas Tecnologia na área de Biologia na Escola Estadual Senador Evandro Carreira-CMPM VI	Aldenice Pereira de Souza	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador Evandro Carreira - CMPM VI	Ciências Agrárias



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
22	O uso do método fônico no processo de ensino e aprendizagem da língua inglesa com alunos do ensino fundamental em uma escola pública de Parintins Amazonas.	Alesandro Melo de Sousa	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Gentil Belém	Linguística Letras e Artes
23	Espaços multifacetados: quintais produtivos em área urbana	Alessandra da Silva Padron	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Ciências Humanas
24	Educação Ambiental na escola: Práticas sustentáveis no ensino médio	Alessandra Doren Lira de souza	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Octávio Mourão	Ciências Humanas
25	CHEMICAL UNO” (Desenvolvendo os conhecimentos da Química através do jogo Uno)	Alessandro dos Santos Couto	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Exatas e da Terra
26	Mãos que criam: A arte da palha e sua transmissão entre gerações	Alessandro dos Santos de Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral - Ceti Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Linguística Letras e Artes
27*	XADREZ NA EDUCAÇÃO FÍSICA: UM ESTUDO DE CASO NA EE LEOPOLDO NEVES COM ALUNOS COM TDAH (TRANSTORNO POR DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE)	Alexandre Medeiros dos Santos	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Leopoldo Neves - Manacapuru/AM	Ciências da Saúde
28	A PRODUÇÃO DO SABER HISTÓRICO EM SALA DE AULA A ESCOLA COMO PRODUÇÃO E DESCONSTRUÇÃO DE DISCURSOS RACISTAS	Alexandro Biazzi Guarizzo	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Ciências Humanas
29	EXPLORANDO O ESPAÇO GEOGRÁFICO COM O GOOGLE EARTH: UMA ABORDAGEM INTERATIVA PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA	Alexsandra Vieira Moreira	Tefé	SEDUC-AM	Centro Educacional Governador Gilberto Mestrinho - Tefé	Ciências Humanas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
30	Aula de Arte e a Cultura Amazonense: Uma nova prática na aprendizagem dos Alunos da Escola Estadual de Tempo Integral Hermenegildo de Campos.	Alyne Munike Miranda Bruhn	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Hermenegildo de Campos	Linguística Letras e Artes
31	Do MolView à Realidade: construção de moléculas 3D a partir do reaproveitamento de biomassas residuais amazônicas como Ensino-Aprendizagem de Química para Educação de Jovens e Adultos (EJA)	Alyne Pereira de Oliveira Ribeiro	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Deputado Josué Cláudio de Souza	Ciências Exatas e da Terra
32	Cultura Língua e a Sétima Arte: desenvolvendo o inglês pela magia do cinema	Amanda Ramos Mustafa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Rosina Ferreira da Silva	Linguística Letras e Artes
33	Polígonos e Poliedros e suas inter-relações com o meio em que vivemos	Amauricio Neves de Brito	Tabatinga	SEDUC-AM	Escola Estadual Duque de Caxias - Tabatinga/AM	Ciências Exatas e da Terra
34	Linguísticas interculturais em inglês através da análise crítica de elementos musicais do filme “O Mágico de Oz”.	Ana Carolina Nunes da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Vasco Vasques	Linguística Letras e Artes
35	O que tem nessa fruta? Informações nutricionais das frutas disponíveis na feira municipal de Tefé Amazonas	Ana Caroline Gomes de Lima	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Armando de Souza Mendes	Ciências Biológicas
36	Geografia e Consciência Ambiental: Produzindo Sabão a partir de Óleo de Cozinha	Ana Claudia dos Santos Ferreira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Dom Milton Corrêa Pereira	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
37*	Sala de Recursos Multifuncionais: desvendando o funcionamento e impacto no Atendimento Educacional Especializado de alunos com deficiência e transtornos da Escola Estadual Araújo Filho.	Ana Cristina Mota da Costa Cunha	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Araújo Filho	Ciências Humanas
38	“A mente jovem: Entre o Pensar Crítico e o Agir Consciente”	Ana do Socorro Silva de Souza	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Mirtes R. de Mend. Lima	Ciências Humanas
39	'A LUDICIDADE NA MATEMÁTICA: O USO DO MATERIAL DOURADO COMO ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA PARA OS ESTUDANDTES COMO DEFICIENCIA INTELCTUAL NA ESCOLA ESTADUAL DIOFANTO VIEIRA MONTEIRO EM MANAUS-AM'	Ana Kelly da Silva Martins dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Diofanto Vieira Monteiro	Ciências Humanas
40	Experiências Científicas: Análise da Fauna e Flora em Área Urbana de Conservação Parque Estadual Sumaúma	Ana Kyssia Ferreira Filatoff	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Dom Milton Corrêa Pereira	Ciências Biológicas
41	DESCASCAR MAIS DESEMBALAR MENOS: A IMPORTANCIA DE UMA ALIMENTAÇÃO EQUILIBRADA PARA O BOM DESENVOLVIMENTO DO CORPO E DA MENTE	Ana Laura Amorim Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Santa Luzia	Multidisciplinar
42	Oficina dos Heróis: Estudando Estruturas verbais da Língua Inglesa por meio da produção de um Comic Books (HQs).	Ana Luiza da Rocha Cunha	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
43	UTILIZAÇÃO DO TANGRAM COMO FERRAMENTA DE ENSINO APRENDIZAGEM DE GEOMETRIA PLANA NAS AULAS DE MATEMÁTICA EM UMA ESCOLA DE PARINTINS	Ana Marcia Siqueira Fonseca	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Aderson de Menezes	Ciências Exatas e da Terra
44	MODELAGEM MATEMÁTICA NAS APLICAÇÃO DE FUNÇÃO: ANÁLISE DOS BENEFÍCIOS DO CARICA PAPAYA E DO CITRUS AURANTIFOLIA PARA A SAÚDE DOS ESTUDANTES	Ana Maria dos Santos Barros	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual São José Operário	Ciências Exatas e da Terra
45	LITERATURA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (EJA): ABORDAGEM DAS FÁBULAS CLÁSSICAS	Ana Maria Vieira da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Linguística Letras e Artes
46	Amazonês: o uso de músicas com linguagem regional como ferramenta de ensino na identificação e valorização do português amazônico.	Ana Priscila de Oliveira Conceição	Irlanduba	SEDUC-AM	Escola Estadual Cecília Carneiro de Oliveira	Linguística Letras e Artes
47	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E CULTURA ALGÉBRICA: DESENVOLVENDO COMPETÊNCIAS PARA A VIDA	Ana Rita Macêdo de Lacerda	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Barão do Rio Branco	Ciências Humanas
48	Desvendando a Química dos Alimentos Processados e Ultraprocessados : Impactos na Saúde e Estratégias para Escolhas Conscientes	Ana Thais Gomes de Oliveira	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual Gov. Plínio Ramos Coelho	Ciências Biológicas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
49	'Inovação Educacional: A Impressão 3D como Ferramenta Tecnológica no Ensino de Ciências e Matemática na Escola Estadual Elias Novoa Alvarez Cacau Pirêra – Iranduba'	Ananias Lima dos Santos	Iranduba	SEDUC-AM	Escola Estadual Elias Novoa Alvarez	Ciências Exatas e da Terra
50	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS DO CAMPO JORNALÍSTICO-MIDIÁTICO COM ALUNOS DO 6º ANO DA EETI BILÍNGUE PROFESSOR DJALMA DA CUNHA BATISTA	Anaylle Queiroz Pinto	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Djalma da C. Batista	Linguística Letras e Artes
51	A utilização da plataforma Kahoot como ferramenta metodológica para a criação de atividades interativas na disciplina de Língua Inglesa.	Ândrea Costa Batista França	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes
52*	ETNOCULINÁRIA: UM ESTUDO SOBRE O USO DE TEMPEROS AMAZÔNICOS EM HABITAÇÕES DO BAIRRO CRESPO MANAUS-AM.	Andréa Emília Xaud do Nascimento	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Joaquim da Silva Pinto	Multidisciplinar
53	A Preferência Alimentar dos Alunos e os Impactos Negativos no Resultado do Índice de Massa Corporal (IMC).	Andréa Márcia do Nascimento Bezerra	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Antenor Sarmento Pessoa	Ciências da Saúde
54	'Gamificação no Ensino de Língua Inglesa: Impactos no Engajamento e na Aprendizagem dos Alunos do Ensino Básico'	Andrea Schwantes dos Passos	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Álvaro Maia	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
55	ESCREVENDO A ESCOLA MUNICIPAL SANTA ROSA II EM MÍDIA – COTIDIANO PRÁTICAS E PROJETOS NO USO DA CULTURA DIGITAL	Andrea Soares da Silva	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Santa Rosa II	Linguística Letras e Artes
56	Abordagem STEAM e Arduino: Protótipos de Transportes Fluviais Solares para a Amazônia	Andreia Ferreira da Silva	Manaus	SEDUC-AM	CETI - Dariana Correa Lopes	Multidisciplinar
57	Leitura e Arte: Histórias além das páginas	Andreia Gonçalves de Oliveira	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Virgília Alexandre Maddy	Ciências Humanas
58	O letramento digital em prol de uma aprendizagem significativa.	Andreia Neres Gama	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Gilberto Mestrinho de Medeiro Raposo	Linguística Letras e Artes
59	BIBLIOTECA MÓVEL: ESTRATÉGIA PARA O ESTÍMULO À LEITURA EM INGLÊS NO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA ESTADUAL TENENTE CORONEL CÂNDIDO MARIANO.	Andressa Vieira Seixas Uribe	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Candido Mariano	Linguística Letras e Artes
60	Projeto Raízes: Conhecendo as origens e construindo identidades	Andreza Bianca Caxias Rabelo	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Eng. Prof. Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Humanas
61*	RUAS DE ANORI: UM ESTUDO SOBRE RUAS HODONÍMICAS SITUADAS NO CENTRO DA CIDADE - RELAÇÃO ENTRE LÍNGUA PORTUGUESA E O ESPAÇO URBANO	Andreza Corrêa Araújo	Anori	SEDUC-AM	Escola Estadual Pres. Costa e Silva	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
62	ASTRONOMIA: EXPLORANDO O UNIVERSO E INTEGRANDO CONHECIMENTOS DE CIÊNCIAS FÍSICA E MATEMÁTICA	Andreza de Souza Barbosa	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal São João	Ciências Exatas e da Terra
63	ESCREVENDO O FUTURO: DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA A PRODUÇÃO TEXTUAL NO ENSINO FUNDAMENTAL	Andreza Fernandes de Carvalho Moreira	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Deputado Ulisses Guimarães	Ciências Humanas
64	Impactos ambientais e o risco de extinção de algumas espécies presentes no Bosque da Ciência: Um panorama pelos estudantes do ensino fundamental da Escola Municipal Anna Raymunda de Mattos Pereira Gadelha	Andreza Rayane Holanda Reis de Oliveira	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Anna Raymunda de Mattos Pereira Gadelha	Ciências Biológicas
65	Do Lúdico ao Prático : O uso de aplicativos educativos para as práticas de leitura e escrita.	Andreza Vieira de Brito	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual J. G. Araújo	Linguística Letras e Artes
66	O Vlog Literário: Potencializando as Habilidades Midiáticas dos Estudantes para Explorar e Interpretar compreendendo o Contexto Histórico e Cultural da Literatura Itacoatiarense	Anete Fernandes da Fonseca	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes
67	OS CONTOS LITERÁRIOS AMAZÔNICOS COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM COM OS ALUNOS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	Angela Maria Castro dos Anjos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Humanas
68	MathBoard :Tecnologia e Interação no Ensino de Matemática	Angela Paula da Silva Pessoa	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Profº. Agenor Ferreira Lima	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
69	CONHECIMENTO E VALORIZAÇÃO DA CULINÁRIA AMAZONENSE EXPRESSOS EM GÊNEROS TEXTUAIS DIVERSOS: PESQUISA E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DIFERENCIADAS JUNTO A ESTUDANTES DO 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL DA ESCOLA ESTADUAL ANA NEIRE MARQUES DA SILVA	Angelica de Goes da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Ana Neire Marques da Silva	Ciências Humanas
70	Horta no “chão da escola”: cultivando sementes para a construção de uma consciência ambiental sustentável e comunitária a partir do Ensino da Geografia.	Aniázio de Oliveira Tenório	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Maria Belém	Ciências Humanas
71	Percepção ambiental: a concepção de meio ambiente de alunos do ensino médio de uma escola pública em Manaus	Anna Carla de Castro Paixão	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Jairo da Silva Rocha	Ciências Biológicas
72	A Ciência no Palco	Anna Karla Nascimento de Oliveira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Dra Zilda Arns Nelmann	Ciências Biológicas
73	CRÔNICAS DO BAREZÃO: UM RECORTE MULTIDISCIPLINAR EM FLAVIANO LIMONGI.	Anne Caroline Carneiro de Deus	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador Cunha Melo	Ciências da Saúde
74	Mapas Mentais como Ferramenta de Organização e Revisão: Uma Estratégia para Melhorar o Desempenho em Língua Portuguesa no SAEB	Anne Caroline Nunes da Costa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Estelita Tapajós	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR

DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
75	Recursos didáticos inovadores: o impacto dos modelos 3D no ensino de Biologia na Educação de Jovens e Adultos (EJA)	Anselmo Alves Serrão	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Multidisciplinar
76	A Ciranda como Expressão Cultural e Emblemática na Obra 'A Paixão de um Pescador: Uma história de ciranda	Antonia Adelia Barbosa de Oliveira	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Linguística Letras e Artes
77	Circuito de aprendizagem: uma metodologia ativa como ferramenta pedagógica na produção de textos	Antonia Fernanda Dutra Pinto	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Ines de Nazaré Vieira	Ciências Humanas
78	BOM DE ESCOLA BOM DE DANÇA: RITMO E MOVIMENTO na Escola Estadual Maria Madalena Santana de Lima.	Antonia Patricia Medeiros do Nascimento	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Madalena S. de Lima	Ciências da Saúde
79*	DROGAS: A ESCOLA E SEU PAPEL PREVENTIVO	Antonio Benedito Araujo Gomes	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Escola Estadual Engenheiro Abílio Nery	Ciências da Saúde
80	Explorando o Mundo ao Nosso Redor: O Ensino de Geografia Através da Prática no Ambiente Escolar	Antonio Carlos Cortez Pinheiro	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Humanas
81	A COMPOSTAGEM DOMÉSTICA COMO CAMINHO PARA A PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO CETI NEUZA ALVES BARROSO	Antonio Ercicleison Bispo de Barros	Eirunepé	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral Professora Neuza Alves Barroso	Ciências Humanas
82	UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DESCARTÁVEIS NO CULTIVO DE HORTALIÇAS COMO PRÁTICA INTERDISCIPLINAR DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ALIMENTAR	Antonio Luiz Amaral Trovão	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Anília Nogueira da Silva	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
83	APRENDENDO MATEMÁTICA COM PRODUTOS REGIONAIS NA FEIRA DA PANAIR POR MEIO DA INTERDISCIPLINARIDADE NA ESCOLA ESTADUAL MESTRE OTÍLIO	Antonio Marcio da Silva Marcelo	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Mestre Otilio	Ciências Exatas e da Terra
84	A Evolução dos Modelos Atômicos em Stop Motion	Antonio Marcos Costa de Lima	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Padre Seixas	Ciências Exatas e da Terra
85	Ludicidade no Ensino de Química: Aprendendo funções inorgânicas jogando dominó	Antonio Marcos Vilaça Pereira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Dorval Porto	Ciências Exatas e da Terra
86	Explorando Novas Dimensões: A Geometria Não Euclidiana no Ensino Fundamental	Antonio Moreira da Silva Neto	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Alfredo Fernandes	Ciências Exatas e da Terra
87	Da senzala à escola: a capoeira como recurso metodológico nas aulas de história na Estadual Suzana de Jesus Azêdo no município de Parintins/AM.	Antônio Tadeu Carvalho Mourão	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Suzana de Jesus Azedo	Ciências Humanas
88*	Textos Jornalísticos e Tirinhas: Uma Alternativa para Interdisciplinaridade.	Aparecida das Graças Menezes de Macêdo	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
89	ESCAPE ROOM CIÊNTIFICO - O Labirinto dos Hormônios	Areta Pereira Catunda	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Milburges Bezerra de Araújo	Multidisciplinar



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
90	Comparação de Métodos para Determinação da Aceleração da Gravidade com alunos do ensino médio: Sensores de Áudio em Smartphones VS Sensores de Áudio em Arduino.	Ariane Gonçalves Pinheiro	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell ¹	Ciências Exatas e da Terra
91	Estou preparado? Lacunas na formação de professores para a inclusão de alunos com necessidades especiais (NEE) no Ensino Médio: desafios e perspectivas.	Aristeu de Freitas Neves	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Multidisciplinar
92	O Ensino de História e a percepção dos alunos do Ensino Médio sobre a lei de proibição do uso de celulares em sala de aula na Escola Estadual Professora Maria Belém em Barreirinha-AM	Arleaneb Belém Hermes	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Maria Belém	Ciências Humanas
93*	A poesia de Violeta Branca e a perspectiva do feminino na literatura amazonense	Arlene Cruz Brito	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Brandão de Amorim	Linguística Letras e Artes
94	Arena do Esporte: Investigando o Impacto do Esporte no Desenvolvimento Social e Educacional dos Jovens em Manacapuru.	Arleson Sobreira Quadros	Manacapuru	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral - Ceti Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Ciências da Saúde
95	A rivalidade que marcou a história dos Parintinenses: A arte da competição entre os bois bumbas Garantido e Caprichoso	Artemizia de Souza Farias	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldermar Pedrosa	Ciências Humanas

¹ Decisão n.º 570/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de transferência de escola.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
96	AS CIENTISTAS DO AMANHÃ ESTÃO NAS ESCOLAS HOJE	Ataiany dos Santos Veloso Marques	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R de Lima - Parintins/AM	Ciências Humanas
97	Raízes de Campinas: Memória e História da Comunidade através de relatos orais.	Atilio Pinheiro Mateus	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Eurico Gaspar Dutra	Linguística Letras e Artes
98	VOZES DO SERTÃO EM CORDEL DIGITAL PARA ALUNOS DO 7º ANO DA ESCOLA MUNICIPAL SOLANGE NASCIMENTO	áurea Maria Neves	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Solange Nascimento	Linguística Letras e Artes
99	'Felicidade à venda? Consumo desejo e a busca pelo sentido da vida'	Aureliane Antonia da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Francisco das C. de S. Albuquerque	Ciências Humanas
100	Exercitando a mente com o jogo de xadrez no Ensino Médio na escola estadual José Carlos Martins Mestrinho no município de Itacoatiara Amazonas.	Auzimara Quintino de Lira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências da Saúde
101	EJA e emoções: uma sequência didática para o Ensino de Biologia	Barbara Castro Lapa	Manaus	SEDUC-AM	Centro de Educação de Jovens e Adultos Professora Jacira Caboclo	Ciências Humanas
102	“O ESTUDO DA MATEMÁTICA ATRAVÉS DO USO DAS FUNÇÕES E INDICADORES ESTATÍSTICOS MEDIANTE A COLETA DE DADOS DA OCUPAÇÃO DA AMAZÔNIA COM OS ALUNOS DO 2º ANO DO ENSINO MÉDIO NA ESCOLA ESTADUAL MARECHAL RONDON”	Benites Folgosa Barroso	Tabatinga	SEDUC-AM	Escola Estadual Marechal Rondon	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
103	A mulher e a educação escolar: um recorte da EJA em duas escolas da rede estadual de Ensino no interior do Estado do Amazonas	Bergson Peres da Silva	Santo Antônio do Içá	SEDUC-AM	Escola Estadual Deuzalina Pinto Ribeiro	Ciências Humanas
104	Aprendizagem Sustentável: Ecojoias como Ferramenta Educativa na Educação Especial e Regular	Betânia da Costa Corrêa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Carvalho Leal	Ciências Biológicas
105	DNA Quest: Evolução Gamificada – Inteligência Artificial e Impressão 3D no Ensino de Ciências	Brisa Muryel dos Santos Cardoso	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Djalma da C. Batista	Ciências Biológicas
106	Reações Químicas do Dia a Dia: Fermentação Oxidação e Combustão	Bruna Barbosa de Souza Freitas	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Candido Mariano	Ciências Biológicas
107	Filmes e Séries em Inglês como Ferramenta Pedagógica: Explorando a Linguagem e as Adaptações nas Traduções no Contexto Escolar	Bruno Gadelha de Lima	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Linguística Letras e Artes
108	Cor e Identidade: Criação de Retratos Por Meio do Estudo da Série “O Polvo” da Artista Adriana Varejão	Carina Maria Navegante Dias	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Professora Antônia Pereira da Silva	Linguística Letras e Artes
109	Textual Genres and Types of texts uma contribuição para o ensino da Língua Inglesa favorecendo o desenvolvimento das habilidades linguísticas dos alunos para um melhor desempenho no Sistema de Avaliação da Educação Básica (SAEB)	Carla Fabíola Alencar Rodrigues	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Profª. Neuza dos Santos Ribeiro	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
110	AS DANÇAS DE MATRIZES AFRO-BRASILEIRAS COMO METODOLOGIAS ATIVAS PARA A PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA	Carla Patrícia do Nascimento Pinheiro	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Ciências da Saúde
111	Narrativas Orais Sobre Encantados e Visagens na Escola Estadual Prefeito Donga Michiles	Carla Raiane de Souza Rangel	Maués	SEDUC-AM	Escola Estadual Prefeito Donga Michiles	Ciências Humanas
112	Hermenêutica Visual? Transformando obras literárias em arte	Carla Woany Rabelo Pereira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Padre Luis Ruas	Linguística Letras e Artes
113	LINGUA INGLESA: O USO DE PODCASTS POR MEIO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS (ABP) E O USO DAS NOVAS TECNOLOGIAS PARA O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO NA ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR JOSE PAULA DE SA	Carlilson Saraiva dos Reis	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Escola Estadual José Paula de Sá	Linguística Letras e Artes
114	Práticas pedagógicas do ensino da geometria na educação especial: um processo de ensino adaptado por meio de desenho orientado com o auxílio de régua compasso e transferidor no ensino médio da escola estadual senador João Bosco de Parintins.	Carlton Gama de Azevedo	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R de Lima - Parintins/AM	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
115	Verde que Transforma: Análise Comparativa do Microclima e do Conforto Térmico entre a Avenida Parque e a Avenida Borba em Itacoatiara-AM	Carlos Eduardo Colares Joseph	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Humanas
116	COMENDO E APRENDENDO: ESTUDANDO HISTÓRIA PELA ORIGEM DOS ALIMENTOS CONSUMIDOS NO DIA A DIA	Carlos Roberto Amorim	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Humanas
117	“Literatura e Alfabetização Científica: o conhecimento Científico nas obras Ajuricaba: o Caudilho das selvas de Márcio Souza e Mensagem de Fernando Pessoa”	Carmen Maria Farias de Castro	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Cacilda Braule Pinto	Linguística Letras e Artes
118	“TOADAS AO VENTO: FIGURAS DE LINGUAGEM E SEUS EFEITOS NAS TOADAS DO BOI BUMBÁ DE PARINTINS”	Carmita de Oliveira Soares	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Tomaszinho Meirelles	Linguística Letras e Artes
119	Cultivando Conhecimento: Ciência Gastronomia Sustentabilidade e Tecnologia na Horta Escolar	Carolina Sousa de Sá Leitão	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Djalma da C. Batista	Ciências Biológicas
120	GÊNERO TEXTUAL CARTAZ: UMA FERRAMENTA DE EXPRESSÃO PARA SENSIBILIZAR E TRANSFORMAR A RELAÇÃO COM A NATUREZA	Carson Arias de Carvalho	Tabatinga	SEDUC-AM	Escola Estadual Pedro Teixeira	Linguística Letras e Artes
121	Robótica Sustentável: Transformando Sucata Eletrônica em Soluções Criativas	Cecilia Menezes Marinho	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Maria Madalena Corrêa	Multidisciplinar



