



Publicação no D O E
n. 32600 p. 16
de: 18 / 07 / 13
P. DIVERSAS

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 136/2013	
INTERESSADO:	Secretaria de Estado de Educação e Qualidade de Ensino – SEDUC
ASSUNTO:	Autorização para mudança dos locais de execução de projetos aprovados no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE, Edital 013/2012.
PROCESSO:	1359/2012 - FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

a) a Decisão 002/2013, que aprovou as propostas submetidas ao Programa Ciência na Escola – PCE, Edital 013/2012;

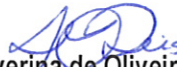
b) o pleito apresentado pela Sra. Maria de Nazaré Sales Vincentim, Secretária Executiva Adjunta da Secretaria de Estado de Educação e Qualidade de Ensino – SEDUC, solicitando que 12 (doze) projetos aprovados no âmbito do Edital supra tenham seu local de execução modificados para as escolas nas quais seus respectivos coordenadores encontram-se atualmente lotados;

c) o parecer da Diretoria Técnico-Científica favorável às alterações requeridas, dada a apresentação da anuência formal dos Gestores das Escolas de vínculo atual dos coordenadores, em consonância com o subitem 11.3.2 do edital,

DECIDIU:

DEFERIR o pedido formalizado pela Sra. Maria de Nazaré Sales Vincentim, Secretária Executiva Adjunta da Secretaria de Estado de Educação e Qualidade de Ensino – SEDUC, autorizando a mudança do local de execução de 12 (doze) projetos aprovados no âmbito do Programa Ciência na Escola – PCE, Edital 013/2012, conforme anexo único desta Decisão.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 1º de julho de 2013.


MSc. Severina de Oliveira dos Reis
No exercício da Presidência


Profª. Dra. Andrea Viviana Waichman
Diretora Técnico-Científica
Conselheira



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR - DECISÃO 136/2013 – ANEXO ÚNICO
Programa Ciência na Escola – PCE, Edital 013/2012

	COORDENADOR(a)	PROJETO	ESCOLA INICIAL	ESCOLA ATUAL
SEDUC - INTERIOR	1 Richardson Hills Cruz dos Santos	Modelagem computacional para estimar a vazão do canal fluvial do Rio Amazonas no município de Itacoatiara	Escola Estadual Fernando Ellis Ribeiro	Escola Estadual Mirtes Rosas M. Lima
	2 Ednelson Sola da Silva	Escreler: superar as dificuldades da leitura e escrita por meio da literatura regional	Escola Estadual Márcio Silva D'Almeida	Escola Estadual Agra Reis
	3 Ronilson de Souza Lopes	Desenvolvimento de metodologia de ensino para alunos de ensino médio da escola T.M.R.	Escola Estadual Prof. Balbina Mestrinho	Escola Estadual Thomé Medeiros Raposo
	4 Darcylene do Socorro M. Alves	Fanfarra escolar, educação, disciplina e lazer	Escola Estadual Capitão General M. Furtado	Escola Estadual Fernando Ellis Ribeiro
	5 Osséias Silva de Paiva	O quantitativo de beneficiamento e armazenamento de castanha no município de Lábrea-AM	Escola Estadual Thomé Medeiros Raposo	Escola Estadual Prof. Balbina Mestrinho
	6 Di Diane Matos Pinheiro	Jogos nas aulas de matemática: Um recurso motivador na aprendizagem dos alunos do 6º ano do Ensino Fundamental	Escola Estadual Caetano Mendonça	Colégio Batista de Parintins
SEDUC - CAPITAL	7 Maria Helena Carvalho Mourão	Centro histórico: patrimônio material e imaterial de Manaus	Escola Estadual Eunice Serrano	Escola Estadual 1º de Maio
	8 Patrick Marques dos Santos	A produção de energia limpa a partir da construção de um gerador magnético autossustentável	Escola Estadual Nathália Uchôa	Escola Estadual Brasileiro P. Silvestre
	9 Afrânio Falcão de Lima	Manaus espaço de exclusão da Ponta Negra ao Beco do Peixe Frito	Escola Estadual Eldah Bitton Teles da Rocha	Escola Estadual Pe. Pedro Gislandy
	10 Josefa Fernandes da Silva	El cine español y la escuela	Escola Estadual Eunice Serrano	Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida
	11 Odacy de Oliveira Souza	Ecologia Arte Educação	Escola Estadual CETI Gilberto Mestrinho	Escola Estadual Prof. Octavio Mourão
	12 Messias Souza Santos	Manaus: Minha cidade tem história	Escola Estadual Eunice Serrano	Escola Estadual 1º de Maio

FONTE: DITEC/FAPEAM