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
122	Jogos Matemáticos em Sala de Aula: Uma Abordagem com Materiais Didáticos da Sala de Recursos da Escola Estadual Senador João Bosco Ramos de Lima	Cecilia Oliveira da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra
123	Mapeamento das praças esportivas públicas e privadas da zona urbana de Itacoatiara.	Célia Furtado dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Ciências da Saúde
124	Tecendo Saberes, Catalizando Conhecimento: A Química como Importante Aliada na Minimização do Uso dos Polímeros e Seus Impactos e Soluções Sustentáveis a Partir do Olhar Indígena e Quilombola na cidade de Barreirinha-am.	Celiane Pacheco Andrade	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Maria Belém	Ciências Exatas e da Terra
125	ANÁLISE DE CONSERVANTES EM ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS: IDENTIFICAÇÃO E IMPACTOS	Cenaar Klippel Aguiar	Irاندuba	SEDUC-AM	Escola Estadual Elias Novoa Alvarez	Ciências Exatas e da Terra
126	EMPODERAMENTO FEMININO: A HISTORIA DAS MULHERES EMPREENDEDORAS COM FOCO NOS ESTUDANTES DO ENSINO MEDIO – EJA NA CIDADE DE PARINTINS	Ceres Patricia Brasil Viana	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Irmã Sá	Ciências Humanas
127	DESCOMPLICANDO: FILOSOFIA EM QUADRINHOS	César Lobato Brito	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Eng. Prof. Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Humanas
128	CICLO DE VIDA DAS MOSCAS-DE-FRUTA: UM ESTUDO EXPERIMENTAL EM SALA DE AULA	Charlene Gemaque Gualberto	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Professora Maria Raimunda Marques Brasil	Ciências Biológicas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
129	Meninas de Aço: Ensinando técnicas de defesa pessoal para as alunas da escola Marechal Hermes empoderando meninas e salvando vida	Christianne Alves da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Marechal Hermes	Ciências Humanas
130	Clube da Leitura: Ler é um barato.	Christianne Braga Serra Gomes	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Nossa Senhora de Fátima	Ciências Humanas
131	Nossas Cenas: A Extraordinária Aventura de Charles Darwin a Bordo do Navio Beagles	Chrystianne Regina Moreira Dácio Brandão	Maués	SEDUC-AM	Escola Estadual Prefeito Donga Michiles	Ciências Biológicas
132	Gírias Amazonenses	Cirley Monteiro da Costa	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Álvaro Maia	Linguística Letras e Artes
133	Analisando a inteligência artificial (IA) num contexto educacional dando ênfase à resolução de problemas com elevado grau de dificuldades no campo da física.	Clademy dos Santos Vieira	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral Profa. Rosária Marinho Paes	Ciências Exatas e da Terra
134	Material de Sensibilização: Aprendendo com os alunos ribeirinhos da sala de Recusos	Clara Leite da Silva	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal São José I	Multidisciplinar
135	Empoderamento da mulher negra através da Literatura Afro-Brasileira: Uma história de Luta Resistência e Identidade através da Educação e da Cultura	Clarice Pinheiro da Silva	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Frei André da Costa	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
136	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA POTÁVEL EM ESCOLAS DA REDE ESTADUAL DE ENSINO NO MUNICÍPIO DE MANACAPURU: UMA ABORDAGEM SOBRE OS RISCOS ASSOCIADOS AO CONSUMO DE ÁGUA IMPRÓPIA NO AMBIENTE ESCOLAR.	Cleilson do Nascimento Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Exatas e da Terra
137	As expressões virtuais na linguagem dos adolescentes: os impactos comunicativos com os estudantes da 2ª série do Ensino Médio da Escola Senador João Bosco.	Cleomara Cruz Gomes	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R de Lima - Parintins/AM	Linguística Letras e Artes
138	Bullying Escolar: Compreender para Combater	Cleonice da Silva Lima	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Liberalina Weill	Ciências Humanas
139	VÔLEI NA ESCOLA: ANÁLISE DA FLEXIBILIDADE EM ESTUDANTES PRATICANTES DE VOLEIBOL DA ESCOLA MUNICIPAL ARMANDO DE SOUZA MENDES.	Cleumara da Silva Castro	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Armando de Souza Mendes	Ciências da Saúde
140	COMPOSTAGEM INTELIGENTE : UM ESTUDO SOBRE COMO OS MICRORGANISMOS ACELERAM A DECOMPOSIÇÃO ORGÂNICA	Clissia Reis da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Kallil Assaf	Ciências Agrárias
141	A Voz e a Luta: Protagonismo de mulheres Negras e Indígenas Frente ao Apagamento Histórico e na Luta por Direitos na Amazônia.	Cristiana Andrade Butel	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R de Lima - Parintins/AM	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
142	AJURICABA: O HERÓI DA RESISTÊNCIA AMAZÔNICA E A LUTA PELA IDENTIDADE CULTURAL	Cristiane Marinho Neves	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Linguística Letras e Artes
143	Onde mesmo vou precisar disso na minha vida? Um estudo sobre a percepção discente da aplicabilidade dos conteúdos escolares'	Cristiney Bezerra dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Vicente G. de Mendonça	Multidisciplinar
144	'História Sustentável: Aprendendo com o Passado para Cuidar do Futuro'	Cristini de Sousa Santos Biase	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Raimunda Holanda de Souza	Multidisciplinar
145	ESCOLA ANTIRRACISTA: PERCEPÇÕES SOBRE O RACISMO NO AMBIENTE ESCOLAR DA CETI-WASHINGTON LUIZ RÉGIS DA SILVA EM MANACAPURU.	Cristovao de Souza Pessoa	Manacapuru	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral - Ceti Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Ciências Humanas
146	Português Como Língua de Acolhimento: Propostas para o Ensino e Inclusão de Estudantes Venezuelanos em Manaus	Crivanir da Costa Rebouças	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida	Linguística Letras e Artes
147	A relevância do atletismo para a inclusão de alunos autistas da Escola Estadual Ten. Cor. Cândido José Mariano (CMPM V)	Cybelle Aline Oliveira Milhomem	Manaus ²	SEDUC-AM	Escola Estadual Candido Mariano	Ciências da Saúde
148	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO ENSINO DE BIOLOGIA: TECNOLOGIA PARA UM APRENDIZADO INOVADOR E SIGNIFICATIVO	Daiana Soares da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Irmã Gabrielle Cogels	Ciências Agrárias

² Decisão n.º 842/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de Retificação de Anexo Único.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
149	Danças Populares do contexto amazônico	Dainessa de Souza Carneiro	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldermar Pedrosa	Linguística Letras e Artes
150	Benesse: uma Solução Tecnológica para Redução do Desperdício Alimentar - Uma Abordagem Educativa com Estudantes da Rede Pública	Daniel da Silva Matos Júnior	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Mirtes R. de Mend. Lima	Ciências Biológicas
151	Balé e tecnologia: Uma análise da influência da tecnologia no ensino e aprendizado do balé com alunas de 6º ao 9º ano do ensino fundamental	Daniela Carla da Silva Andrade	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Antenor Sarmiento Pessoa	Ciências da Saúde
152*	Modelos físicos alternativos de Modelos Moleculares possíveis de serem reproduzidos e/ou adaptados em sala de aula.	Danielle de Oliveira Vieira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Farias Britto	Ciências Exatas e da Terra
153	TRANSFORMANDO RESÍDUOS EM CONHECIMENTO: RECURSOS PEDAGÓGICOS SUSTENTÁVEIS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA	Danielle Portela de Almeida	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Josephina de Melo	Ciências Agrárias
154	O Uso das ferramentas tecnologias no ensino da língua inglesa	Danielly Coutinho de Souza	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell ³	Linguística Letras e Artes
155*	Cartas na Mesa: Usando o Jogo UNO como Facilitador no Ensino de Probabilidade.	Danielly Freire Sousa Salgado	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Osmar Pedrosa	Ciências Exatas e da Terra
156	MAPA AFETIVO INCLUSIVO: DIAGNÓSTICANDO E TRANSFORMANDO ESPAÇOS ESCOLARES	Daniely dos Santos Tenório	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Ciências Humanas

³ Decisão n.º 571/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de alteração de escola.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
157	FAZENDO UMA BOA LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE MAPAS E INFOGRÁFICOS	Danilo Mendonça dos Santos	Itapiranga	SEDUC-AM	Escola Estadual Quitó Tatikawa	Ciências Humanas
158	Sauim-de-coleira o macaco sem floresta: uma história em quadrinhos para estimular a conservação da espécie	Dariene de Lima Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Eng. Prof. Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Biológicas
159	HORTA AGROECOLÓGICA COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM E TRANSFORMAÇÕES DE HÁBITOS ALIMENTARES COM ALUNOS DO FUNDAMENTAL II DA E. M. MANOEL ADRIANO ZONA RURAL DE MANAUS – AM.	Darlah Hellen Costa Sena	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Manoel Adriano	Ciências Biológicas
160	Quadrinhos Amazonenses na Educação	Darlene da Silva Pereira	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Anna Raymunda de Mattos Pereira Gadelha	Linguística Letras e Artes
161	“AS ORIGENS DE TABATINGA E SUAS PRINCIPAIS LENDAS: CONTRIBUIÇÕES PARA O ENSINO DA LÍNGUA PORTUGUESA COM OS ALUNOS DO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL NA ESCOLA ESTADUAL MARECHAL RONDON	Dasy Daiane Caetano Nunes	Tabatinga	SEDUC-AM	Escola Estadual Marechal Rondon	Linguística Letras e Artes
162	Solo Vivo: Identificação de pH com Repolho Roxo e sua Relação com a Saúde das Plantas	Dayanny da Silva Andrade	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Solange Nascimento	Ciências Agrárias



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
163	Desafios da Escolha Coletiva: Reflexões sobre o Teorema da Impossibilidade de Arrow nas Eleições Escolares.	Dayany Ferreira Jorge	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Ciências Exatas e da Terra
164	ARTE FOTOGRÁFICA: AS LENTES QUE ETERNIZAM MINHA CIDADE PRESÉPIO	Dayla Bianca Silva Rubim	Santo Antônio do Içá	SEDUC-AM	Escola Estadual Deuzalina Pinto Ribeiro	Linguística Letras e Artes
165	'TECNOLOGIAS DIGITAIS E TÊNIS DE MESA: UMA ANÁLISE EXPERIMENTAL SOBRE O DESENVOLVIMENTO DA COORDENAÇÃO E REFLEXOS'	Debora Albuquerque Marques	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell	Ciências da Saúde
166	Conhecendo as Plantas Medicinais: Catalogação na Escola São Judas	Débora Costa dos Santos	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal São Judas Tadeu	Ciências da Saúde
167	TECENDO HISTÓRIAS NÃO ESCRITAS DE MULHERES INDÍGENAS QUE RESIDEM NO MUNICÍPIO DE TEFÉ: PROMOVEDO EDUCAÇÃO INTERCULTURAL	Débora de Lima Santos	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Corinto Borges Façanha	Linguística Letras e Artes
168	Física dos Alimentos: Compreendendo o mundo da culinária através da Ciência	Débora Oliveira dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Marcantonio Vilaça - Manaus/AM	Ciências Exatas e da Terra
169*	DESENHANDO PONTES: A MATEMÁTICA POR TRÁS DA ESTRUTURA	Décio de Oliveira Grohs	Boca do Acre	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel José Assunção	Ciências Exatas e da Terra
170	Colônias modernas: Como o processo de descolonização permanece ativo	Delza Torres Ozie	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
171	Práticas multiletradas através dos contos populares de tradição oral a partir da obra “Antologia do conto do Amazonas” org. Tenório Telles e Frederico Kruger: um olhar sob a perspectiva dos alunos do 6º e 7º ano do E. Fundamental	Denir Silva de Souza	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldemiro Peres Lustoza	Linguística Letras e Artes
172	Receitas Criativas: reaproveitando sobras de frutas e vegetais na elaboração de receitas culinárias a partir do gênero textual injuntivo	Denise de Souza Meza Regis	Tefé	SEDUC-AM	Centro Educacional Governador Gilberto Mestrinho - Tefé	Linguística Letras e Artes
173	Nenhuma a Menos: Rompendo silenciamentos e superando violências de gênero com as alunas do EJA da escola Marechal Hermes	Dessana Regia de Jesus Passos da Costa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Marechal Hermes	Linguística Letras e Artes
174	ESCREVIVÊNCIAS IÇAENSES: UMA VIAGEM PELO RIO SOLIMÕES INSPIRADA EM CONCEIÇÃO EVARISTO.	Deyse Silva Rubim	Santo Antônio do Içá	SEDUC-AM	Escola Estadual Deuzalina Pinto Ribeiro	Linguística Letras e Artes
175*	Lendas e Mitos: um campo de saberes regionais na literatura e relatos manacapuruenses.	Dhyme Batista do Nascimento Quadros	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Kallil Assaf	Linguística Letras e Artes
176	Inclusão de alunos com Transtornos do Espectro Autista (TEA) em atividades artísticas e de comunicação: Efeitos no desenvolvimento e aprendizagem.	Diana Lucia Rebouças Fernandes	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
177	Interdisciplinabilidade entre Educação Física e Ciências Biológicas no ensino de Anatomia Humana: abordagens lúdicas para a inclusão de alunos com deficiência	Dianna Isadora dos Santos Guimarães Aquino	Irlanduba	SEDUC-AM	Ceti Maria Izabel Desterro e Silva	Ciências da Saúde

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
178	Além das Sombras: Rompendo as bolhas da era digital.	Dilma Moura Rocha	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Ciências Humanas
179	Espaço e Cidadania: A Geografia da Participação Democrática na Escola Alfredo Fernandes	Dinair de Castro Canté Sales	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Alfredo Fernandes	Ciências Humanas
180	Confecção de biojoias por meio do reaproveitamento do ouriço da Castanheira da Amazônia (Bertholletia excelsa)	Dinalva Severiano Alves	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Armando de Souza Mendes	Ciências Biológicas
181*	Formando Leitores de Sucesso	Divina Aparecida Marques Smith	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Humanas
182	Reconectando com a infância: o impacto dos jogos e brincadeiras tradicionais na era digital	Douglas Castro Mascarenhas	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual São José Operário	Ciências da Saúde
183*	: Jogos Lúdicos em Química: Uma nova abordagem para o ensino da tabela periódica.	Dulcimara Santos Costa	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
184	RECICLANDO HOJE COLHENDO AMANHÃ: O IMPACTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NO AMBIENTE ESCOLAR	Dulcineia dos Santos Monteiro	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Ciências Humanas
185	Retratos da Ciência: Química Luz e Arte na Produção de Cianotípias	Duliane da Costa Gomes	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Amélia do Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra
186	SUSTENTABILIDADE E EXPERIMENTAÇÃO: PRODUÇÃO DE SABÃO A PARTIR DO ÓLEO DE COZINHA USADO EM UMA ESCOLA DO CAMPO EM PARINTINS-AM	Dyanna Augusta Silva Gama	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Caetano Mendonça	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
187	'Fenômenos Físicos que Moldam o Clima de Manaus: O Que a Física Tem a Ver com Isso?' Norteada para alunos da 2ª série do Novo Ensino Médio.	Eder Vasconcelos Marinho	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Exatas e da Terra
188	'Ouço as Tuas Mãos: Libras como Ponte para a Educação Inclusiva entre Alunos Surdos e Ouvintes no Ensino Médio'	Edilene de Menezes Pereira	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Ciências Humanas
189	O Espaço Escolar como Ferramenta Pedagógica no Ensino de Geometria e seu Impacto na Educação Inclusiva	Edilson Bentes de Castro	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Dr Zilda Arns Neumann	Ciências Exatas e da Terra
190	TESTES NEUROMOTORES E ESTADO NURICIONAL DE ESCOLARES COM AUTISMO E DEFICIÊNCIA INTELLECTUAL DE UMA ESCOLA PÚBLICA EM PARINTINS – AM.	Edilson Mota Ribeiro	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Dom Gino Malvestio	Ciências da Saúde
191	BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS TRADICIONAIS: UMA PROPOSTA PARA EDUCAÇÃO INCLUSIVA	Edina Maria dos Reis	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
192	Jogar para Aprender: Um Novo Olhar sobre o Ensino de Matemática	Edivaldo de Souza Oliveira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Eng.º Arthur Soares Amorim	Ciências Exatas e da Terra
193	“Faça você mesmo”: Potencializando a autonomia e o protagonismo discente no estudo ativo da genética	Edivaldo Lima Júnior	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Armando de Souza Mendes	Ciências Biológicas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
194	PALAVRAS QUE CRIAM MUNDOS. OFICINA DA ESCRITA no Ensino Fundamental I da Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias em Itacoatiara/AM	Edlene Aduatina Cavalcante França Miquiles	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Ciências Humanas
195	CUIDANDO DO FUTURO: EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA ESTADUAL TECNOLÓGICA VICENTE TELLES MANAUS – AM	Edmaria Santos de Assis	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Humanas
196	A BOBINA DE TESLA COMO ESTRATÉGIA MOTIVADORA NO ENSINO DE CIÊNCIAS EM ESCOLA PÚBLICA.	Edmário Fernandes Caitano	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Ciências Exatas e da Terra
197	Analisar as propriedades físico-químicas do glutamato monossódico encontrado em temperos prontos	Edna Maria Silva de Souza Sicsu	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Sebastiana Braga	Ciências Exatas e da Terra
198	COP 30 E EDUCAÇÃO: INGLÊS PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL NA ESCOLA PRESIDENTE COSTA E SILVA EM ANORI-AM	Ednalva Neves Coelho	Anori	SEDUC-AM	Escola Estadual Pres. Costa e Silva	Linguística Letras e Artes
199	Literatura manacapuruense: Um estudo sobre as obras literárias dos autores da princesinha do Solimões	Edney da Silva Moreira	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Linguística Letras e Artes
200	Os Jogos lúdicos como facilitadores no processo de ensino e aprendizagem da matemática no Ensino Fundamental II na Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho.	Edney Souza Nascimento	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
201	Experiências de física como proposta motivadora para o estudo de física.	Edson Granja Pereira de Souza Junior	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Candido Mariano	Ciências Exatas e da Terra
202	Tabuleiro da igualdade: uma abordagem lúdica para promover o antirracismo na escola	Edson Ribeiro de Carvalho	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Humanas
203	Paisagismo Escolar Sustentável: Cultivando um Futuro Verde	Eduarda Maria de Almeida Barros.	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
204	Letramento literário: um olhar decolonial de Quarto de despejo: diário de uma favelada de Carolina Maria de Jesus	Edzelia da Silva Moreira	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Linguística Letras e Artes
205	UM OLHAR SOB O ESPAÇO GEOGRÁFICO: “ENTENDENDO A PAISAGEM DA CIDADE DE PARINTINS ATRAVÉS DO USO DA FOTOGRAFIA”	Elainy Duque de Souza	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Aderson de Menezes	Ciências Humanas
206	Estudo e atividades práticas de ciências visando o desenvolvimento das habilidades do Pensamento Computacional através de Abordagem Ativa e STEAM.	Elba Vieira Mustafa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. Antóvilva Mourão Vieira	Ciências Exatas e da Terra
207	Diálogo de mercado: a comunicação em língua Inglesa entre feirantes da agricultura familiar e turistas de transatlânticos que visitam Parintins-AM	Elciane Pantoja Martins	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador Álvaro Maia	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
208	Do Descarte à Transformação: A Química do Sabão Sustentável	Elcilene Alves da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Ciências Biológicas
209*	Prevenção e combate ao uso e abuso de drogas: Uma pesquisa sobre o impacto social da escola pública entre adolescentes do bairro da Liberdade de Manacapuru-AM	Elcinara Paiva Magalhães	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Regina Fernandes	Ciências Humanas
210	GEOGRAFIA E MOBILIDADE: A EDUCAÇÃO PARA O TRÂNSITO COMO MECANISMO DE DEFESA E PRESERVAÇÃO DA VIDA	Elda Teixeira Vila Nova da Silva	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Arthur Engrácio da Silva	Ciências Humanas
211	Memória Linguística e Identidade Cultural: Resgatando o Vocabulário dos Antigos Moradores da Vila de Campinas do Norte / Manacapuru	Eldelane Gomes da Encarnação	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Eurico Gaspar Dutra	Linguística Letras e Artes
212	Racismo Ambiental: impactos da desigualdade sociambiental no território local e suas consequências para a comunidade escolar	Elencir Almeida de Souza	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Humanas
213*	Doulingo uso do aplicativo como ferramenta metodológica no processo de ensino da Língua Inglesa nas turmas do Ensino Fundamental II na E.E. Joaquim de Souza Coelho	Eliane Franco Pinheiro	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Humanas
214	Avaliação de aplicativos de identificação botânica no Ensino médio	Eliane Silva Batista	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Frei Sílvio Vagheggi	Ciências Biológicas
215*	Ludicidade no desenvolvimento de habilidade de leitura e escrita de alunos neófitos nos anos finais do ensino fundamental.	Eliane Stone Barroso	Irlanduba	SEDUC-AM	Ceti Maria Izabel Desterro e Silva	Ciências Humanas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
216	NAS ONDAS SONORAS DAS TOADAS DE BOI-BUMBÁ: O ENSINO DA GEOGRAFIA CULTURAL E O DILEMA DAS QUESTÕES CLIMÁTICAS NO INTERIOR DA AMAZÔNIA	Eliaquim Gomes do Nascimento	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Humanas
217	Robótica e Meio ambiente:Produzindo arte através da robótica sustentável	Elielma Pacheco Nogueira	Novo Airão	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Paula	Linguística Letras e Artes
218	A música como instrumento de aprendizado no processo de inclusão educacional.	Eliete Batista de Sena	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Leopoldo Neves	Linguística Letras e Artes
219	O ensino de climatologia e dos fenômenos atmosféricos por meio da percepção ambiental	Eliete Oliveira Freitas	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Aureo Nonato	Ciências Exatas e da Terra
220	Práticas de Botânica :Uma Proposta Pedagógica no Ensino Médio.	Eline Alves Chames	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jamil Seffair	Ciências Biológicas
221	Conhecendo os benefícios da Música no desenvolvimento dos Alunos da Educação Especial.	Elisandra Gomes Santana	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Andre Vidal de Araujo	Ciências Humanas
222	CULTURA E CRIATIVIDADE: PRESERVANDO NOSSA HISTÓRIA ATRAVÉS DA ARTE E PATRIMÔNIO HISTÓRICO	Elisangela Corsino Ribeiro	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dr. Fernando Ellis Ribeiro	Linguística Letras e Artes
223*	CAFÉ COM POESIA UMA COMBINAÇÃO INSPIRADORA NA DISCIPLINA LÍNGUA PORTUGUESA	Elisangela Cristina Carvalho de Franca	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
224	A Dança como estímulo para o desenvolvimento cognitivo de estudantes especiais: um estudo na Escola Estadual Carlos Pinho.	Elisângila Pereira de Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Carlos Pinho	Linguística Letras e Artes
225	Explorando Frações: O uso dos Materiais Manipuláveis como potencializador de aprendizagem Ativa Significativa na Escola Estadual Virgília Alexandre Maddy	Elissandra Alves Chames	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Virgília Alexandre Maddy	Ciências Exatas e da Terra
226	Plantas Mediciniais – Fonte de Memórias e Heranças Culturais dos avos aos netos	Elizabeth Cristina Siel Souza	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Caetano Mendonça	Ciências Humanas
227	Cultura Popular e Consciência Climática: Lendas Amazônicas como ferramentas de memória e promoção de saber crítico ambiental em crianças do 5º ano do Ensino Fundamental I	Elizandra Brasil Barbosa	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldermar Pedrosa	Linguística Letras e Artes
228	Do Lixo ao Ciclo: Transformando Resíduos em Consciência Ambiental	Ellen Anjos Camilo da Costa	Novo Airão	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Balbina Mestrinho	Ciências Humanas
229	A IMPORTÂNCIA DA INFLUÊNCIA DIGITAL NA VIDA DOS ESTUDANTES DA COMUNIDADE ESCOLAR EBÉNEZER	Ellen Cristina Valente de Araujo	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Ebenezer	Ciências Humanas
230	Classic Horror stories: práticas de leitura e produção de texto de Língua Inglesa com alunos do 9º ano do Ensino Fundamental II	Ellen Julie da Silva Oliveira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Djalma da C. Batista	Linguística Letras e Artes
231	Estudo da qualidade fúngica do ar escolar utilizando meios de cultivo naturais não convencionais	Elliza Emily Perrone Barbosa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Raimunda Holanda de Souza	Ciências Biológicas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
232	Captação e Análise de Águas Pluviais com Robótica Para Beneficiamento de Populações Carentes	Eloy Oliveira Barreto	Manaus	SEDUC-AM	Ceti - Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Exatas e da Terra
233	A música hispânica como motivação para aprendizagem do espanhol no contexto amazônico.	Elsimar de Jesus Nogueira	Humaitá	SEDUC-AM	Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Linguística Letras e Artes
234	JOGOS MATEMÁTICOS NO SAEB: APRENDENDO DE FORMA DIVERTIDA.	Elton Alves de Souza	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Exatas e da Terra
235	FUMAÇA NO AR: APRENDENDO SOBRE A GEOGRAFIA E AS QUESTÕES AMBIENTAIS POR MEIO DOS DIFERENTES TIPOS DE MÍDIAS	Eluana Carvalho da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Cecília Ferreira da Silva	Ciências Humanas
236	Impactos da Pandemia de SARS-CoV-2 na Saúde Física e Mental: Um Estudo de Caso na Escola Estadual José Kallil Assaf	Ely Adriane Lopes do Nascimento	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Kallil Assaf	Ciências Humanas
237	Tecnologia & Inclusão: O uso do podcast como ferramenta para o ensino de Ciências com foco em alunos com Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH).	Elyane da Silva Tavares	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Rilton Leal Filho	Ciências Biológicas
238*	Pitágoras na Prática: Experiências didáticas na Construção de Triângulos Retângulos e Aplicações do Teorema	Elza dos Santos Galvao de Souza	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Octávio Mourão	Ciências Exatas e da Terra
239	GINCANA PEDAGÓGICA: VIAJANDO NO HORIZONTE LITERÁRIO DA LEITURA E	Elzarina Pereira da Silva	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Diamantina Ribeiro de Oliveira	Linguística Letras e Artes

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
	ESCRITA DOS ALUNOS DO 5º ANO 1 DA ESCOLA ESTADUAL DIAMANTINA RIBEIRO DE OLIVEIRA- COARI-AM					
240	A MELIPONICULTURA: UMA ATIVIDADE SUSTENTÁVEL E PEDAGÓGICA NO ENSINO DE GEOGRAFIA NA ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR OCTAVIANO CARDOSO.	Emanuel Tavares da Cruz	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Otaviano Cardoso	Ciências Humanas
241	Uma análise profunda da reação de saponificação no contexto social e ambiental.	Emerson de Souza Soares	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral Profª. Rosária Marinho Paes	Ciências Exatas e da Terra
242	AMAZOFONIA: A VARIAÇÃO LEXICAL MANACAPURUENSE NAS OBRAS LITERÁRIAS DE AUTORES DA NOVA GERAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MANACAPURU/AM	Emerson Magalhães da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Linguística Letras e Artes
243	Parlendas: Uma Aventura de Palavras e Números	Ena de Castro Gama	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
244	VER – Visualizar – Entender – Refletir: discutindo a inclusão através de filmes	Enicelmo Pereira Pessoa	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Álvaro Maia	Ciências Humanas
245	TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO FINANCEIRA – FERRAMENTAS DIGITAIS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA FINANCEIRA NO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA JOSÉ CARLOS MARTINS MESTRINHO EM VILA DE LINDÓIA – ITACOATIARA/AM	Erica da Silva Figueiredo de Araujo	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
246*	Matemática em ação: Protagonismo estudantil para o SAEB no 9º Ano 1 e 2 do Ensino Fundamental II da Escola de Tempo Integral Álvaro Maia no Município de Humaitá – Am	Ericley Nascimento Lobatu	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Álvaro Maia	Ciências Exatas e da Terra
247	'Mens sana in corpore sano': abordando a saúde mental na escola	Erilande de Souza Oliveira	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Linguística Letras e Artes
248	O ENSINO DE HISTÓRIA E A CULTURA AFRO-BRASILEIRA: A URGÊNCIA DA PRÁTICA EDUCACIONAL ANTIRRACISTA NO AMBIENTE ESCOLAR	Etiene dos Santos Souza Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sérgio Mendonça de Aquino	Ciências Humanas
249*	A CRIAÇÃO DE JOGOS LÚDICOS PARA ESTIMULAR A CURIOSIDADE E O RACIOCÍNIO LÓGICO DOS ALUNOS DE 6º ANO DA ESCOLA ESTADUAL RONALDO MARQUES DA SILVA	Eulene Lobato Rebelo	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Ronaldo Marques da Silva	Ciências Exatas e da Terra
250	Construção e utilização de terrários como estratégia metodológica para representar os fenômenos físicos químicos e biológicos no ensino de Ciências..	Evaldo de Jesus Valente Belo	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Padre Seixas	Ciências Exatas e da Terra
251	Estudo etnobotânico fitoquímico e biológico das plantas encontradas no jardim da Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça como estratégia no ensino de Química.	Evertton de Souza Matos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Ciências Exatas e da Terra
252	Matemática é Vital: interdisciplinaridade reflexão e inclusividade na Amazônia	Evren Ney da Silva Jean	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
253	Semeando Sustentabilidade: O Cultivo Orgânico como Cuidado com a Terra	Fabiana Campos de Brito	Manacapuru ⁴	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Humanas
254	Não Adote o Aedes Aegypti uma proposta necessária para o combate à Dengue na cidade de Tefé.	Fabianne da Silva Torres Furtado	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Frei André da Costa	Ciências Exatas e da Terra
255	Virtualidade Corporificada: Uma experiência educacional da tela ao corpo.	Fabiano dos Santos Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Linguística Letras e Artes
256	ORIENTAÇÃO E LOCALIZAÇÃO NO ESPAÇO GEOGRÁFICO: A EDUCAÇÃO FÍSICA E A GEOGRAFIA UMA PROPOSTA INTERDISCIPLINAR	Fábio Campos de Menezes	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências da Saúde
257	COM O SOLO TAMBÉM SE PINTA ARTE	Fábio Gomes da Silva	Codajás	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral José de Araújo Rodrigues	Ciências Humanas
258	Educação financeira e sustentabilidade: Como Aprender a Investir com Consciência	Fabio Nascimento dos Santos Albuquerque	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra
259	A Sinfonia do Aprendizado de Inglês: usando a música em Podcasts para Potencializar o Ensino da Língua Inglesa de alunos do 9º ano do ensino fundamental	Fábio Pereira Lima	Manacapuru	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral - Ceti Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Linguística Letras e Artes

⁴ Decisão n.º 842/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de Retificação de Anexo Único.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
260	Etnoconhecimento e identidade territorial: o uso das músicas do Festival do Peixe Ornamental de Barcelos – Amazonas para desenvolver os conhecimentos sobre sustentabilidade percepção e impactos ambientais com alunos do ensino médio”	Fabiola Rocha Duarte	Irاندuba	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador João Bosco R. de Lima - Irاندuba/AM	Multidisciplinar
261	Cápsula do Tempo 2050: memórias do CETI da Amazônia e da tríplice fronteira	Fabricio Leal de Souza	Tabatinga	SEDUC-AM	CETI João Carlos Pereira dos Santos	Ciências Humanas
262	Realidade Aumentada como recurso didático no ensino de Geometria.	Fatima Alessandra Melo da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Cacilda Braule Pinto	Ciências Exatas e da Terra
263	Falando de infinitos: Uma abordagem para o ensino médio	Felipe André Silva de Souza	Manaus	SEDUC-AM	Colégio Brasileiro Pedro Silvestre	Ciências Exatas e da Terra
264	O estudo da Análise Combinatória e Probabilidade no Contexto da Etnomatemática e Interculturalidade através da Confecção de Materiais Concretos Inclusivos para autistas feita por autistas que lutam por equidade neuropsicológicas.	Felipe Arante Matos	Irاندuba	SEDUC-AM	Escola Estadual Elias Novoa Alvarez	Ciências Exatas e da Terra
265	O Transtorno do Espectro Autista (TEA) e a inclusão escolar na Escola Estadual Jamil Seffair: um estudo sobre o desenvolvimento das práticas corporais no contexto da inclusão dos alunos autistas nas aulas práticas e nas competições escolares.	Felipe de Oliveira de Castro	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jamil Seffair	Multidisciplinar



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
266	GAMIFICAÇÃO EM SALA DE AULA: o uso das metodologias ativas como instrumento pedagógico de aprendizagem na multiplicação e divisão em uma turma do 5º ano da Escola Estadual Eduardo Ribeiro em Tefé-AM	Felipe Ramos de Lima	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Eduardo Ribeiro	Ciências Exatas e da Terra
267	Intervenção de Novas Práticas Metodológicas no Ensino de Ciências como Estratégia na Educação Inclusiva	Fernanda da Silva Fernandes de Freitas	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Nelson Alves Ferreira	Ciências Sociais Aplicadas
268	Reconstrução histórica em disputa de jogos escolares da Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Fernanda Nogueira Tavares	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências da Saúde
269*	PRÁTICAS ECOLÓGICAS E AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEIS NA ESCOLA ESTADUAL BRANDÃO DE AMORIM: PRODUÇÃO DE BIOCOSMÉTICOS	Fernando de Oliveira Cruz	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Brandão de Amorim	Ciências Exatas e da Terra
270	A CULTURA MAKER NO ENSINO DE HISTÓRIA	Flavia Eloizy Almeida da Silva	Itapiranga	SEDUC-AM	Escola Estadual Quitó Tatikawa	Ciências Humanas
271	CAÇA PALAVRA NO ENSINO DA GEOGRAFIA	Flavia Thatiana Pereira Louzada	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Leonor Santiago Mourão	Ciências Humanas
272	Clima Amazônico: Integração de Saberes populares e a divulgação científica através da Matemática.	Franciane Ferreira da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Regina Fernandes	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
273*	A utilização da Inteligência Artificial no ensino da matemática: um estudo sobre a utilização responsável e ética no contexto educativo.	Francicleide Oliveira da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Carlos Pinho	Ciências Exatas e da Terra
274	Uso de nanopartículas magnéticas para remediação ambiental pela remoção de contaminantes em águas da região Amazônica	Francimary Cabral Carvalho	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Exatas e da Terra
275*	Urbanização e Habitação em Santo Antônio do Itá: Contradições Socioespaciais e Desafios das Áreas Alagadas	Francinete Auanario Chota Pontes	Santo Antônio do Itá	SEDUC-AM	Escola Estadual Deuzalina Pinto Ribeiro	Ciências Humanas
276*	Horta escolar e Comunitária-Cultivando a Sustentabilidade Saúde e Renda.	Francisca das Chagas Barreto de Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Januarino Santana	Multidisciplinar
277	Gestão Sustentável do Óleo de Cozinha Usado: Alternativas para Redução de Impactos Ambientais e Geração de Renda.	Francisca Maria Rodrigues Pereira	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Ciências Humanas
278	Uso do Laboratório na otimização das aulas de Ciências e Biologia: A Experimentação na Educação de Jovens e Adultos.	Francisca Martins dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Samuel Benchimol	Ciências Biológicas
279	Do Solo ao Prato: A Ciência e Sustentabilidade no Cultivo de Alimentos.	Francisco André Pereira Rios	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Virgília Alexandre Maddy	Ciências Exatas e da Terra
280	EDUCAÇÃO PATRIMONIAL: Resgatando a história do Festival de Cirandas de Manacapuru-AM.	Francisco Neves de Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Andre Vidal de Araujo	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR

DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
281	O serviço social na atualidade: Uma análise das ações e serviços em prol da pessoa com deficiência no município de Manacapuru/AM.	Frankmar Macena da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Kallil Assaf	Ciências Humanas
282	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ/AM EM FOTOS: DESPERTANDO MEMÓRIAS A PARTIR DOS REGISTROS FOTOGRÁFICOS	Fransoar Souza dos Santos	Santo Antônio do Içá	SEDUC-AM	Escola Estadual Santo Antônio - Santo Antonio de Iça/AM	Ciências Humanas
283	A produção sonora e a voz discente: vivências e paisagens do contexto estudantil	Fúlvia Maria Gomes Rodrigues	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profa. Jacimar da S. Gama	Ciências Humanas
284	Educomunicação na floresta: O cinema como prática pedagógica em uma escola ribeirinha	George da Silva Inhuma	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora das Graças - Tefé/AM	Ciências Humanas
285	Uso e Manipulação das Plantas Medicinais na Comunidade Indígena Apurinã Jatuarana no Município de Manacapuru: Tradição Benefícios e Sustentabilidade.	Geovana Pereira Ribeiro	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Castelo Branco - Manacapuru/AM	Ciências Humanas
286	Figuras Geométricas: Conhecendo e explorando as figuras geométricas no cotidiano do educando.	Geraldo Rocha da Costa	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Kallil Assaf	Ciências Exatas e da Terra
287	PRODUÇÃO DE TEXTO: COMO ESTIMULAR A ESCRITA NO ENSINO MÉDIO.	Gerciclei Lucas Barros	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sérgio Mendonça de Aquino	Linguística Letras e Artes
288	ANDRAGOGIA: Produção de kits de experimentos laboratoriais com material alternativo para aulas práticas de biologia na Educação de Jovens e Adultos em uma escola sem laboratório de ciências.	Geziane da Silva Gomes	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Ciências Biológicas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
289	Educação Financeira Familiar para Alunos do 6º Ano: Construindo Cidadãos Financeiramente Conscientes.	Gildson Vinhote Limeira	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Escola Estadual Engenheiro Abílio Nery	Ciências Exatas e da Terra
290	Book Creator como instrumento potencializador da produção escrita de textos multissemióticos de Alunos do 5º Ano da CETI Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Gilmara Silva de Araujo	Manacapuru	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral - Ceti Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Linguística Letras e Artes
291	Projeto Plantando o Futuro: Lápis Sustentáveis com Sementes	Giovanna Maria Ferreira Cordeiro	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Frei André da Costa	Ciências Biológicas
292	Robótica Educacional Sustentável: Ensinando a criar de maneira sustentável preparando nossos alunos para o futuro	Girlane Gorete Pinto de Araújo	Manicoré	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Sá Mota	Ciências Exatas e da Terra
293	Gincana das Funções Orgânicas: Uma proposta lúdica e educativa nas aulas de Química para alunos do ensino médio de uma escola pública no interior do Amazonas.	Giula Ferreira de Oliveira	Coari	SEDUC-AM	CETI Professor Manoel Vicente Ferreira Lima	Ciências Exatas e da Terra
294	Literatura de autoria indígena no Ensino Médio: Análise literária da obra 'Contos indígenas brasileiros' de Daniel Munduruku	Glauber Costa Fernandes	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Linguística Letras e Artes
295	A IMPORTÂNCIA DA LITERATURA DE AUTORAS AFRODESCENDENTES PARA A HISTÓRIA E A CULTURA AFRO-BRASILEIRA	Gleici Vidal Osorio	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profº. Jorge Karam Neto	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR

DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
296	A utilização de materiais manipuláveis como recurso didático no ensino de operações matemáticas básicas para alunos com Necessidades Educacionais Especiais (NEE) nas séries iniciais do Ensino Fundamental.	Gleiza Gomes dos Anjos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Multidisciplinar
297	A LINGUAGEM NAS REDES SOCIAIS: DESAFIOS OPORTUNIDADES E IMPACTOS NO ENSINO DA LÍNGUA PORTUGUESA.	Gorete Caiado da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Vicente Geraldo de Mendonça Lima	Linguística Letras e Artes
298	Jardim comestível da Escola Estadual Nathália Uchôa	Grace Rocha Vieira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Nathalia Uchôa	Ciências Biológicas
299	ARTE E EMPREENDEDORISMO - CRIANDO IDEIAS E GESTÃO FINANCEIRA NO AMBITO ESCOLAR COM ALUNOS DO 4º ANO DO ENSINO FUNDAMETAL I	Gracimar de Souza Pereira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
300	Diagnóstico Socioambiental em igarapés urbanos no município de São Gabriel da Cachoeira (AM)	Guilherme Oliveira Freitas de Assis Vieira Faial	São Gabriel da Cachoeira	SEDUC-AM	Escola Estadual São Gabriel	Ciências Humanas
301	Vozes do Campo: A Tradição Oral e os Causos como Patrimônio Cultural Rural	Gutemberg dos Reis Farias	Parintins	SEDUC-AM	Centro de Ensino Mediado Por Tecnologia de Parintins	Ciências Humanas
302	Raízes da Escola: Memória e História da escola estadual Alfredo Fernandes	Harrison Arnaldo França dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Alfredo Fernandes	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
303	DESBRAVANDO A NORMA: A APROPRIAÇÃO DO SISTEMA ORTOGRÁFICO POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II (ANOS FINAIS) DA ESCOLA DA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE IRANDUBA ELIAS NÓVOA ALVAREZ	Heitor Rui de Araújo Picanço	Irاندuba	SEDUC-AM	Escola Estadual Elias Novoa Alvarez	Linguística Letras e Artes
304	Handebol em Ação: Fortalecendo habilidades valores e o desempenho escolar dos Estudantes. Handebol em Ação: Fortalecendo habilidades valores e o desempenho escolar dos Estudantes.	Heldenora dos Santos Moreira	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell	Ciências da Saúde
305	'Nosso Mundo Nossas Histórias: Descobrimo Quem Somos na Educação Especial'	Helen Nara Raposo dos Santos Schultz	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Multidisciplinar
306	EXTRATOS AQUOSOS AMAZÔNICOS: UMA PRÁTICA EXPERIMENTAL COM ÊNFASE NOS ESTUDOS DE FUNÇÕES ORGÂNICAS NA ESCOLA DEPUTADO VITAL DE MENDONÇA	Hemily Leal Pinto	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Ciências Exatas e da Terra
307	A CIÊNCIA DAS FRAGRÂNCIAS - QUÍMICA E MATEMÁTICA NA PERFUMARIA	Henrique Cativo dos Santos	Presidente Figueiredo	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Maria Eva dos Santos	Ciências Exatas e da Terra
308	Monitoramento de Polinizadores na Escola Estadual de Tempo Integral Senador Petrônio Portela	Herivan Roberto Pontes da Costa	Manaus ⁵	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador Petrônio Portella	Ciências Biológicas

⁵ Decisão n.º 842/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de Retificação de Anexo Único.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
309	Metodologias no Ensino de História: temas transversais a partir de práticas diversificadas na EETI Gláucio Gonçalves	Hermila Ribeiro Cativo	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Deputado Gláucio Gonçalves	Ciências Humanas
310	IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE RECICLAGEM: DANDO NOVA VIDA A OBJETOS DESCARTADOS NO LIXO	Hilza Alves dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Aníli Nogueira da Silva	Ciências Humanas
311	Da Floresta ao Rio: A Importância da Vegetação na Prevenção das Terras Caídas em Itacoatiara	Hudenice Nogueira Mota	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Humanas
312	ANÁLISE SOCIOAMBIENTAL DA REGIÃO DO PARQUE GIGANTES DA FLORESTA (MANAUS) POR MEIO DE IMAGENS DE SATÉLITE.	Igor Mesquita Rodrigues	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Deputado Josué Cláudio de Souza	Ciências Humanas
313	“NARRATIVAS SONORAS: A MAGIA DAS LENDAS FOLCLÓRICAS DA AMAZÔNIA NO PODCAST”	Ilciane de Farias Simas	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual São José Operário	Linguística Letras e Artes
314	A PRAÇA NOSSA SENHORA DE NAZARÉ COMO LUGAR DE VIVÊNCIAS MEMÓRIAS E SIGNIFICADOS.	Ileia Maria de Jesus Matos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Ângelo Ramazzotti	Ciências Humanas
315	Percepção Discentes sobre os Impactos da Seca na Região do Médio Amazonas	Ingrid Araújo de Souza Costa	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Vicente Geraldo de Mendonça Lima	Ciências Humanas
316	ARTE RUPESTRE: DA PERCEPÇÃO ESTÉTICA AO PENSAMENTO ARTÍSTICO	Iona da Conceição Pantoja da Silva Ayder	Borba	SEDUC-AM	EETI José Holanda Cavalcante	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
317	A mobilidade Urbana no centro comercial de Manacapuru	Irlan Leal de Vasconcelos	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Humanas
318	O ENSINO DA QUÍMICA NA MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA CONTEXTUALIZA A PRODUÇÃO DO TARUBÁ: TRADIÇÃO DOS POVOS ORIGINÁRIOS DA AMAZÔNIA	Isa Mara Pimentel	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Maria Belém	Ciências Exatas e da Terra
319	Manaus em Movimento: Migração Ontem e Hoje	Isabel Saraiva Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Alfredo Campos	Ciências Humanas
320	DO ÓLEO AO SABÃO: TRANSFORMANDO RESÍDUOS EM SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS	Isaildo Bezerra dos Santos	Pauini	SEDUC-AM	Escola Estadual Alberto de Aguiar Corrêa	Ciências Exatas e da Terra
321	Poluição pluvial e reciclagem: um olhar maker sobre a sustentabilidade	Isis da Silva Sousa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Antônio Teles de Souza	Ciências Biológicas
322*	Tesouros da Floresta: O Poder Nutricional dos Frutos Amazônicos.	Itamara Lima da Silva	Irاندuba	SEDUC-AM	Escola Estadual Cecília Carneiro de Oliveira	Ciências da Saúde
323	COMO O USO DE PRÁTICAS LABORATORIAIS EM EXPERIÊNCIAS PRATICAS PODE DEMOSTRAR A IMPORTANCIA DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO DOS ANOS FINAIS NA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA FRANCISCA PERGENTINDA DA SILVA	Iurichan Augusto Aguiar	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Profª. francisca Pergentina da Silva	Ciências Biológicas



CONSELHO DIRETOR

DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
324*	Lixo catado não custa caro: Uma proposta de economia circular para o lixo urbano.	Ivana Amorim dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª Eliana de Freitas Morais - CPM VII	Ciências Exatas e da Terra
325	“Triorando” os heróis negros da abolição da escravidão no Brasil com ênfase aos amazônidas.	Ivana Conceição de Souza Tavares	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Leonor Santiago Mourão	Ciências Humanas
326	Explorando a Radiação ao Nosso Redor	Izelene Felício da Silva Xavier	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Presidente Castelo Branco	Ciências Exatas e da Terra
327*	Empregando a robótica criativa como abordagem de baixo custo para o Ensino de Sustentabilidade: Uma proposta de oficina temática para o Ensino e Aprendizagem de Química.	Jaciara Lira de Oliveira	Manaus	SEDUC-AM	Instituto de Educação do Amazonas	Ciências Exatas e da Terra
328	Educação Ambiental em Ação: investigando o impacto da participação dos estudantes na coleta seletiva na escola	Jaila Bonet	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Francisco Nunes da Silva	Ciências Biológicas
329	IMPLEMENTAÇÃO DE HORTAS SUSTENTÁVEIS COM MATERIAIS RECICLÁVEIS NA ESCOLA ESTADUAL BALBINA MESTRINHO GM3 DO MUNICIPIO DE URUCARÁ - AM	Jailson de Sousa Garcia	Urucará	SEDUC-AM	Escola Estadual Balbina Mestrinho - Urucará/AM	Ciências Biológicas
330	MULHERES NA COMUNICAÇÃO RADIOFÔNICA DE TEFÉ AMAZONAS: UMA LINHA DO TEMPO DE CONQUISTAS E DESAFIOS.	Jainara Atanasio da Cruz Torres	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Getulio Vargas - Tefé/AM	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
331	Manaus: Arte e História na Fundação da Cidade	Janaina Carvalho da Silva Maia	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Dom João de Souza Lima	Ciências Humanas
332	MEMÓRIA CARTOGRÁFICA: O AMAZONAS ONTEM E HOJE	Janaina dos Santos Barreto	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Olga Falcone	Ciências Humanas
333	O Escape Room Como Proposta Educacional	Janaira do Nascimento Almeida Lendengues	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Humanas
334	EXPLORANDO O TEOREMA DE PITÁGORAS POR MEIO DO GEOGEBRA	Janete Batista Guimarães	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Armando de Souza Mendes	Ciências Exatas e da Terra
335*	Uma análise da especialização dos equipamentos comunitários de saúde: A configuração histórica do SPA do bairro do Coroado – Manaus (AM)	Jaqueline do Espirito Santo Soares dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Myrthes M. Trigueiro	Ciências Humanas
336*	“ SAÚDE MENTAL OU SOFRIMENTO HUMANO: Análise das consequências no cotidiano escolar no turno matutino da E.E. Joaquim de Souza Coelho	Jaqueline Pereira dos Santos	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Humanas
337	Composteira Escolar: Reciclar Aprender e Transformar	Jardel Pinto Campelo	Carauari	SEDUC-AM	Escola Estadual Osvaldo Nascimento	Multidisciplinar
338	Modelagem Matemática Aplicada ao Planejamento e Orçamento de Construções Sustentáveis	Jarlisson Santos da Costa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Exatas e da Terra
339	Capitalismo em Ação: Uma Análise do Capitalismo na Prática através da Criação de uma Feira de Compra e Venda na Escola.	Jeane Ferreira Monteiro	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR

DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
340	EXTRAÇÃO NATURAL DO ÓLEO DE ANDIROBA: CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE	Jeckson Rozas Bento Menezes	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Ciências Biológicas
341	Impactos da Expansão Urbana nas Áreas Naturais de Presidente Figueiredo: Desafios para a Conservação Ambiental	Jeferson de Souza Cunha	Presidente Figueiredo	SEDUC-AM	Escola Estadual Presidente Figueiredo	Ciências Humanas
342	Monitoramento e correção do pH do solo utilizando material de baixo custo para o incentivo da Agricultura Familiar no município de Rio Preto da Eva	Jemima Gonçalves Pinto da Fonseca	Rio Preto da Eva	SEDUC-AM	Escola Estadual Raimundo Paz	Ciências Exatas e da Terra
343	VOZES DA TERRA: PODCAST SOBRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL.	Jenifer Pereira Castilho Marques	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Candido Mariano	Ciências Humanas
344	QUÍMICA SENSORIAL E INCLUSIVA: APRENDENDO COM OS SENTIDOS	Jesiane Andrade Spíndola	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Ciências Exatas e da Terra
345*	JOGOS E BRINCADEIRAS INDÍGENAS NA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR: POSSIBILIDADES PARA UMA EDUCAÇÃO INCLUSIVA EM TURMAS DO ENSINO MÉDIO NA ESCOLA ESTADUAL EM TEMPO INTEGRAL BRANDÃO DE AMORIM EM PARINTINS-AM.	Jéssica Batista dos Santos	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Brandão de Amorim	Ciências da Saúde



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
346	O preço da Borracha: As vozes esquecidas por trás do látex	Jhully Gomes Morais	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Álvaro Maia	Ciências Humanas
347	Avaliação das Ações da Brigada contra o mosquito do Aedes aegypti da Escola Estadual de Tempo Integral João dos Santos Braga e seus Impactos na Saúde da Comunidade Escolar	Joana Angelica Maia Salomao	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral João dos Santos Braga	Multidisciplinar
348	ROBÓTICA NO ESPAÇO MAKER: COMO FERRAMENTA SIGNIFICATIVA - ESTUDO DA CINEMÁTICA NA 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO NA ESCOLA EM TEMPO INTEGRAL BRANDÃO DE AMORIM	João Bosco Batista Nogueira Júnior	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Brandão de Amorim	Ciências Exatas e da Terra
349	Avaliação da qualidade da água distribuída pelo SAAE: uma análise comparativa com os padrões estabelecidos pela legislação	João Gomes de Oliveira Filho	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Exatas e da Terra
350*	Coleção e Análise de Exsicatas: Preservando a Biodiversidade Local e Compreendendo o Mundo Natural	João Paulo Rodrigues Serafim	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira	Ciências Biológicas
351	TRIMINÓ MATEMÁTICO COMO FERRAMENTA DIDÁTICO PEDAGÓGICA NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Joel Góis da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Vicente Geraldo de Mendonça Lima	Ciências Exatas e da Terra
352*	ACORDES DA MATEMÁTICA: Utilização da música como método de ensino da matemática para alunos com déficit de aprendizagem da Escola Estadual Francisca Evangelista da Silva	Jonhanes Gomes Penedo	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Francisca E. da Silva	Ciências Exatas e da Terra

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
353	MINHA JORNADA MATEMÁTICA: REFLEXÕES E DESCOBERTAS AO LONGO DO ANO	Jony Alason da Silva Pessoa	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Maria Belém	Ciências Exatas e da Terra
354	Verde Digital: Uso da ferramenta tecnológica “Google Lens” para identificação da Biodiversidade Vegetal por alunos do Ensino Fundamental na Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão	Jordana Saraiva Mar	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão	Ciências Biológicas
355	Etnomatemática: a matemática na cultura do povo indígena Sateré Mawé do Rio Uaicurapá no Município de Parintins na produção de farinha de mandioca: medidas de áreas, proporções e cálculos	Jorge Bruno Lopes Simas Monteiro	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador Álvaro Maia	Ciências Exatas e da Terra
356	The Wordwall Game- O Uso da Plataforma como Recurso Tecnológico Pedagógico para Promover o Ensino de Inglês na EJA.	José Carlos Alves Atayde Junior	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Regina Fernandes	Linguística Letras e Artes
357	Contribuições do Parque Municipal Nascentes do Mindu para a sustentabilidade dos territórios amazônicos	José Fernandes Barros	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Solon de Lucena	Multidisciplinar
358	EXPERIMENTOS SIMPLES PARA O ENSINO DE FÍSICA NA ESCOLA COM MATERIAIS DO COTIDIANO	Jose Lafaiete Roque	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
359*	Matemática Sustentável: Aprendendo com os Resíduos da Escola	Jose Luiz Ferreira	Novo Airão	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Balbina Mestrinho	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR

DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
360	Matemática Financeira e Libras: Caminhos para a Inclusão no Ensino Médio	José Ricardo França de Oliveira	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral Profa. Rosária Marinho Paes	Ciências Exatas e da Terra
361	BADMINTON SOB UM OLHAR BIOPSIOMOTOR	José Ricardo Monteiro da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira	Ciências da Saúde
362	Lendas Urbanas em Graffiti: A Materialização das Narrativas Oraís de Parintins através da Arte Mural	Jose Roberto Costa de Azevedo	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R de Lima - Parintins/AM	Linguística Letras e Artes
363	Aplicação de sequência didática como metodologia para o ensino de Química da Tabela Periódica na Escola Estadual Profª Leonilla Marinho	Joseanne Mendes Gomes	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Leonilla Marinho	Ciências Exatas e da Terra
364	Um estudo sobre Inteligência Artificial aplicada à inclusão de adolescentes com Transtorno de Conduta e/ou outros transtornos associados à aprendizagem na Escola Estadual Regina Fernandes	Joseia da Silva Reis	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Regina Fernandes	Ciências Humanas
365	Química no Cotidiano: Experimentos Científicos e Quizzes como Estratégia de Aprendizagem Significativa na EJA	Josiane Amorim Reis	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Exatas e da Terra
366*	Tecnologias emergentes no ensino de Ciências: inteligência artificial e roteiros experimentais personalizados baseadas na BNCC	Josiele Viana Gomes	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra
367	Análise do Desenvolvimento de Alface em Diferentes Variações de Luminosidade	Josilene Araujo do Nascimento de Souza	Irlanduba	SEDUC-AM	Ceti Maria Izabel Desterro e Silva	Ciências Biológicas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR

DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
368	A Química da Fermentação: Conectando Saberes Populares e Conhecimento Científico no Ensino de Química	Josina Barroso de Queiroz	Boca do Acre	SEDUC-AM	CETI Elias Mendes da Silva	Ciências Exatas e da Terra
369	Varal da leitura	Juçara Reis Monteiro	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Cruz ⁶	Ciências Humanas
370*	Plantas tóxicas para ruminantes e equídeos na zona rural de Presidente Figueiredo região Metropolitana de Manaus Amazonas Brasil	Juceli de Souza Oliveira	Presidente Figueiredo	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Calderaro	Ciências Biológicas
371	O futuro do trabalho na perspectiva de alunos do Ensino Médio: O que vou ser quando crescer	Jucimar Ribeiro Santa Luzia	Irاندuba	SEDUC-AM	Ceti Maria Izabel Desterro e Silva	Ciências Humanas
372	PESQUISA ESTATÍSTICA: A FINALIDADE DO ACESSO À INTERNET PELOS ESTUDANTES DE ENSINO MÉDIO	Judite de Almeida Freire Matias	Humaitá	SEDUC-AM	Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências Exatas e da Terra
373	Os povos originários e a proteção da floresta amazônica: o modus vivendi dos nativos áreas de conflito e a preservação do bioma	Júlia Cristina cardoso Melo	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Humanas
374	: APRENDENDO E CONSTRUINDO CONHECIMENTOS COM GÊNEROS TEXTUAIS DE FORMA LÚDICA COM OS ALUNOS DO 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL I	Juliana de Souza	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Cruz	Linguística Letras e Artes

⁶ Decisão n.º 572/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de alteração de escola.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
375*	Escola Sustentável: A arte e reciclagem em ação.	Juliana Moraes Neves Rodrigues	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Álvaro Maia	Linguística Letras e Artes
376*	Explorando a Educação Menstrual por Meio da Matemática	Juliana Oliveira Miranda	Manaus	SEDUC-AM	Colégio Amazonense D. Pedro II	Ciências Exatas e da Terra
377	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE: EDUCAR PARA REDUZIR REUTILIZAR E RECICLAR.	Jussara Ferreira Benarrós	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Márcio Nery - Manaus/AM	Ciências Biológicas
378*	Transformações Linguísticas em Manacapuru a princesinha do Solimões: Um Estudo sobre a Evolução do Vocabulário Regional	Jussara Silva de Carvalho	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Kallil Assaf	Linguística Letras e Artes
379	A busca pela compreensão de si mesmo através da obra “O pequeno príncipe” de Antoine de Saint-Exupéry publicado em 1943.	Kalinda Felix de Souza	Manaus	SEDUC-AM	CETI - Dariana Correa Lopes	Ciências Humanas
380	Matemática no Cotidiano: Ensinando e Aplicando Conceitos Matemáticos de Forma Lúdica e Prática para Estudantes do 5º Ano com Dificuldades de Aprendizagem.	Karem Rosas Monteiro	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Profª Gelcy Sena Abrantes	Ciências Exatas e da Terra
381*	Pigmentos Naturais e Empreendedorismo: Uma Abordagem Sustentável no Ensino de Química.	Karla Andreia de Souza Sales	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Eng. Prof. Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Exatas e da Terra
382	Clube da Matemática: Estratégias Lúdicas e Colaborativas para o Aprendizado Matemático	Karline de Castro Lira Teles	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
383	A Gamificação como pratica educativa para o ensino de Química Orgânica aos alunos de Educação de Jovens e Adultos	Karoline Gomes da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Luiz Vaz de Camoes	Ciências Exatas e da Terra
384	Gêneros Textuais: Construindo Conhecimento	Katia Gomes da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Cruz ⁷	Ciências Humanas
385	Matemática e Arte: Uma nova abordagem no ensino e aprendizado da Geometria Espacial de Posição utilizando como potencial pedagógico Manhwa coreano (HQs) em conceitos básicos e na demonstração dos três teoremas fundamentais da geometria.	Katia Regina Barboza da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Governador Melo Póvoas	Ciências Exatas e da Terra
386	Jovens em Movimento: Educação Emprego e a Busca por Novos Horizontes	Kauai Cavalcante Barbosa	Uarini ⁸	SEDUC-AM	Escola Estadual Edson Melo	Ciências Sociais Aplicadas
387	A Vida Química: Criação de um jornal digital e impresso de divulgação científica por alunos da Escola Estadual Benjamin Brandão Magalhães	Kelry Cristina Muniz Barbosa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão	Ciências Exatas e da Terra
388	FLIPBOOK: LITERATURA INDÍGENA EM MOVIMENTO NO ENSINO MÉDIO	Kelry Tavares de Castro	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora do Carmo - Parintins/AM	Linguística Letras e Artes

⁷ Decisão n.º 573/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de alteração de escola;

⁸ Decisão n.º 842/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de Retificação de Anexo Único.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
389	SOLDADOS DA BORRACHA: REGISTROS DE UMA ÉPOCA HISTÓRICA	Kennely de Oliveira Franca Andrade	Manacapuru	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral - Ceti Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Ciências Humanas
390	Brincando de Pizzaria: Frações na prática!	Kesia Maria Lopes da Silva	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Nossa Senhora da Paz	Ciências Humanas
391	Anima Hermes: produção de curtas de animação como ferramenta pedagógica de combate ao bullying e reflexões sobre a violência na E. E. Marechal Hermes	Kessia Nóbrega Barbosa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Marechal Hermes	Linguística Letras e Artes
392	Jogando e Aprendendo: Gamificação e Ludicidade para o Desenvolvimento das Habilidades Leitoras e Textuais	Kezia de Freitas Pinheiro	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Linguística Letras e Artes
393	MOVIMENTO E BEM ESTAR- OS BENEFÍCIOS DO EXERCÍCIO FÍSICO NA SAÚDE MENTAL DOS ALUNOS DA ESCOLA ESTADUAL ARAÚJO FILHO	Kezia de Lima Teixeira	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Araujo Filho	Ciências da Saúde
394	Arte Sustentável: técnicas artísticas por meio do reaproveitamento de materiais.	Kinny Derzy de Souza Amazonas	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Antônio Encarnação Filho	Linguística Letras e Artes
395	O Impacto da Ginástica na Vida dos Alunos do 5 ano do Ensino Fundamental em uma Escola no Município de Parintins/Am.	Lady Adria Monteiro dos Santos	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Pe. Jorge Frezzinni	Ciências da Saúde
396	“OS SONS DE ITACOATIARA”: reconstruindo memórias do “Festival da Canção”	Laiana Lindozo Barros Cutrim	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira	Ciências Humanas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
397	Química com Kids	Laila da Silva Pedroza	Manaus	SEDUC-AM	Colégio Amazonense D. Pedro II	Ciências Exatas e da Terra
398	Muito Além dos Números: O Letramento Matemático na Formação dos Estudantes	Lais Queiroz Campos Lucas	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Madalena S. de Lima	Ciências Exatas e da Terra
399	Nativa ou Exótica? Conhecimentos de estudantes sobre invasão biológica na Amazônia	Lana Cynthia Silva Magalhães	Manaus	SEDUC-AM	CETI - Dariana Correa Lopes	Ciências Biológicas
400	Química Emprededora na Escola	Laudjohnson do Vale Almeida	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Aldeia do Conhecimento Profa. Ruth Prestes Gonçalves	Ciências Exatas e da Terra
401	CONSTRUÇÃO DE UM “SEMENTÁRIO” DE FRUTOS NATIVOS DA REGIÃO AMAZONICA COM OS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO	Layelle Samantha Pinheiro Rosas	Manaus	SEDUC-AM	IV CPM Áurea Pinheiro Braga	Ciências Biológicas
402	O USO DE JOGOS DE TABULEIRO: QUEBRA-CABEÇA COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS INTEIROS	Léa Meire de Araújo Câmara da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Vasco Vasques	Ciências Exatas e da Terra
403	CONHECIMENTOS PERIFÉRICOS: HISTÓRIAS QUE A ESCOLA NÃO CONTA PARA ALUNOS DAS 1ª SÉRIES DO ENSINO MÉDIO	Leandro Gonçalves de Medeiros	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Humanas
404	HORTA COM IRRIGAÇÃO AUTÔNOMA VIA ARDUINO PARA CULTIVO DE HORTALICAS	Leandro Ramos Furtado	Urucurituba	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Armando Kettile	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
405	EDUCAÇÃO INTERCULTURAL: Um estudo da relação interétnica com estudantes indígenas e não indígenas – Análises a partir da identidade cultural indígena no contexto urbano incluindo questão de migração adaptação e resistência.	Leidiane Gomes Pereira	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual Gov. Plínio Ramos Coelho	Ciências Humanas
406	“TARUMÃ MAIS VERDE”: VAMOS PLANTAR ESTA IDEIA? PRODUÇÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES NATIVAS AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO: UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA PAULA ALIOMAR RIBEIRO BELTRÃO.	Leila Alexandra da Silva Oliveira de Almeida	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Professora Paula Aliomar Ribeiro Beltrão	Ciências Biológicas
407	O Uso de Pigmentos Naturais como Ferramenta Potencializadora de Inclusão nas Escolas Públicas de Manaus-AM	Leiliane de Almeida Freitas	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Madalena S. de Lima	Ciências Humanas
408	“Brincadeiras do nosso Tempo”: A pedagogia das brincadeiras antigas como possibilidades no processo de ensino-aprendizagem na Escola Estadual Professora Maria Belém.	Leomar dos Santos Cordeiro	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Maria Belém	Ciências Humanas
409	A Química dos Nanomateriais	Leonel Silva Pessoa	Boca do Acre	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Antônio José Bernardo de Vasconcelos	Ciências Exatas e da Terra
410	LEITURA: o poder da leitura na formação de alunos proficientes	Leonora Pinheiro de Sá Bentes	Parintins	SEDUC-AM	Colégio Batista de Parintins	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
411	Simulação da COP 30 com Turmas de 2º Série do Ensino Médio: Juventude em Ação pela Sustentabilidade	Leydelene da Silva Costa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Milburgês Bezerra de Araújo	Ciências Exatas e da Terra
412	Escritores Manacapuruenses: conhecendo a produção literária local	Lia Mara Veloso dos Santos Cruz	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Leopoldo Neves - Manacapuru/AM	Linguística Letras e Artes
413	Matemática Financeira na Prática: Integrando Conceitos e Realidade no Ensino Fundamental	Liana Ferreira Magalhães	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Dom João de Souza Lima	Ciências Exatas e da Terra
414	Educação socioambiental para o enfrentamento das mudanças climática	Liane Galvao de Lima	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Altair Severiano Nunes	Multidisciplinar
415	A IMIGRAÇÃO JAPONESA E O CULTIVO DA JUTA NO MUNICÍPIO DE PARINTINS NOS ANOS DE 1937 A 1987	Liena Ramos Martins	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual São José Operário	Ciências Humanas
416*	Leitura em Ação: Estratégias Lúdicas e Tecnológicas para o Reforço da Leitura com os alunos do 6º Ano da Escola Engenheiro Abílio Nery	Ligyane Taquita da Costa	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Escola Estadual Engenheiro Abílio Nery	Linguística Letras e Artes
417	DO RESÍDUO AO VERDE: Cultivando Sustentabilidade com Horta e Compostagem na Escola.	Lilianny Batista Feitosa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Fueth Paulo Mourão	Ciências Biológicas
418	Fotorreportagem como Instrumento de Investigação da Linguagem no Trânsito e sua Relação com a (Falta de) Educação para o trânsito em Parintins-AM	Líndice Roberta Belém de Souza	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Geny Bentes de Jesus	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
419	FILHOS QUE EDUCAM PAIS: A EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES COMO RESPOSTA AO EXCESSO DE LIXO JOGADO NOS RIOS	Lindomara da Silva Correa	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Anília Nogueira da Silva	Ciências Humanas
420	INTERCÂMBIO GEOGRÁFICO: Investigando os impactos das trocas de saberes e práticas na aprendizagem dos alunos da EJA da Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento.	Lisolene Maciel Guimarães	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Ciências Humanas
421	Raízes do Saber: Um Caminho para a Sustentabilidade e Aprendizagem Ativa	Lizabete Amaral das Chagas	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Gov.danilo de Matos Areosa	Ciências Exatas e da Terra
422	Educação Ambiental e Sustentabilidade: Uma Abordagem com o Uso de Hortas Suspensas	Lorena Alexsandra Guimarães de Almeida	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
423	ENTRE CÁLCULOS E CAMINHOS: A MATEMÁTICA NA MOBILIDADE URBANA E SEGURANÇA NO TRÂNSITO	Lorena Pereira Cardoso de Sousa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Padre Luis Ruas	Ciências Exatas e da Terra
424	Metodologia Mão na Massa – Aprendendo e Criando Brinquedos com Materiais Recicláveis para o Ensino Fundamental 1	Luana da Silva Ferreira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
425	OLHA JÁ! MANINHO CORRE AQUI: SIMULAÇÕES INTERATIVAS PARA O APRENDIZADO DE FÍSICA NA ESCOLA PRESIDENTE COSTA E SILVA EM ANORI (AM)	Lucas de Souza Ozier	Anori	SEDUC-AM	Escola Estadual Pres. Costa e Silva	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
426	ABORDAGEM DA INDUÇÃO ELETROMAGNETICA UTILIZANDO RECURSOS DIGITAIS E EXPERIMENTAIS	Lucas Henrique da Costa Menezes	Humaitá	SEDUC-AM	Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências Exatas e da Terra
427	ECOLÓGICA: usando o lúdico para o ensino de Ecologia e Educação Ambiental	Luciana Batista da Silva Monteiro	Manaus	SEDUC-AM	EETI Marcantonio Vilaça II - 2 Colégio Militar da Polícia Militar	Ciências Biológicas
428	Matemática nas Entrelinhas: Explorando Conceitos Matemáticos Através da Leitura de 'O Homem que Calculava'	Luciana do Vale Amaral	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Dra Zilda Arns Nelmann	Ciências Exatas e da Terra
429	O léxico indígena nas toadas dos bois Caprichoso e Garantido como instrumento na formação de leitores multiculturais.	Luciane Chaves Araújo	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara – CMPM VIII	Linguística Letras e Artes
430*	Jardim ecológico na eeti carauari - sustentabilidade	Lucilene Luz da Costa	Carauari	SEDUC-AM	Escola Estadual Carauari	Ciências Biológicas
431	Varição Linguística e Preconceito: o papel da escola na valorização da diversidade linguística	Lucineia Neves Pinto	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Linguística Letras e Artes
432	PCE E O ESTUDO DE LÍNGUAS OFICIAIS NO AMAZONAS: PERSPECTIVAS E EQUIDADE ETNOLINGUÍSTICAS EM UMA ESCOLA FUNDAMENTAL EM PARINTINS/AM	Luís Alberto Mendes de Carvalho	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Geny Bentes de Jesus	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
433	Produção de composto orgânico a partir de resíduos do processamento do açaí cinzas dos fornos utilizados na produção de derivados da mandioca e terra preta de índio em comunidades indígenas de São Gabriel da Cachoeira AM	Luís de França Camboim Neto	São Gabriel da Cachoeira	SEDUC-AM	Ceti Pedro Fukuyei Yamaguchi Ferreira	Ciências Biológicas
434	Horta Escolar Sustentável: As raízes do Ensino de Matemática e das Práticas Ambientais no Contexto da EETI Bilíngue Professora Jacimar da Silva Gama na Cidade de Manaus.	Luis Mauricio Gonçalves Sousa Centuriao	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profa. Jacimar da S. Gama	Ciências Exatas e da Terra
435	ENSINO DE GEOMETRIA ESPACIAL ATRAVÉS DA CONSTRUÇÃO DE PONTES COM MATERIAIS SUSTENTÁVEIS	Luiz Keliton Pimentel Marinho	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor José Bernardino Lindoso	Ciências Exatas e da Terra
436	Sustentabilidade e Agricultura Familiar: Os Efeitos das Cheias e das Secas na Produção de Malva e Juta na comunidade Nova Esperança no Paraná do Iauara	Luziare Brasil Cardoso	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Humanas
437	Lendas Amazônicas na formação de leitores no Ensino Fundamental I da Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias em Itacoatiara/AM	Luziete Pereira de Oliveira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Ciências Humanas
438	Escola sustentável: Explorando porcentagem por meio de uma aprendizagem voltada para o custo-benefício do uso de placas solares	Lydjane Fernandes da Cruz	Irاندuba	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador João Bosco R. de Lima - Irاندuba/AM	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
439	LITERATURA DE CORDEL COMO INSTRUMENTO DE LEITURA E DA CRITICIDADE: UMA ANÁLISE DOS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DA SECA HISTÓRICA EM ITACOATIARA	Macely de Lima Siqueira Porfírio	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell	Linguística Letras e Artes
440	Narrativas sustentáveis: a contribuição da Língua Portuguesa na construção de diálogos sobre Crise Climática	Macilene da Silva Menezes	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Linguística Letras e Artes
441	OS PADRÕES MATEMÁTICOS NA NATUREZA	Mailce Silva de Brito	Tabatinga	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Raimundo da Silva Carvalho	Ciências Exatas e da Terra
442	AS PLANTAS ORNAMENTAIS: UM PROCESSO DE JARDINAGEM NO ESPAÇO ESCOLAR PROMOVENDO INSPIRAÇÃO ECOLÓGICA E A SOCIALIZAÇÃO	Mailde Viana Soares da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Aníliá Nogueira da Silva	Ciências Exatas e da Terra
443	Q&A da Matemática uma maneira lúdica para facilitar a aprendizagem.	Maiza Barros Brito	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Ciências Exatas e da Terra
444	Meio Ambiente e Geografia em Ação: um estudo de campo intercultural sobre as percepções e impactos da Avenida Parque na comunidade escolar.	Malena Amazonas dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira	Ciências Humanas
445	Artefatos do Miriti: Valorização da Identidade Cultural Ribeirinha por meio do Desenho Artístico dos Utensílios do Cotidiano Caboclo no Bairro do Biribiri	Manoel Nerys de Almeida	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Leopoldo Neves - Manacapuru/AM	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
446	Educação Ambiental no Quilombo: o manuseio comunitário de quelônios como um ato de educação resistência cultural e sustentabilidade no quilombo do São Pedro do rio Andirá.	Manoel Saulo Barbosa Trindade	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Maria Belém	Ciências Humanas
447	Canções Amazônicas no Ensino de Ciências: Uma alternativa didática na Escola Joaquim Coelho em Manacapuru	Mara Dalila Ferreira de Araujo	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Biológicas
448	A tecnologia na Matemática: O Uso de aplicativos Offline no Ensino da Matemática para Estudantes da Zona Ribeirinha	Mara Gama de Oliveira Cabral	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal São Lázaro	Ciências Exatas e da Terra
449	Matemática Digital: Explorando os números com aplicativos por meio de jogos educativos.	Mara Rejane Ribeiro da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Carlos Pinho	Ciências Exatas e da Terra
450	CICLO DA ÁGUA E SUSTENTABILIDADE: APRENDER PARA PRESERVAR	Marcela de Souza Bezerra Marques	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Multidisciplinar
451	MULHERES NO ESPETÁCULO DA MÍDIA: A INFLUÊNCIA DAS REDES SOCIAIS NA IMAGEM DO CORPO FEMININO	Márcia Carvalho da Costa	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Ciências Humanas
452	“FERNANDO PESSOA E A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UMA JORNADA DIGITAL PELOS HETERÔNIMOS E SUAS OBRAS NA ESCOLA ESTADUAL CÂNDIDO MARIANO (CMPM V)”	Marcia dos Santos Chaves de Jesus	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Candido Mariano	Linguística Letras e Artes
453	Produção audiovisual para conscientização sobre a importância do saneamento básico na cidade de Manaus	Márcia Jaqueline Mendonça Maciel	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual 1º de Maio	Ciências Biológicas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
454	HISTÓRIAS PARA REFRESCAR A ALMA: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA DE CONTOS COMO FERRAMENTA DE APOIO PARA PRODUÇÃO DE RESENHA CRÍTICA DA OBRA A SORVETERIA DE TADEU PEREIRA EM TURMAS DE 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	Márcia Martins Michiles Guimarães	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dr. Fernando Ellis Ribeiro	Linguística Letras e Artes
455	ESTUDO DA VALORIZAÇÃO DA LINGUAGEM REGIONAL AMAZONENSE COM OS ALUNOS DO 1º ANO DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA ESTADUAL CORONEL PEDRO CÂMARA	Márcia Raquel Simplicio Sicsú	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara – CPM VIII	Linguística Letras e Artes
456	A utilização da Aprendizagem por pares como metodologia ativa no ensino de Matemática no Ensino Médio da Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira Itacoatiara-AM Brasil	Marciane de Melo Nascimento	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
457	EcoInovadores: Soluções Sustentáveis para o Clima pelos alunos do 5º ano da ETI Helena Araújo	Marciléa Marques da Costa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Helena Araújo	Multidisciplinar
458	FOTOGEOGRAFIA DA ESTIAGEM: paisagens da comunidade no ano de 2025	Marcilio Colares Maciel	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal São José I	Ciências Humanas
459	Literatura em diálogo: promovendo a leitura de clássicos literários por meio das tertúlias no Ensino Fundamental II	Márcio André Grana Valente	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Linguística Letras e Artes
460	UM PÉ NA ÁFRICA	Marcio Augusto Silva de Souza	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Frei André da Costa	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
461	SOLO VIVO: EDUCAÇÃO PARA A CONSERVAÇÃO E REDUÇÃO DE DESASTRES AMBIENTAIS	Marcio Silveira Nascimento	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Reinaldo Thompson	Ciências Agrárias
462	Direito ambiental e a preservação dos corpos hídricos: uma abordagem no ensino médio da Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça em Itacoatiara/AM	Marcos Carneiro Alfaia	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Ciências Humanas
463	Jornal falado: Explorando a diversidade linguística regional - Repórter por um dia.	Margarete dos Santos Bastos	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Linguística Letras e Artes
464	AS CONSEQUÊNCIAS DAS ALTAS TEMPERATURAS	Maria Alcina Cardoso do Nascimento	Parintins	SEDUC-AM	Colégio Batista de Parintins	Ciências Exatas e da Terra
465	Intertextualidade na Geografia: debatendo as queimadas e suas consequências ao meio ambiente com os alunos do Ensino Médio na Escola Estadual Jose Carlos Mestrinho.	Maria Auxiliadora da Silva Rocha	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Humanas
466	Mãe Natureza: questões políticas e sociais nas leituras das Toadas de Boi-Bumbá Caprichoso e Garantido	Maria Auxiliadora Ferreira da Costa	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Dom Gino Malvestio	Linguística Letras e Artes
467	ENSINO-APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL POR MEIO DE TEXTOS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	Maria Ayane Costa Bastos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Djalma da C. Batista	Multidisciplinar
468	Lendas da Nossa Terra: Um estudo sobre o Resgate Cultural e sua Importância na Identidade Comunitária.	Maria de Fatima Santos da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora do Rosário	Multidisciplinar
469	VALORIZANDO NOSSA RAÍZES	Maria do Carmo de Souza Mourao	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador Álvaro Maia	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
470	A HISTÓRIA VISTA POR ELAS: MULHERES QUE MARCARAM O PASSADO E O PRESENTE.	Maria do Socorro Andrade Rego	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Humanas
471	Tecendo Narrativas: A Arte de Contar Histórias na Sala de Aula	Maria do Socorro Oliveira de Souza	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Dr. Raimundo Nonato. M. Cordeiro	Linguística Letras e Artes
472*	Harmonia Sonora: Explorando a História da Música com Enfoque na Língua Inglesa	Maria do Socorro Picanço de Andrade	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Carlos Pinho	Linguística Letras e Artes
473	O MUNDO EM VERSOS: DESCOBRINDO E CRIANDO CORDÉIS VISANDO O FORTALECIMENTO DOS NÍVEIS DE APRENDIZAGEM DA LEITURA E ESCRITA EM UMA TURMA DE 5º ANO DA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA IGNES DE VASCONCELOS DIAS	Maria Edicleia Almeida Alves	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Profª Ignês de Vasconcelos Dias	Ciências Humanas
474	Educação ambiental e a coleta seletiva de lixo na Escola Estadual Itacyara Nogueira Pinho	Maria Edilce Araújo de Carvalho	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Itacyara Nogueira Pinho	Ciências Biológicas
475	MATEMÁTICA ANTIRRACISTA: UMA OPORTUNIDADE DE INTEGRAR A REFLEXÃO SOBRE QUESTÕES SOCIAIS E HISTÓRICAS POR MEIO DO APRENDIZADO MATEMÁTICO.	Maria Iranice Pontes Fonseca	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Júlio César de Moraes Passos	Ciências Exatas e da Terra
476	Jogos no ensino da matemática básica para alunos do 5º ano do Ensino Fundamental da escola de Tempo integral Cônego Azevedo	Maria Ivaneide da Silva Correa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Cônego Azevedo	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
477	O RACISMO E O PRECONCEITO: DESAFIOS NO CONTEXTO ESCOLAR NOS DIAS ATUAIS.	Maria Ivone Lopes Lamarão Monteiro	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Ronaldo Marques da Silva	Ciências Humanas
478	Impactos da utilização de jogos educativos gamificados no desenvolvimento das habilidades de leitura de alunos com Necessidades Educacionais Especiais (NEE) nos anos iniciais do ensino fundamental.	Maria Leni Cerdeira França	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Multidisciplinar
479	ANCESTRALIDADE E CRENÇA POPULAR: UM ESTUDO SOBRE ERVAS MÍSTICAS AMAZÔNICAS ENCONTRADAS NA FEIRA MUNICIPAL DA BETÂNIA (MANAUS-AM).	Maria Lúcia Costa de Moraes	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Anastácio Assunção	Multidisciplinar
480	Vidas de Criação: A História dos Artesãos Escultores Pintores telas artísticas e Seu Valor Cultural	Maria Lucimeiry da Silva Barbosa	Tefé	SEDUC-AM	CETI-Francisco Hélio Bezerra Bessa	Ciências Humanas
481	Do Mapa ao Mundo: Explorando a Cartografia no Ensino Fundamental na Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias em Itacoatiara/AM	Maria Madalena Menezes Roller	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Ciências Humanas
482	Gêneros Textuais em Foco: Explorando Textos e Tecnologia	Maria Marcelina Rabelo Belém	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Vicente Geraldo de Mendonça Lima	Linguística Letras e Artes
483	INVESTIGAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM UMA ESCOLA PÚBLICA DA ZONA NORTE DE MANAUS	Maria Mireide Andrade Queiroz	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Sebastião A. L. Filho	Ciências Exatas e da Terra
484	Bioquímica na Cozinha: Valorizando Alimentos e Reduzindo o Desperdício	Maria Nilce Vilas Boas Conceição	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria do Céu Vaz D'oliveira	Ciências Biológicas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
485	Desenvolvendo a Coordenação Motora com jovens cientistas: Uma Abordagem Dinâmica e Interdisciplinar	Maria Rosiene do Carmo Silva	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Francisco Guedes de Queiroz	Ciências da Saúde
486	Matemática e Cotidiano: Conectando Teoria e Realidade nas Turmas de 6º Ano da Escola Maria Ivone de Araújo Leite	Maria Tatiana Melo Kakijima	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Exatas e da Terra
487	Arborização e Jardim Sustentável no entorno da Escola Senador Antvila Mourão	Maria Tereza Pereira dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. Antóvilva Mourão Vieira	Ciências Humanas
488	A Matemática na Cozinha: a aplicação das unidades de medidas nos ingredientes da merenda escolar.	Maria Valentina Dantas da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Virgília Alexandre Maddy	Ciências Exatas e da Terra
489	Estratégias Ativas para o Ensino de Matemática: Preparação para o SAEB nas turmas de 9º Anos da Escola Maria Ivone.	Maricilda Furtado Reis	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Ciências Exatas e da Terra
490	Horta Escolar: Semear Saberes Colher o Futuro	Marielza Dias Rodrigues	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Princesa Isabel	Ciências Humanas
491	Matemática Dinâmica: A utilização de infográficos como ferramenta para o ensino de resolução de problemas.	Marilena Fernandes Nogueira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Exatas e da Terra
492	MATEMÁTICA PENSAMENTO COMPUTACIONAL E ROBÓTICA NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DO COTIDIANO NA ESCOLA MUNICIPAL ANA MOTA BRAGA MANAUS-AM.	Marilian Christie Montefusco Pinheiro	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Ana Mota Braga	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
493	LEARN ENGLISH WITH MUSIC	Marilza Neves da Costa	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Mota	Linguística Letras e Artes
494	O uso do diário de bordo como estratégia pedagógica para o desenvolvimento da argumentação na produção de artigos de opinião no 3º ano do Novo Ensino Médio da Escola Estadual José Carlos Martins Mestrinho em Itacoatiara Amazonas	Marinete de Lima Ferreira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Linguística Letras e Artes
495	CLUBE DE LEITURA DIGITAL COM E-BOOKS INTERATIVOS COMO FOMENTO PARA A PRÁTICA DA LEITURA E DA ESCRITA NO ENSINO MÉDIO	Marinete Geralda da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell	Linguística Letras e Artes
496	A caminho do Divino: história memória e territorialidade; um ensaio socioambiental em torno da história e uso do cemitério municipal de Itacoatiara AM.	Marinho do Vale Mascarenhas Junior	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Humanas
497	Eu Detetive: Investigando Mistérios Literários através do desenvolvimento da Leitura na Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias em Itacoatiara/AM	Marinilde Costa de Araujo	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Linguística Letras e Artes
498	Turismo Cultural e a Identidade Local: Valorizando o Patrimônio e o Potencial Turístico de Codajás-AM	Mário Fernando da Silva Santos	Codajás	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral José de Araújo Rodrigues	Ciências Sociais Aplicadas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
499	Investigando o uso do Aplicativo Ler e Contar suas funcionalidades como ferramentas de apoio para os alunos do 4º e 5º ano Ensino Fundamental da Escola Estadual de Tempo Integral Nossa Senhora do Rosario	Marisol Oliveira de Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora do Rosário	Multidisciplinar
500	Grafismo Indígena em cordel: A iconografia do Grafismo indígena como inspiração para a produção de poemas em Cordel.	Maristela Pimentel Garcia	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldermar Pedrosa	Linguística Letras e Artes
501	Adolescente sim gravidez depois: Trabalhando a sensibilidade através de palestras educativas sobre a gravidez na adolescência e o retorno das adolescentes do ensino médio da EE Benjamim Magalhães Brandão	Marluce Loureiro Monteiro	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Benjamin Magalhães Brandão	Ciências Humanas
502	LIFE MEMORIES: CONSTRUÇÕES DE CARTAS AUTOBIOGRÁFICAS EM INGLÊS APRENDENDO ESCRITA FONÉTICA E TRADUÇÕES ESCREVENDO MEMÓRIAS	Marlucea Alves Muraiare Rocha	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Linguística Letras e Artes
503	Sustentabilidade e reciclagem na confecção de jogos matemáticos	Marly Alves de Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Gilberto Mestrinho de Medeiro Raposo	Ciências Exatas e da Terra
504*	PROMOVENDO A EQUIDADE ÉTNICO-RACIAL NA EETI JOSÉ HOLANDA CAVALCANTE	Marlyanne Sofia da Silva	Borba	SEDUC-AM	EETI José Holanda Cavalcante	Ciências Humanas
505	TANGRAM como material concreto manipulável e suas possíveis contribuições para a aprendizagem da Matemática	Melquisedeque Firmino da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Ciências Exatas e da Terra

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
506	Etnomatemática: A cultura ribeirinha como instrumento de ensino/aprendizagem no Ensino da Matemática na Escola Estadual Professora Maria Belém.	Mere Jane do Nascimento Carvalho	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Maria Belém	Ciências Exatas e da Terra
507	Woodstock: Um marco cultural social e histórico e as influências na constracultura dos anos 60	Michela Cristina da Cunha Dias	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Carlos Pinho	Linguística Letras e Artes
508*	Jovens apicultores: compreendendo o impacto da criação de abelhas para além do mel	Michele Carbajal Ferreira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Padre Luis Ruas	Multidisciplinar
509	Leitura literária vivências e reflexões por meio da obra “ Ânsia Eterna” de Júlia Lopes de Almeida	Michelle Braz Nogueira	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual Oswaldo Cruz	Linguística Letras e Artes
510	O ensino-aprendizagem da língua inglesa à luz da transversalidade	Milla Menezes Monte	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Antônio de L. Bittencourt	Linguística Letras e Artes
511	Educação Física além do movimento: o dominó como ferramenta pedagógica para aprimorar o raciocínio em operações matemáticas básicas.	Miraci Oliveira de Souza	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências da Saúde
512	TRABALHANDO A INCLUSÃO DE FORMA LÚDICA NA GEOMETRIA no Ensino Fundamental I da Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias em Itacoatiara/AM	Mirlane Paz dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Ciências Exatas e da Terra
513*	NOSSA ESCOLA FERRAMENTA PARA TRANSFORMAÇÃO: HORTA SUSTENTÁVEL COM USO DE PNEUS NA ESCOLA SÉRGIO MENDONÇA DE AQUINO	Mirlene Silvano de Lima Souza	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sérgio Mendonça de Aquino	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
514	“Matriarcas da luz: histórias de vida resistência e saberes das parteiras tradicionais de Parintins”	Moisés dos Santos Pimentel	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora do Carmo - Parintins/AM	Ciências Humanas
515	Software educativo Scratch como ferramenta de aprendizagem na educação matemática e ambiental no ensino fundamental I: uma abordagem em jogos de labirintos.	Monica da Silva Santos Pereira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Exatas e da Terra
516	Paisagens do medo: O medo feminino do ir e vir na cidade de Manaus.	Monica Dias Marques	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Hilda de Azevedo Tribuzy	Ciências Humanas
517	Grafismo indígena: marcas da ancestralidade de um povo	Monica Regina da Silva Barbosa	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Ciências Biológicas
518	CIÊNCIA E COMUNIDADE: Saberes que transcendem os muros da escola.	Morgana de Souza Araujo	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Madalena S. de Lima	Ciências Exatas e da Terra
519	Desvendando a Matemática na Programação: Robótica com Arduino em Ação	Murillo Oliveira Damasceno	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Júlio César de Moraes Passos	Ciências Exatas e da Terra
520*	EXPERIMENTOS FISICOS DE BAIXO CUSTO: UMA ALTERNATIVA PARA O ENSINO DA LEI DOS GASES COM ALUNOS DA 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO EM ITACOATIARA-AM	Nádia Rodrigues dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Ciências Exatas e da Terra
521	“Estudo das Secas Recentes no Lago de Tefé: Uma Abordagem Termodinâmica”	Nahuel Oliveira Arenillas	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Nazira Litaiff Moriz	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
522	Escrita e Investigação Literária: Uma Jornada pelo Conhecimento e a Expressão em Formato de Varal ao Ar livre.	Nailce Ferreira de Oliveira	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Linguística Letras e Artes
523	SUSTENTABILIDADE EM NÚMEROS: ARBORIZANDO A ESCOLA PARA UM FUTURO VERDE	Nalva Cristina Andrade dos Reis	Manaus	SEDUC-AM	Ceti - Escola Estadual de Tempo Integral Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo	Ciências Exatas e da Terra
524	HORTA REGIONAL SENSORIAL: A APRENDIZAGEM DAS PLANTAS ALIMENTÍCIAS AMAZÔNICAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS PARA O 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	Nara Monteiro do Nascimento	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Balbina Mestrinho - Manaus/AM	Ciências Humanas
525*	Educação Linguística e Cidadania: O Jornal Escolar como Ferramenta de Protagonismo Estudantil	Nara Nidia Bentes da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Barão do Rio Branco	Ciências Humanas
526*	A Arte da Matemática: O Uso de Razão e Proporção em pintura em tela e grafismo.	Narciso Natividade Nunes	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R de Lima - Parintins/AM	Ciências Exatas e da Terra
527	Literatura Amazonense: Uma análise sobre a representação da mulher nos contos urbanos e regionais do contista Arthur Engrácio na Escola Estadual Brigadeiro João Camarão Telles Ribeiro	Narla Costa de Souza	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Brigadeiro João Camarão Telles Ribeiro	Linguística Letras e Artes
528	De Ideias a Negócios: A Jornada Empreendedora na Escola	Natasha de França Farias	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Leonor Santiago Mourão	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
529	Ciência e Sustentabilidade na Escola: Células Solares Sensibilizadas com Corantes Naturais Amazônicos	Natércia Suellen de Oliveira Lopes	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Roderick de Castello Branco	Ciências Exatas e da Terra
530	JOGANDO COM A MATEMÁTICA ATRAVÉS DO IMC PARA O COMBATE DA OBESIDADE NA ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR BENÍCIO LEÃO – MONTAGEM E UTILIZAÇÃO	Nayana Cristina de Carvalho Bentes	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professor Benício Leão	Ciências da Saúde
531*	Ciberdependência e Abstinência Digital: Estratégias de Intervenção para Minimizar os Impactos da Restrição do Uso do Celular na Escola Estadual de Tempo Integral Bilingue Djalma Cunha Batista	Neide Maria Caldas de Oliveira Marinho	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Djalma da C. Batista	Multidisciplinar
532	PRODUÇÃO DE REPELENTE NATURAL COMO ESTRATÉGIA PARA O ENSINO DE BIOLOGIA E SENSIBILIZAÇÃO DO COMBATE AO MOSQUITO AEDES AEGYPTI	Nelcilene de Almeida Pontes	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Biológicas
533	Descobrimo mulheres sustentáveis: Inspirando talentos amazônicos	Nélia Alves de Negreiros	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Mirtes R. de Mend. Lima	Ciências Humanas
534	DESENVOLVENDO O PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENSINO FUNDAMENTAL II: ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Neusione de Lima Correa	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dr. Fernando Ellis Ribeiro	Ciências Exatas e da Terra
535	HIPERTEXTOS EM SALA DE AULA COMO RECURSOS DIDÁTICOS NA PROMOÇÃO DA APRENDIZAGEM COLABORATIVA E INTERATIVA	Neuzimar Lima Alves	Borba	SEDUC-AM	EETI José Holanda Cavalcante	Linguística Letras e Artes

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
536	Escola Francelina Assis Dantas: meio século de memórias e vivências na educação Manauara	Nilce Cleide Ribeiro Pantoja	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Francelina Dantas	Ciências da Saúde
537	'Explorando as Profundezas: Monitoramento da Profundidade de Rios com Arduino'	Nilcecleide da Silva Cascaes	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Márcio Nery - Manaus/AM	Ciências Exatas e da Terra
538	Geometria na Arte: Explorando Formas e Padrões	Nilson da Silva Rocha	Coari	SEDUC-AM	CETI Professor Manoel Vicente Ferreira Lima	Ciências Exatas e da Terra
539	Multifacetadas das metodologias globais do ensino e aprendizagem do letramento matemático	Nilze Silva de Albuquerque	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Deputado Ulisses Guimarães	Ciências Exatas e da Terra
540	Matemática e inteligência artificial: desafios e possibilidades na sala de aula do ensino médio	Nora Ney de Lima dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Mirtes R. de Mend. Lima	Ciências Exatas e da Terra
541	SUBIDA DA ONÇA-PINTADA: UMA ANÁLISE DA CAMPANHA DE ASCENSÃO DO AMAZONAS FC PARA A SÉRIE B DO CAMPEONATO BRASILEIRO EM 2023.	Norma Patrícia Rodrigues Pires	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Izabel Angarita	Ciências da Saúde
542	A Arte como Reflexão Filosófica: A Criação de Quadros Desenhos Charges e Pinturas a partir dos temas da Filosofia.	Orlando Teles Ferreira	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Humanas
543	Um olhar para a trigonometria: a análise de construções civis como ferramenta de aprendizagem matemática.	Osiany Cunha Lima	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Deputado Josué Cláudio de Souza	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
544*	A Importância do reflorestamento das matas ciliares das margens do Laguinho em áreas urbanas do Distrito de Pedras com plantas frutíferas regionais no ano de 2025	Ozania Nascimento da Silva Gomes	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Jacy Dutra	Ciências Biológicas
545	Alimentação saudável nas comemorações escolares para as turmas de 5º ano	Patrícia Amorim Abensur	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal profª. Mª.das Graças Andrade Vasconcelos	Ciências da Saúde
546	Amazônia Viva: o jornal digital escolar como instrumento de divulgação e reflexão sobre os desafios ambientais contemporâneos	Patricia de Souza Oliveira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Adalberto Valle	Ciências Humanas
547	Ciclo Hidrológico dos rios: Adaptação dos meios de Produção na Vila de Campinas do Norte em Manacapuru- AM nos períodos de cheias e vazantes.	Patricia Francky Martins da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Eurico Gaspar Dutra	Ciências Humanas
548*	Gestão dos Resíduos Sólidos e Educação Ambiental na Escola Estadual Padre Seixas na cidade de Barreirinha - AM.	Patrick Rogger de Melo Lino	Barreirinha	SEDUC-AM	Escola Estadual Padre Seixas	Ciências Humanas
549	DO PAPEL AO DIGITAL: A EVOLUÇÃO DAS HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NO PROCESSO NARRATIVO DA LÍNGUA PORTUGUESA USANDO O “CANVA” COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM	Paula Jackline da Silva Pereira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
550	SUSTENTABILIDADE EM AÇÃO: O USO DE BIODIGESTORES CASEIROS NO ENSINO ESCOLAR	Paula Ribeiro	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Irmã Gabrielle Cogels	Multidisciplinar
551	Narrativas Oprimidas: História Oral de Indígenas e Negros em Itacoatiara – Produção de um banco de histórias com relatos de descendentes indígenas e afrodescendentes	Paulo Junior da Silva Pereira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Ciências Humanas
552	O pensamento computacional: uma estratégia para a resolução de problemas com alunos do 6º ano do Ensino Fundamental II	Paulo Sérgio de Souza Limeira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Alfredo Fernandes	Ciências Humanas
553	A ÁGUA CHEGA O DISTRITO VIVE: ANALISANDO OS IMPACTOS DA ESTIAGEM NO PARANÁ DO CAVIANA	Pedro Afonso Souza de Matos	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Januario Santana	Multidisciplinar
554	Saberes da Terra – Explorando o conhecimento tradicional das plantas medicinais de uma comunidade do interior do Amazonas.	Pedro Coelho do Nascimento	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Anília Nogueira da Silva	Ciências Exatas e da Terra
555	Três caminhos um lugar: A história de vida de imigrantes internacionais em Santo Antônio do Içá Amazonas.	Pedro Pontes de Paula Junior	Santo Antônio do Içá	SEDUC-AM	Escola Estadual Deuzalina Pinto Ribeiro	Ciências Humanas
556	Ensino Criativo da Tabuada: Métodos Práticos para Aprendizagem Significativa	Prescilla Castelo Branco Costa	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Prof. Themistocles P. Gadelha	Ciências Exatas e da Terra
557	O Novo Itinerário Formativo do Ensino Médio e o mundo do trabalho	Priscila Soares Lima	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. Antóvilva Mourão Vieira	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
558	Polímeros do bem: reciclando para um futuro saudável	Rafael Bel Prestes da Silva	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual Duque de Caxias - Humaitá/AM	Ciências Exatas e da Terra
559	O USO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS: CRIAÇÃO DE OBJETOS E FORMAS GEOMÉTRICAS EM 3D PARA MELHORAR A PERCEPÇÃO E APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO	Rafael da Silva Ayder	Borba	SEDUC-AM	EETI José Holanda Cavalcante	Ciências Exatas e da Terra
560	ROBÓTICA EDUCACIONAL COM ARDUINO E PICTOBLOX COMO FERRAMENTA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA.	Rafael da Silva Moraes	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Alexandre Montoril	Ciências Exatas e da Terra
561*	'O Uso do Celular em Sala de Aula: Proibição Impactos e Reflexões Matemáticas'	Rafael Wylliams Oliveira Arcos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra
562	MULHERES INCRIVÉIS: CONTANDO HISTÓRIA DE MULHERES QUE TRANSFORMARAM A CIÊNCIA POR MEIO DE PODCAST NA LÍNGUA PORTUGUESA INGLESA E ESPANHOLA.	Rafaela Moraes de Aquino	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Frei Sílvio Vagheggi	Linguística Letras e Artes
563	APLICANDO O PAPER CRAFT NA ANÁLISE GEOMÉTRICA DAS FACHADAS MONUMENTOS ARQUITETÔNICOS MUNDIAIS	Rafaela Rossetti Pereira	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Professora Maria Raimunda Marques Brasil	Ciências Exatas e da Terra
564	Educação Financeira e Alimentação Saudável: uma articulação entre saberes no 6º ano em uma escola de tempo integral da cidade de Manaus/AM	Rafaela Bruno Antunes de Souza	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Marquês de Santa Cruz	Ciências Exatas e da Terra
565	Alfabetização nos anos iniciais: Resgatando a aprendizagem por meio de poemas	Raiana dos Santos Nascimento	Manaus	SEDUC-AM	EETI Rafael Henrique Pinheiro dos Santos	Ciências Humanas

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
566	Foguetes de Garrafa PET Como Processo Investigativo no Estudo das Leis de Newton	Railson caxeixa Marques	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Ciências Exatas e da Terra
567	O RECONHECIMENTO E A VALORIZAÇÃO DA CULTURALIDADE EM ESPAÇO ESCOLAR PARA UM AMBIENTE MAIS INCLUSIVO E DIVERSO.	Raimunda Valquiria Valente da Silva	Borba	SEDUC-AM	EETI José Holanda Cavalcante	Ciências da Saúde
568	PROJETO: A REVOLUÇÃO DO AÇAÍ – TECNOLOGIA TRABALHO E INOVAÇÃO EM CODAJÁS	Raimundo Bezerra de Almeida Neto	Codajás	SEDUC-AM	Escola Estadual Rodrigo da Costa	Ciências Humanas
569*	Mãos na Terra Mente em Ação: A Horta Escolar e o Ensino Interdisciplinar no Distrito de Campinas do Norte	Raimundo Francisco Gomes de Lima	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Eurico Gaspar Dutra	Ciências Humanas
570	Matemática e Educação Financeira: Consumo Consciente.	Raimundo Nazaré da Silva Pinheiro	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldermar Pedrosa	Ciências Exatas e da Terra
571	CULTURA MAKER E PEDAGOGIAS ATIVAS NA EDUCAÇÃO: IMPACTOS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM UMA ESCOLA RIBEIRINHA DO AMAZONAS	Raimundo Neves Ozier	Anori	SEDUC-AM	Escola Estadual Pres. Costa e Silva	Linguística Letras e Artes
572*	Reuso de óleo vegetal na produção de sabão caseiro nas aulas experimentais de química	Raniele Maria Zane Batista	Tefé	SEDUC-AM	Centro Educacional Governador Gilberto Mestrinho - Tefé	Ciências Exatas e da Terra
573	Oficinas De Reciclagem de Papel para Formação de Multiplicadores Ambientais na Escola	Raquel Costa Silva	Itapiranga	SEDUC-AM	Escola Estadual Quitó Tatikawa	Multidisciplinar



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
574	MÃOS NA TERRA: O ESTUDO DO SOLO AMAZÔNICO ALIADO AO USO DE OFICINAS INTERATIVAS NAS AULAS DE GEOGRAFIA PARA O 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II	Raquel de Moraes Vieira	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Carolina P. Raimunda Almeida	Ciências Exatas e da Terra
575*	Elaboração de Lapbooks como ferramenta educacional interativa no Ensino de Ciências da Natureza.	Rayane da Silva Pereira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dr. Fernando Ellis Ribeiro	Ciências Biológicas
576	A Importância da Inclusão de Alunos com Autismo	Rayane Vasconcelos Conde Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Leopoldo Neves - Manacapuru/AM	Linguística Letras e Artes
577*	Uso de SIG (sistema de informação geográfica) para auxiliar o ensino de cartografia na EJA - Educação de Jovens e Adultos	Ray-Frank da Silva Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Centro Educacional de Tempo Integral Dom Jorge Edward Marskell ⁹	Ciências Exatas e da Terra
578	Filtrando a Solução: Uso de Carvão Ativado de Resíduos Orgânicos para Purificação de Água	Rebeca Jacauna Soares	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Cid Cabral da Silva	Ciências Exatas e da Terra
579	Sementes do Futuro: Construção de uma estufa híbrida e sustentável com Arduino e hidroponia desenvolvida por alunas do Ensino Médio da Escola Estadual Jorge Karam Neto	Rebecca Freire de Castro	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Jorge Karam Neto	Ciências Exatas e da Terra
580	HIGIENE E SAÚDE: CUIDANDO DE NÓS MESMOS	Regianny Pantoja Nogueira	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Aristóphanes Bezerra de Castro	Ciências Biológicas

⁹ Decisão n.º 629/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de alteração de escola.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
581	A MAGIA DA CONTAÇÃO DE HISTÓRIAS: O DESENVOLVIMENTO DA LEITURA E ESCRITA POR MEIO DE NARRATIVAS POÉTICAS DE LENDAS E MITOS AMAZÔNICOS	Regina Lúcia Lisboa Pena	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Cruz	Linguística Letras e Artes
582	ASPECTOS IDENTITÁRIOS DO AMAZONAS RETRATADOS EM CANÇÕES REGIONAIS	Reginaldo Nascimento da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Vital de Mendonça	Linguística Letras e Artes
583	Explorando a História por meio do Aplicativo Google Arts and Culture	Rejina Kely de Oliveira França	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Magnolia Ventura	Ciências Humanas
584	Compostagem Escolar: Práticas Sustentáveis e Educação Ambiental para o Ensino Médio	Renata Barros Ribeiro	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Andre Vidal de Araujo	Ciências Biológicas
585	Aventura elétrica com massa de modelar	Renata Braga Fonseca	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipalprofª. Mª.das Graças Andrade Vasconcelos	Ciências Exatas e da Terra
586	História Cultura e Resistência Negra: A Construção de uma Educação Antirracista na Escola Karla Patrícia Barros de Azevedo	Renata Gabália Lima de Carvalho	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Karla Patrícia Barros de Azevedo	Ciências Humanas
587	PEFE-PODCAST NA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR	Renata Lima Borges Freitas	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Engº. Arthur Soares Amorim	Ciências da Saúde
588	Um olhar para o meu lugar: Preservação e Cuidado.	Renata Magalhães Vieira	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Biológicas
589	LITERATURA E RESISTÊNCIA: A 3ª Série do Ensino Médio e os Autores Amazônicos na Luta pela Preservação da Floresta	Renata Moreira Albuquerque	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldocke Fricke de Lyra	Linguística Letras e Artes



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
590	Educação e ação no combate a dengue: Implementação de práticas sustentáveis engajamento social e tecnologias alternativas na prevenção da dengue.	Renata Tatiana Ramalho da Silva	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Juracy B. Gomes	Ciências da Saúde
591	ENXERGANDO O INVISÍVEL: O USO DA RADIAÇÃO INFRAVERMELHA NO ENSINO DE FÍSICA COM UMA ABORDAGEM PRÁTICA E INOVADORA	Reneo Oliveira Ribeiro	Nhamundá	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª Enery Barbosa dos Santos - Nhamundá/AM	Ciências Exatas e da Terra
592*	Plantas Medicinais: Educação e Sabedoria da Natureza para o Bem-Estar em comunidades ribeirinhas.	Renilda Reis Assunção	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Anília Nogueira da Silva	Ciências da Saúde
593	A ludicidade no ensino da matemática transforma a aprendizagem mais prazerosa na Escola Estadual Professora Luiza de Vasconcelos Dias	Rita Cassia Macedo Pereira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Ciências Exatas e da Terra
594	HIGIENE PESSOAL: SAÚDE INDIVIDUAL E COLETIVA DENTRO DO AMBIENTE ESCOLAR.	Rita de Cassia Alves Lopes	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Diana Pinheiro	Ciências da Saúde
595	Explorando a Nanoescala: Identificação da Estrutura Nanométrica dos Elementos Químicos em Materiais Presentes no Ambiente Escolar	Roberta Lorena dos Santos Bernardino	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Profª. Ondina de P. Ribeiro	Ciências Exatas e da Terra
596	Produção de Sabão Ecológico A Partir do Óleo vegetal Residual - Um Olhar Para Química Verde no Ensino das Ciências da Natureza	Roberto Antunes da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
597	O incentivo à leitura por meio da realidade aumentada: uma abordagem inovadora para o Ensino Fundamental II	Roberto Hugo Oliveira de Sena	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Linguística Letras e Artes
598	SOLOS: EXPLORANDO OS TIPOS DE SOLO – UM ESTUDO PRÁTICO NAS ESCOLAS PÚBLICAS	Roberto Pimenta Gomes	Novo Aripuanã	SEDUC-AM	Escola Estadual Guilherme Buzaglo	Ciências Exatas e da Terra
599	O Jogo Shisima com Alunos do 5º ano: Estratégia e Cultura na E.E. Virgília Alexandre Maddy	Rodrigo Lopes Batista	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Virgília Alexandre Maddy	Ciências da Saúde
600	Atividades experimentais para o ensino de Ciências Exatas	Romildo Pereira da Cruz	Humaitá	SEDUC-AM	Centro Educacional de Tempo Integral Tarcila Prado de Negreiros Mendes	Ciências Exatas e da Terra
601*	Investimento para Iniciantes : Introduzindo a Ideia de Investir por Meio de Aplicações Financeiras para alunos do 6º ano	Ronise Barbosa muçambito	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Professora Antônia Pereira da Silva	Ciências Exatas e da Terra
602	ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS DA MATEMÁTICA: ANÁLISE DE QUEIMADAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS COM AUXÍLIO DA PLATAFORMA SELVA (PERÍODO 2023-2024).	Ronyer Gomes Roque	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Pe. Sebastião Luiz dos S. Puga Barbosa	Ciências Exatas e da Terra
603*	Minha Amiga Tabuada: O Uso de Jogos Lúdicos para o Ensino da Matemática no Ensino Fundamental	Rosa Filha de Oliveira Pacheco Rocha	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
604	CONTOS DE ASSOMBRAÇÃO: RESGATANDO HISTÓRIAS ATRAVÉS DE RELATOS ORAIS NA ESCOLA ESTADUAL ARAÚJO FILHO	Rosa Jacaúna Rodrigues da Silva	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Araújo Filho	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
605	Resgatando Memórias Brincadeiras e jogos antigos esquecidos pelo tempo com os alunos da escola EETI Joaquim de Paula	Rosalha de Menezes Sales	Novo Airão	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Paula	Ciências da Saúde
606	Transformando Aulas de Inglês: Estratégias Ativas e Aprendizagem Significativa no Contexto Escolar	Rosângela dos Santos Lopes	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Desembargador Andre Vidal de Araujo	Linguística Letras e Artes
607	Queimadas no entorno da escola Municipal Ebenézer: causas consequências e soluções	Rosangela Soares da Costa	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Ebenezer	Ciências Biológicas
608	PRÁTICAS CORPORAIS DE MOVIMENTO VIVENCIADO POR MEIO DA GINÁSTICA DE CONDICIONAMENTO FÍSICO: STEP	Rosany da Silva Nascimento	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Mirtes Rosa Mendes de Mendonça Lima	Ciências da Saúde
609	Geometria e Educação para o trânsito: Mapeamento de áreas de risco em Manacapuru	Roseane Gonçalves de Lima	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Castelo Branco - Manacapuru/AM	Ciências Exatas e da Terra
610*	História em Cena: Aprendendo através do Teatro	Roselanjá Pereira de Melo	Coari	SEDUC-AM	Instituto Bereano de Coari	Ciências Humanas
611	A IMPORTÂNCIA DA LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO LITERÁRIO E NÃO LITERÁRIO NO ENSINO MÉDIO.	Rosely Almeida Tavares	Nhamundá	SEDUC-AM	Esc. Est. Profª Enery Barbosa dos Santos	Linguística Letras e Artes
612	Dando um Play na Tecnologia: Interação e Benefícios Educacionais das Brincadeiras da Velha Infância.	Rosileide Barbosa Magalhaes	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Exatas e da Terra
613	O uso da experimentação de baixo custo na popularização da ciência	Rosilene Braga da Costa	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. João Valério de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
614	SENSORIAMENTO REMOTO NA ESCOLA: PRÁTICAS DE ESTIMATIVA DA TEMPERATURA DA SUPERFICIE TERRESTRE NA CIDADE DE TEFÉ - AM	Rozilene da Silva Miranda	Tefé	SEDUC-AM	CETI-Francisco Hélio Bezerra Bessa	Ciências Humanas
615	A microscopia como instrumento de ensino da Biologia aos alunos da Educação de Jovens e Adultos	Rozivete Maciel de Lima	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora P. Socorro	Ciências Biológicas
616	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE CONHECIMENTO DOS ALUNOS DA ESCOLA DOM GINO MALVESTIO E PERCEPÇÃO DA COMUNIDADE SOBRE A COLETA SELETIVA EM PARINTINS	Samara Furtado Chagas Conceicao	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Dom Gino Malvestio	Ciências Exatas e da Terra
617	Valorização da cultura identitária dos alunos imigrantes venezuelanos	Sâmia Gigliane Ribeiro Corrêa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza	Linguística Letras e Artes
618*	Projeto Taxonomia no Quintal: catalogando as espécies arbóreas presentes no ambiente externo da escola Estadual Agra Reis	Samuel Feitosa do Carmo	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Agra Reis	Ciências Biológicas
619	SEMEANDO O FUTURO: UMA HORTA HIDROPÔNICA À LUZ DE LED EM SALA DE AULA	Sâmya Daniele Cardoso Gaia	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Francisco Nunes da Silva	Ciências Biológicas
620	O uso de objetos digitais de aprendizagem no ensino da química para alunos do 1º ano do novo ensino médio.	Sanay Feitosa Lima Ribeiro	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Exatas e da Terra
621	Escola de Respeito — Combate ao Racismo Machismo e Homofobia na Escola Carlos Mestrinho	Sandra Maria Santos de Oliveira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
622	ENSINO DE CIÊNCIAS NO ENSINO FUNDAMENTAL EM ESPAÇO EDUCATIVO NÃO FORMAL: USANDO O TEMA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Sandra Núbia de Souza Assis	Tabatinga	SEDUC-AM	Escola Estadual Duque de Caxias - Tabatinga/AM	Ciências Biológicas
623	Tabuada na Ponta do Lápis: Aprendizagem Ativa e Interativa em Matemática na Escola Estadual Prof. Luiza de Vasconcelos Dias em Itacoatiara/AM	Sandra Quintino Amazonas Brito	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Luiza de V. Dias	Ciências Exatas e da Terra
624	Matemática e Tecnologia: Utilização da Realidade Virtual no ensino da Geometria aos alunos do Ensino Médio.	Sara Evangelista de Queiroz	Coari	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Almeida do Nascimento	Ciências Exatas e da Terra
625	EDUCAÇÃO FINANCEIRA E SUA EFICÁCIA NO DESENVOLVIMENTO DE HÁBITOS FINANCEIROS SAUDÁVEIS E AS MANEIRAS PELAS QUAIS ESSES HÁBITOS PODEM SER APLICADOS NA VIDA REAL DOS ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II DA ESCOLA ESTADUAL JOAQUIM DE SOUZA COELHO.	Sara Jane Aguiar da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Exatas e da Terra
626	Microclima Sustentável: Jardins Verticais como Ferramenta de Aprendizagem	Sarah Arinana dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Juracy Batista Gomes	Ciências Biológicas
627	Criação de um mapa interativo das regiões imediatas e intermediárias do Estado do Amazonas pela Plataforma digital Scratch.	Seil Carlos dos Santos	Irlanduba	SEDUC-AM	Ceti Maria Izabel Desterro e Silva	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
628	Memórias históricas e diversidade cultural manauara a partir das obras Dois Irmãos e Cinzas do Norte de Milton Hatoum.	Senira Nifaela Cunha de Souza	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldemiro Peres Lustoza	Linguística Letras e Artes
629	Ansiedade: causa consequência e prevenção no desempenho escolar dos alunos de 6º a 9º ano da Escola Estadual Prof. Gilberto Mestrinho no turno matutino em Nhamundá - Am.	Serly Costa Rocha	Nhamundá	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Gilberto Mestrinho - Nhamundá/AM	Ciências Humanas
630	'A Herança Indígena na Cultura e Cotidiano de Manacapuru: Um Resgate no Bairro da Terra Preta'	Sheila Maria Costa da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Joaquim de Souza Coelho	Ciências Humanas
631	Aprendizagem Baseada em Projetos: Promovendo a Educação Ambiental por meio do Estudo das Plantas Alimentícias Não Convencionais.	Shelda de Souza Barros	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Multidisciplinar
632	'Vassouraria Artesanal na Educação Especial: Inclusão e Aprendizado Sustentável numa Escola Pública de Manaus'	Sidnara Martins Holanda de Pinho	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Prof. Diofanto Vieira Monteiro	Ciências Humanas
633	Letramento Financeiro Digital na Educação de Jovens e Adultos.	Silmara Branco Galucio	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Dr. Isaac Sverner	Ciências Exatas e da Terra
634	Análise da Qualidade da Água dos Rios Locais da Vila de Novo Remanso	Silvana Bezerra Ferreira	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sérgio Mendonça de Aquino	Ciências Exatas e da Terra
635	O Canto Coral Infanto-Juvenil na Escola Estadual André Vidal de Araujo em Manacapuru-AM.	Silvana Encarnação de Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Andre Vidal de Araujo	Linguística Letras e Artes

www.fapeam.am.gov.br
instagram.com/fapeam
twitter.com/fapeam
youtube.com/fapeam
facebook.com/fapeamaz

Fone:(92) 3878-4000
Av. Prof. Nilton Lins, 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K
– Flores | Manaus - AM



Secretaria de
**Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/FAE0.2801.7330.D8C1/F1A8F5CF>
Código verificador: **FAE0.2801.7330.D8C1** CRC: **F1A8F5CF**

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
636	“O Mundo Encantado dos Contos Infantis- Uma imersão ao ensino Bilíngue Espanhol na escola EETI João dos Santos Braga em Manaus- Amazonas”.	Silvana Serra Costa Correa	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral João dos Santos Braga	Linguística Letras e Artes
637	O USO DO GIBI COMO FERRAMENTA PARA POTENCIALIZAR O ENSINO DE PORTUGUÊS: Uma Abordagem Didática	Silvia Leticia Dias Alencar	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Linguística Letras e Artes
638	Esporte e violência: Uma pesquisa sobre a importância do esporte no combate ao bullying nas aulas de Educação Física dos Anos Finais na Escola Estadual Regina Fernandes	Silvilene Oliveira de Araújo	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Regina Fernandes	Ciências da Saúde
639	A POPULARIZAÇÃO DO VOLEIBOL NO AMBIENTE ESCOLAR	Simona Manuela Pereira dos Santos	Itapiranga	SEDUC-AM	Escola Estadual Quitó Tatikawa	Ciências da Saúde
640	O ENSINO DE LÍNGUA INGLESA ATRAVÉS DA MÚSICA EM UMA TURMA DO 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL DE UMA ESCOLA PÚBLICA ESTADUAL DE TEFÉ-AM.	Simone da Silva Samias	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Armando de Souza Mendes	Linguística Letras e Artes
641	Leitura e Produção de Texto no 6º Ano: Uma Abordagem com Metodologias Ativas	Simone Jacquiminouth Nery	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Maria Ivone de Araújo Leite	Linguística Letras e Artes
642	EVOLUÇÃO HISTÓRICA DAS CONFERÊNCIAS DAS PARTES (COP) E AS EXPECTATIVAS PARA A COP 2025 NO ENSINO FUNDAMENTAL II	Sioney Simas de Araujo	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Berezith Nascimento da Silva	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
643	Gamificação: a construção de jogos didáticos na ferramenta canva e com materiais recicláveis para o aprimoramento da aprendizagem no ensino de língua portuguesa	Siria Ferreira maklouf	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
644	A Jornada da Escrita: Do Manuscrito ao Mundo Digital	Smith Tavares da Silva	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Leopoldo Neves - Manacapuru/AM	Linguística Letras e Artes
645	Os códigos de Posturas da cidade de Manaus. A regulamentação para higienizar a cidade da Bellé Époque.	Stephanie Lopes do Vale	Manaus	SEDUC-AM	EETI Marcantonio Vilaça II - 2 Colégio Militar da Polícia Militar	Ciências Humanas
646*	A aplicação de metodologias ativas como ferramentas de aprendizagem na educação especial	Sueli Alcântara dos Santos	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima ¹⁰	Ciências Humanas
647	Patriarcalismo e Masculinidade Hegemônica: Debatendo a cultura Machista com os alunos do ensino Médio da E.E Marechal Hermes na construção de ações práticas na luta-antimachista.	Suely Souza Lira	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Marechal Hermes	Linguística Letras e Artes
648	QUEIMADAS URBANAS NA CIDADE DE MANAUS: IMPACTOS CONSCIENTIZAÇÃO E AÇÕES PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL	Suiane Pereira Liborio Neves	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Biológicas

¹⁰ Decisão n.º 575/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de alteração de escola.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
649	Narrativas Fantásticas e Produção Escrita: Contribuições da Oralidade Familiar na Aprendizagem dos Alunos do 9º ano	Suzana de Jesus Vieira Batista	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Senador Álvaro Maia	Linguística Letras e Artes
650	MÉTODO CONSTRUTIVISTA DE ENSINO E METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE MATEMÁTICA: UMA ANÁLISE PARA OS ANOS FINAIS DO FUNDAMENTAL EM UMA ESCOLA DE MANAUS AMAZONAS	Taiza Rubiane Silva Martins	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Candido Mariano	Ciências Exatas e da Terra
651	De Mito e Lenda à Composição da Identidade Cultural: Ecoando valores dos povos originários	Taizes Moniely dos Santos Leite	Novo Aripuanã	SEDUC-AM	Escola Estadual Guilherme Buzaglo	Ciências Humanas
652	Espaços e equipamentos de atividade física lazer esporte e saúde no Bairro Presidente Vargas - Matinha em Manaus	Tarik Vaz Nina	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Antônio Teles de Souza	Ciências Sociais Aplicadas
653	A LÍNGUA PORTUGUESA NA EDUCAÇÃO INCLUSIVA :METODOLOGIAS ATIVAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM COM O USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS REDES SOCIAIS E JOGOS DIGITAIS	Tatiana Farias de Holanda dos Reis	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Ceti Professora Rosária Marinho Paes	Linguística Letras e Artes
654	O SABOR DA CIÊNCIA: EXPLORANDO A QUÍMICA DOS ALIMENTOS	Tatiane de Oliveira Moraes	Humaitá	SEDUC-AM	Escola Estadual Gov. Plínio Ramos Coelho	Ciências Exatas e da Terra



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
655	De Colheres a Litros: Como as Unidades de Medida Influenciam Nossas Receitas	Telma Lopes de Assis	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Nossa Senhora da Paz	Ciências Humanas
656	FILOSOFIA DA ARTE: CONSTRUINDO HABILIDADES LEITORAS E ARTÍSTICAS ATRAVÉS DA TRANSFORMAÇÃO DOS MATERIAIS DESCARTADOS NA NATUREZA EM ARTE PELOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA ESTADUAL INSTITUTO BEREANO DE COARI-AM.	Tertuliano Melo de Almeida	Coari	SEDUC-AM	Instituto Bereano de Coari	Ciências Humanas
657	O USO DAS PLANTAS MEDICINAIS NO CUIDADO ÍNTIMO DAS MULHERES DA AMAZÔNIA DO MÉDIO SOLIMÕES	Thaila Bastos da Fonseca	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Corinto Borges Façanha	Ciências Humanas
658	Observatório da Estiagem: monitoramento tecnológico e participativo de componentes físicos e naturais para avaliação da seca do Rio Negro (julho-novembro) na comunidade São João RDS Tupé	Thaini Maiara Pereira Alves	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal São João	Ciências Exatas e da Terra
659	Análise da Média Aritmética das Áreas Preservadas e Conservadas no Ecossistema Amazônico: Impactos na Sustentabilidade e Conservação da Biodiversidade”	Thais Melo dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Solon de Lucena	Ciências Exatas e da Terra
660	A Interdisciplinaridade como estratégia pedagógica entre as disciplinas Educação Física e Matemática	Thatiane Cristina da Silva Baima	Manaus	SEDUC-AM	Colégio Brasileiro Pedro Silvestre	Ciências da Saúde



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
661	Vozes Ancestrais: um documentário sobre as Memórias Ancestrais contadas pelos mais velhos da família dos estudantes indígenas da tribo Tuyuka da E. M. São João localizada na RDS - Tupé traduzidas da língua nativa para o português	Thayane Rossilda Messias Leite	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal São João	Linguística Letras e Artes
662	Literatura em Foco: Estratégias de Leitura e Análise para Preparação dos Alunos da 3ª Série para Vestibulares	Thaysa Matos Castro	Itacoatiara	SEDUC-AM	CETI Dom Jorge Edward Marskell	Ciências Humanas
663	Segurança na Água: Conhecer para Proteger	Ursula Silva de Oliveira	Irاندuba	SEDUC-AM	Ceti Maria Izabel Desterro e Silva	Ciências da Saúde
664	O USO DA SALA MAKER NO AMBIENTE ESCOLAR: Uma nova abordagem para tecnologia na Educação	Valdeci Eugênia da Silva	Manacapuru ¹¹	SEDUC-AM	Escola Estadual Jose Seffair	Ciências da Saúde
665	A Formação dos Quilombos na Amazônia: Da Resistência Escravizada ao Reconhecimento dos Direitos Territoriais	Valdenei de Souza Santos	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R de Lima - Parintins/AM	Ciências Humanas
666	O RECURSO FÍLMICO COMO INSTRUMENTO DE COMBATE AO RACISMO E CONSTRUÇÃO DE VALORES EM UMA ESCOLA PÚBLICA DE MANAUS.	Valdenira da Silva Melo	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Graziela Ribeiro	Ciências da Saúde

¹¹ Decisão n.º 842/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de Retificação de Anexo Único.



CONSELHO DIRETOR

DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
667	A Leitura como Ferramenta da Transformação: O Papel da mediação na Formação de Leitores.	Valdice Maria Vieira Alves	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
668	SABERES POPULARES: O RESGATE DO CONHECIMENTO EMPÍRICO SOBRE ERVAS MEDICINAIS NA VILA DE CAMPINAS DO NORTE NO MUNICÍPIO DE MANACAPURU – AM.	Valquíria Amorim Torres	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Eurico Gaspar Dutra	Multidisciplinar
669*	Jogos Matemáticos no Ensino Médio: Uma Estratégia para Facilitar o Aprendizado.	Valterlucio Souza dos Santos	Nova Olinda do Norte	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral Profa. Rosária Marinho Paes	Ciências Humanas
670	ENSINO DE GEOGRAFIA POR MEIO DE MÚSICAS REGIONAIS: UMA ANÁLISE DAS FERRAMENTAS SOCIOCULTURAIS NA EJA DA ESCOLA ESTADUAL SÃO JOSÉ OPERÁRIO EM PARINTINS.	Vandrey Barbosa Farias	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual São José Operário	Ciências Humanas
671	Compreensão de conceitos formas e propriedades das figuras planas por meio da construção geométrica com régua e compasso na primeira série do Ensino Médio.	Vândria do Socorro Pinto Fiel	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Professora Eliana Socorro Pacheco Braga	Ciências Exatas e da Terra
672	SOMATOTIPOS E COMPOSIÇÃO CORPORAL DOS ADOLESCENTES NO ÂMBITO ESCOLAR: UMA PERCEPÇÃO E SATISFAÇÃO COM A SUA IMAGEM.	Vanessa Carvalho da Silva	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Suzana de Jesus Azedo	Ciências da Saúde



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
673	Formas da floresta e figuras 3D: explorando a geometria e a caneta 3D com alunos ribeirinhos da Escola Municipal Elizabeth Siqueira Ferreira.	Vanessa de Oliveira Pinheiro do Nascimento	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Professora Elizabeth Siqueira Ferreira	Ciências Exatas e da Terra
674	Soletando com a língua portuguesa: encantando com as palavras na disputa verbal dos desafios ortográficos na Escola Estadual Coronel Cruz	Vanessa Machado Rodrigues	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Cruz	Ciências Humanas
675	MATEMATICA NO SAEB: Estratégias e desafios na resolução de questões.	Vanuzia Cristina Pereira Pinheiro	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Eng. Prof. Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Ciências Exatas e da Terra
676*	CONSERVAÇÃO E RESGATE DOS CONHECIMENTOS EMPÍRICOS DA COMUNIDADE ESCOLAR ATRAVÉS DO MANUSEIO DA HORTA MEDICINAL DA ESCOLA JOÃO DOS SANTOS BRAGA	Vanuzia Ferreira Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral João dos Santos Braga	Ciências Biológicas
677	Quintais agroecológicos: espaços de aprendizagem e ação para o enfrentamento das mudanças climáticas	Vera Lúcia Fernandes Valente	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. João Bosco R. de Lima - Itacoatiara/AM	Ciências Exatas e da Terra
678	Metodologias Ativas: A sala de aula invertida como possibilidades de Aprendizagem no Ensino de História na Escola Estadual Amaturá.	Veronica da Costa Bicharra	Amaturá	SEDUC-AM	Escola Estadual Amaturá	Ciências Humanas



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
679	ARTES ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL PROMOVENDO UMA IMERSÃO NA OBRA DE MARGARET MEE.	Vilma Mendes Marialva	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal Anastácio Assunção	Linguística Letras e Artes
680	O uso da compostagem para o ensino de unidade de massa.	Vivaldo Grillo Padron Filho	Manaus	SEMED-MANAUS	Escola Municipal São Sebastião II	Ciências Biológicas
681	Exploração da Aplicação de Tintas à Base de Urucum em Diferentes Superfícies e Concentrações no Ensino de Artes	Vivian Santos de Souza	Irاندuba	SEDUC-AM	Ceti Maria Izabel Desterro e Silva	Linguística Letras e Artes
682	SABERES ANCESTRAIS: O PAPEL DAS PANCs E PLANTAS MEDICINAIS NA PRESERVAÇÃO DO CONHECIMENTO TRADICIONAL	Viviane Gomes Coelho de Freitas	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Coronel Pedro Câmara – CMPM VIII	Ciências Biológicas
683	REPRESENTAÇÕES DA AMAZÔNIA NA MÍDIA INTERNACIONAL: ANÁLISE DE REPORTAGENS VEICULADAS NO THE NEW YORK TIMES (RECORTE JANEIRO-JUNHO DE 2025).	Viviane Ramos Marques	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Leopoldo Neves	Linguística Letras e Artes
684	Aprendendo juntos em sala de aula: Inclusão do ensino da Língua Brasileira de Sinais para alunos ouvinte e surdo promovendo à acessibilidade à cultura surda	Viviane Teixeira de Vasconcelos	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Waldermar Pedrosa	Ciências Humanas
685	Resgate dos jogos e brincadeiras tradicionais e populares na turma de 5º ano da escola Magnólia Ventura no município de Manacapuru	Viviane Teles da Costa Cabral	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Magnolia Ventura	Ciências da Saúde



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
686	Educação ambiental por meio das toadas dos bumbás de Parintins	Wallace de Farias Simas	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Tomaszinho Meirelles	Ciências Humanas
687	Tecnologias Geoespaciais na Escola: um olhar para emprego na produção sustentável da cultura do Maracujá na Comunidade Nossa Senhora da Conceição na Am-070 EMEF Benedito Gomes.	Wanesa da Silva Soares	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Nossa Senhora de Nazaré	Ciências Humanas
688	A Música de Capoeira como instrumento potencializador no processo de ensino aprendizagem	Wellington da Silva Souza	Manacapuru	SEDUC-AM	Centro de Educação de Tempo Integral - CETI Prefeito Washington Luís Régis da Silva	Ciências da Saúde
689	Conto Dramático: leitura escrita e dramatização	Welner Fernandes Campelo	Tefé	SEDUC-AM	Escola Estadual Dep. Armando de Souza Mendes	Linguística Letras e Artes
690	“Navegando pela Proporção: Cálculo de Áreas e Volumes na Construção Naval no Estaleiro São Francisco”.	Wesley Brelaz Gondim	Parintins	SEDUC-AM	Escola Estadual Tomaszinho Meirelles	Ciências Exatas e da Terra
691	EDUCAÇÃO FINANCEIRA E SAÚDE: CONSTRUINDO FUTUROS SUSTENTÁVEIS	Wiliam de Freitas Lima	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual de Tempo Integral Dra Zilda Arns Nelmann	Ciências Exatas e da Terra
692	ChatGPT e DeepSeek: Explorando o potencial das inteligências artificiais no Ensino-Aprendizagem de Física	Yan Matheus Colares Pinto	Manaus ¹²	SEDUC-AM	Escola Estadual Inspetora Dulcinéia Varela Moura	Ciências Exatas e da Terra

¹² Decisão n.º 842/2025-CD/FAPEAM – Solicitação de Retificação de Anexo Único.



CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 423/2025 – AD REFERENDUM

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE – Edital n.º 004/2025 aprovado pelo Conselho Diretor.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.005467/2024-65-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	TITULO DO PROJETO	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	ESCOLA	GRANDE ÁREA
693	Etnobiologia e Cosmvisão Indígena: Narrativas sobre a Origem da Vida em Quadrinhos	Yanna de Castro Araújo	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Dr. Isaac Sverner	Ciências Biológicas
694	Introdução às Ciências Exatas e da Terra: Análise da qualidade do ar utilizando o sensor da rede de monitoramento cidadão do Programa EducAir da UEA	Yara Luiza Farias dos Santos	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Sen. Manoel Severiano Nunes	Ciências Exatas e da Terra
695	A Casa (In)Segura: O Papel da Escola e das Políticas Públicas no Combate à Violência Contra a Mulher.	Yara Silva Farias	Manacapuru	SEDUC-AM	Escola Estadual Regina Fernandes	Linguística Letras e Artes
696	O emprego de geotecnologias como ferramenta facilitadora no processo de ensino e aprendizagem de Geografia no Ensino Médio em Itacoatiara/AM	Ygor Maia Leiros	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual José Carlos Mestrinho - Itacoatiara/AM	Ciências Humanas
697	Um minhocário na escola: a vermicompostagem como ferramenta didática e prática educativa.	Ygor Yukihiro Rangel Aoyagi	Manaus	SEDUC-AM	Escola Estadual Vicente Telles de Souza	Ciências Agrárias
698	JOGOS INTERATIVOS PARA O ENSINO DA TABUADA A ALUNOS COM TEA	Zandezi Terezinha Coelho da Silva	Itacoatiara	SEDUC-AM	Escola Estadual Mendonça Furtado	Ciências Humanas
699	Modelagens Matemáticas para Previsão de Consumo de Energia no Ensino Médio da Escola Estadual Presidente Costa e Silva em Anori-AM.	Zenayre Mendes de Oliveira	Anori	SEDUC-AM	Escola Estadual Pres. Costa e Silva	Ciências Exatas e da Terra
700	A valorização do saber tradicional das plantas medicinais da Amazônia integrada ao Ensino de Língua Portuguesa: um estudo sobre a integração de práticas culturais por meio do cultivo de uma horta medicinal na escola.i	Zilda Garcia Aquino	Manaus	SEMED-MANAUS	CEMEJA Profº Samuel Benchimol	Linguística Letras e Artes

Obs.: As propostas aprovadas estão sujeitas a ajustes técnicos e/ou orçamentários a serem encaminhados pela FAPEAM.





PODER EXECUTIVO - SEÇÃO II

Secretaria de Estado da Casa Civil

RESENHA DE AUTORIZAÇÃO DE VIAGENS, NOS TERMOS DO ARTIGO 4º, II, DO DECRETO Nº 40.691, DE 16 DE MAIO DE 2019, COMBINADO COM A COMPETÊNCIA DA CASA CIVIL, NOS TERMOS DO ARTIGO 16, II, "a", DO MESMO DIPLOMA LEGAL.

O Secretário de Estado Chefe da Casa Civil, autorizou os seguintes deslocamentos de servidores públicos:

1. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **JASON MILLER FIGUEIREDO DA COSTA**, Assessor Técnico - (Manaus-AM/Parintins-AM/Manaus-AM - 25 a 29 de junho de 2025) - Acompanhar a agenda do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, no 58º Festival Folclórico de Parintins/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006304/2025-88-SIGED.

2. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **JÚLIO CÉSAR SILVA CAMPOS**, Assessor Técnico - (Manaus-AM/Parintins-AM/Manaus-AM - 25 a 29 de junho de 2025) - Acompanhar a agenda do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, no 58º Festival Folclórico de Parintins/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006305/2025-22-SIGED.

3. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **NARA IDELSONSO SOUTO**, Consultor Técnico II - (Manaus-AM/Parintins-AM/Manaus-AM - 26 a 29 de junho de 2025) - Fazer cobertura jornalística, em áudio e vídeo, na agenda do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, no 58º Festival Folclórico de Parintins/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006307/2025-11-SIGED.

O Secretário de Estado Chefe da Casa Civil, considerou autorizados os seguintes deslocamentos de servidores públicos:

4. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **LIA PAULA DE SOUZA ALBUQUERQUE**, Consultor Técnico II - (Manaus-AM/Parintins-AM/Manaus-AM - 23 a 30 de junho de 2025) - Fazer cobertura jornalística, em áudio e vídeo, na agenda do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, no 58º Festival Folclórico de Parintins/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006308/2025-66-SIGED.

5. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **SABRINA PESSOA LOBO**, Assessor II - (Manaus-AM/Borba-AM/Manaus-AM - 10 a 14 de junho de 2025) - Fazer cobertura jornalística, para as redes sociais sobre a visita do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, município de Borba/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006358/2025-43-SIGED.

6. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **MIRIAM RODRIGUES MOTA**, Assessor I - (Manaus-AM/Parintins-AM/Manaus-AM - 20 de junho a 02 de julho de 2025) - Acompanhar a agenda do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, no 58º Festival Folclórico de Parintins/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006355/2025-00-SIGED.

7. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **AYLA KAROL DA SILVA ROSÁRIO FREIRE**, Assessor Técnico - (Manaus-AM/Parintins-AM/Manaus-AM - 20 de junho a 02 de julho de 2025) - Acompanhar a agenda do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, no 58º Festival Folclórico de Parintins/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006343/2025-85-SIGED.

8. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **VIRNA SOUZA DA ROCHA**, Assessor III - (Manaus-AM/Parintins-AM/Manaus-AM - 20 de junho a 02 de julho de 2025) - Acompanhar a agenda do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, no 58º Festival Folclórico de Parintins/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006334/2025-94-SIGED.

9. Nome, cargo, destino, período e objetivo: **PITÁGORAS MARQUES ALENCAR**, Assessor II - (Manaus-AM/Parintins-AM/Manaus-AM - 20 de junho a 02 de julho de 2025) - Acompanhar a agenda do Excelentíssimo Senhor Governador Wilson Lima, no 58º Festival Folclórico de Parintins/AM.

Referência Processo nº 01.01.011101.006347/2025-63-SIGED.

CHEFIA DA SECRETARIA EXECUTIVA DE ADMINISTRAÇÃO DA CASA CIVIL, em Manaus, 24 de junho de 2025.

PRISCILLA ATALA MAGALHÃES

Secretária Executiva de Administração da Casa Civil

Protocolo 229612

Procuradoria Geral do Estado - PGE

PORTARIA N. 103/25-GPGE

AUTORIZA o deslocamento da Procuradora do Estado, para participar de Seminário na cidade de Belém/PA.

O **PROCURADOR-GERAL DO ESTADO**, no exercício da competência inscrita no inciso I e XVI do art. 10 da Lei n. 1.639/83 (Lei Orgânica da Procuradoria Geral do Estado),

RESOLVE:

I - AUTORIZAR a Procuradora do Estado, Chefe da Escola Superior de Advocacia Pública-ESAP **Dra. HELOYSA SIMONETTI TEIXEIRA**, a viajar com destino à cidade de Belém/PA no período de 30 de julho a 1º de agosto do corrente ano, para participar do III Seminário do Fórum Nacional das Consultorias Jurídicas da Procuradorias-Gerais dos Estados e do Distrito Federal

□ FONACON, com ônus para o Estado no que se refere a passagens e diárias.

PUBLIQUE-SE.

GABINETE DO PROCURADOR-GERAL DO ESTADO, em Manaus 12 de junho de 2025.

GIORDANO BRUNO COSTA DA CRUZ

Procurador-Geral do Estado do Amazonas

Protocolo 229621

Secretaria de Estado de Saúde - SES-AM

EXTRATO - ESPÉCIE: TERMO DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS Nº 019/2025; **PARTES:** SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE e a empresa E. DE S. RODRIGUES IMOBILIÁRIA LTDA; **MODALIDADE:** ATA DE INEXIGIBILIDADE Nº 009/25-SES-AM; **OBJETO:** Contratação de Pessoa Jurídica Especializada para a LOCAÇÃO DE IMÓVEL, a fim de atender as demandas da equipe de gestão da SES-AM, durante o período do Festival Folclórico de Parintins/AM; **PRAZO:** 10 (dez) dias a contar de 23/06/2025 a 02/07/2025; **VALOR TOTAL: R\$ 55.000,00** (cinquenta e cinco mil reais); **DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** Unidade Orçamentária: 017701 - FES; Unidade Gestora: 017101 - SES-AM; Programa de Trabalho: 10.122.0001.2001.0001; Elemento de Despesa: 33903910; Fonte: 1.500.1000; N.E nº 3470, de 17/06/2025, no valor de R\$ 55.000,00 (cinquenta e cinco mil reais); **FUNDAMENTO DO ATO:** Processo Administrativo nº 01.01.017101.012407/2025-63.

Manaus, 23 de junho de 2025.

SILVIO ROMANO BENJAMIN JUNIOR

Secretário Executivo

Protocolo 229646

EXTRATO - ESPÉCIE: QUINTO ADITIVO AO TERMO DE CONTRATO Nº 002/2021; **PARTES:** SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE e a INVICTA SERVIÇOS DE APOIO A EDIFÍCIOS E FORNECIMENTO DE REFEIÇÕES; **OBJETO:** O presente aditamento tem por objeto prorrogar o prazo de vigência do contrato primitivo por 12 (doze) meses a contar de 01/06/2025

RATIFICO, a decisão supra, nos termos da Lei nº 14.133/2021 e da legislação em vigor. Gabinete da Presidência da Fundação Hospitalar "Alfredo da Matta",

Manaus, 25 de junho de 2025.

CARLOS ALBERTO CHIRANO RODRIGUES

Diretor-Presidente da Fundação Hospitalar Alfredo da Matta-FUHAM

Protocolo 229660

Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas - Dra. Rosemary Costa Pinto – FVS-RCP

RESENHA Nº 032/2025 DIPRE/FVS-RCP.

A Diretora-Presidente, da Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas - Dra. Rosemary Costa Pinto, no uso das atribuições que lhes são conferidas no Decreto nº 40.691, de 16.05.2019. **AUTORIZA o (s) seguinte (s) deslocamento (s) do (s) servidor (es) e colaborador (es).**

01. Andreza Azevedo Teles/Aux. Enfermagem-FUHAM. 02. Raquel da Mata Serique/Membro-FUHAM. 03. Valcimar Nascimento da Silveira/Membro-FUHAM. 04. Diana Mara dos Santos Gomes Pereira/Tec. Enfermagem-FUHAM. 05. Jocelina Benita Costa de Oliveira/Tec. Enfermagem-FUHAM. 06. Eliane do Carmo Rocha/Tec. Enfermagem-FUHAM. 07. Beatriz de Miranda Fonseca/Enf. Generalista Temporário-SES. 08. Nadia Ney Sousa dos Santos/Assessor III-FUHAM. 09. Alvaro Luis Brandão de Freitas/Tec. de Saúde em Dermatologia-FUHAM. Deslocamento: Manaus/Maraã/Manaus, de 07 a 17.07.2025. **10. Liana Hortencia Miranda Tubilla Mathias/Médica Especialista-FUHAM. 11. Thalyssa Figueiredo Magalhaes Carlon/Colaborador-Nível Superior-FUHAM. 12. Camilla de Holanda Pereira/Médico Residente-FUHAM. Deslocamento:** Manaus/Maraã/Manaus, de 12 a 17.07.2025. **13. Lucilene Sales de Souza/Médica Especialista-FUHAM. Deslocamento:** Manaus/Barcelos/Manaus, de 05 a 08.08.2025. **14. Elyana Almeida Marques/Membro-FUHAM. Deslocamento:** Manaus/Barcelos/Manaus, de 06 a 08.08.2025. **Objetivo:** Detectar precocemente casos de hanseníase ações de investigação e vigilância de contatos, busca ativa de casos, fortalecer o sistema de vigilância epidemiológica e informação em saúde, campanhas educativas entre outros. **15. Lilian Furtado Farias/Enfermeiro-Gerente. 16. Inaiah Ordones da Silva/Assis. Social. Deslocamento:** Manaus/Manacapuru/Manaus, dia 26.06.2025. **17. Lilian Furtado Farias/Enfermeiro-Gerente. 18. Inaiah Ordones da Silva/Assis. Social. 19. Marco Aurelio Almeida de Oliveira/Farm. Bioc. Chefe Departamento. Deslocamento:** Manaus/Pres. Figueiredo/Manaus, dia 27.06.2025. **Objetivo:** Realizar visita técnica com o objetivo de acompanhar a equipe do Ministério da Saúde durante a ação de supervisão da Vigilância Sentinela de Vírus Respiratórios, realizada no Hospital Geral de Manacapuru, unidade sentinela participante da rede nacional de vigilância de síndromes gripais e Síndrome Respiratória Aguda Grave. **20. Denes Pinto Simão/Motorista. Deslocamento:** Manaus/Manacapuru/Manaus, dia 26.06.2025. **21. Denes Pinto Simão/Motorista. Deslocamento:** Manaus/Pres. Figueiredo/Manaus, dia 27.06.2025. **Objetivo:** Conduzir equipe técnica para realizar visita técnica com o objetivo de acompanhar a equipe do Ministério da Saúde durante a ação de supervisão da Vigilância Sentinela de Vírus Respiratórios, realizada no Hospital Geral de Manacapuru, unidade sentinela participante da rede nacional de vigilância de síndromes gripais e Síndrome Respiratória Aguda

Cientifique-se, Cumpra-se e Publique-se. Gabinete da Diretora-Presidente, Manaus 25 de Junho de 2025.

TATYANA COSTA AMORIM RAMOS

Diretora Presidente da Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas - Dra. Rosemary Costa Pinto

Protocolo 229639

DECLARAÇÃO DE BENS

SERVIDOR: **FABRICIO DE SOUZA MELO**

CARGO: **GERENTE AD-2**

BENS: **NADA A DECLARAR.**

SERVIDORA: **LISELE MARIA BRASILEIRO MARTINS**

CARGO: **GERENTE AD-2**

BENS: **NADA A DECLARAR.**

SERVIDORA: **NIELE DE OLIVEIRA LIMA**

CARGO: **GERENTE AD-2**

BENS: **Um automóvel modelo Onix Premier, marca CHEVROLET, ano 2020, Um apartamento quitado, localizado no bairro Planalto, Terreno quitado, localizado no km 39 da BR-319, Bens semoventes, 42 bovinos e Bens semoventes, 3 equinos.**

SERVIDORA: **RITA DE CASSIA SOBRINHO LEOCADIO DE SOUZA**

CARGO: **CHEFE DE UNIDADE DESCENTRALIZADA AD-2**

BENS: **NADA A DECLARAR**

SERVIDORA: **NICOLE DAMASCENO MUNIZ**

CARGO: **ASSESSOR II-AD-2**

BENS: **NADA A DECLARAR.**

*Os servidores acima, declaram não possuir qualquer outro bem que não os enumerados neste original presente na pasta funcional. Responsabilizam-se pela autenticidade das declarações aqui prestadas.

TATYANA COSTA AMORIM RAMOS

Diretora Presidente da Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas - Dra. Rosemary Costa Pinto

Protocolo 229679

Fundação Televisão e Rádio Cultura do Amazonas – FUNTEC

EXTRATO DO 2º TERMO ADITIVO DE CONTRATO Nº 005/2023

DATA DA ASSINATURA: 05 de junho de 2025.

CELEBRANTES: FUNDAÇÃO DE TELEVISÃO E RÁDIO CULTURA DO AMAZONAS - FUNTEC e CLARO S/A. **OBJETO:** O presente Termo Aditivo tem por objetivo prorrogar o prazo de vigência do contrato original por mais 12 (doze) meses, a contar de 06/06/2025 à 06/06/2026, com base na Cláusula Décima Sétima do contrato primitivo. **VALOR:** O valor global do contrato será de R\$ 28.134,24 (vinte e oito mil cento e trinta e quatro reais e vinte e quatro centavos). **DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** As despesas decorrentes do presente aditamento correrão a conta da seguinte dotação: Unidade Orçamentária: 28301, Programa de Trabalho: 24.122.0001.2087.0001, Natureza da Despesa: 33903990, Fonte: 1.500.1210.0000.0000. **FUNDAMENTO DO ATO:** Art. 57 da Lei nº 8.666/93 e alterações. **Processo nº 01.01.028301.000363/2025-99.**

Manaus, 25 de junho de 2025.

OSWALDO JODAS LOPES FILHO

Diretor-Presidente da Fundação de Televisão Rádio Cultura

Protocolo 229742

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM

CONSELHO DIRETOR

25.06.2025 - Decisão n.º 423/2025 - I APROVAR Ad Referendum, o Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas de 700 (setecentas) propostas, no âmbito do Programa Ciência na Escola - PCE - Edital n.º 004/2025, conforme o Anexo Único desta Decisão; **II CONDICIONAR** a implementação do benefício à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM; **III SUBMETER** a Decisão Ad Referendum ao Conselho Diretor em sua próxima reunião; **IV CIENTIFIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMpra-SE.** Deliberação também divulgada na íntegra no site da FAPEAM. **PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DIRETOR DA FAPEAM, em Manaus, 25 de junho de 2025.**

MARCIA PERALES MENDES SILVA

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

Protocolo 229699

EXTRATO

Espécie: Quinto Termo Aditivo ao Termo de Contrato n.º 005/2021. Processo n.º 01.02.016301.001055/2025-37 - FAPEAM. Data da assinatura: 25/06/2025. Partes: FAPEAM (Contratante), de CNPJ: 05.666.943/0001-71 e Processamento de Dados Amazonas S.A - PRODAM (Contratada), de CNPJ: 04.407.920/0001-80. Objeto: Prorrogação do prazo de vigência do Contrato nº 005/2021, por mais 12 (doze) meses e o reajuste de aproximadamente