



## Resultado do Edital 2023

PROJETO	PROPONENTE	ESTADO
BRINCANDO COM FOGO!	Liana Oighenstein Anderson	AC
AQUILOMBAR CIÊNCIA E CULTURA EM MUQUÉM E MAMELUCO	Carlos Jorge da Silva Correia Fernandes	AL
CULTIVANDO CONHECIMENTO: HORTA ESCOLAR SUSTENTÁVEL	Edvania dos Santos Ribeiro	AL
COMPREENDENDO A BIOECONOMIA - UMA NOVA ABORDAGEM METODOLÓGICA PARA ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL I E II.	Hugo Galúcio Pereira	AM
A CIÊNCIA VAI À ESCOLA: PRÁTICAS EDUCOMUNICATIVAS PARA A POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E INTERNALIZAÇÃO DOS ODS.	Vania Beatriz Vasconcelos de Oliveira	AP
BICHOS DO MORRO VÃO À ESCOLA	Vanderlei da Conceicao Veloso Junior	BA
BUDEGA DA CIÊNCIA: NO SERTÃO, NÃO VAI FALTAR FUTURO!	Damon Ferreira Farias	BA
VIVENCIANDO O PATRIMÔNIO ARQUEOLÓGICO DO RECÔNCAVO: AÇÕES EDUCATIVAS NO MUNICÍPIO DE SÃO FÉLIX	Fabiana Comerlato	BA
FAZENDO CIÊNCIA ATRAVÉS DA RÁDIO: DA PRODUÇÃO DE CONTEÚDOS À COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA	Nelson de Luca Pretto	BA
GNOSIA SUA LINDA - LIGANDO A BIOLOGIA COM A QUÍMICA	Heidi Luise Schulte	DF
QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS NO UNIVERSO ESCOLAR: CONHECER PARA PRESERVAR A BIODIVERSIDADE BRASILEIRA.	Richele Priscila Severino	GO
DO MOFO AO COGUMELO, DA MICOSE À PENICILINA: A CIÊNCIA MICOLÓGICA NA ESCOLA E SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL E INCLUSIVO	Solange Xavier dos Santos	GO
#CIÊNCIAÚTIL	Regina Célia de Sousa	MA
A IMPLEMENTAÇÃO DAS DIRETRIZES DA EDUCAÇÃO ESCOLAR QUILOMBOLA E A ESCOLA FAMÍLIA AGRÍCOLA QUILOMBOLA RENATO GIUNÍPERO	Emmanuel de Almeida Farias Júnior	MA
MENINAS CONSCIÊNCIA	Caroline Batistim Oswald	MG
“CIÊNCIA HOJE DAS CRIANÇAS”: LEITURA QUE ALIMENTA A CURIOSIDADE	Sheila Alves de Almeida	MG
A ASTRONOMIA VAI À ESCOLA: O CLUBE DE ASTRONOMIA DA FACIN E SEU OBSERVATÓRIO ITINERANTE COM PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS	Franciney Carvalho Palheta	PA
WORKSHOP DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA ILHA DE MOSQUEIRO/PA.	Josineide da Costa Paixão	PA



### Resultado do Edital 2023

MAR NA ESCOLA	Márcia Elisabeth Dementshuk	PB
"EDIFICANDO E APRENDENDO – DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO COM USO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DO SERIDÓ POTIGUAR"	Camila Macêdo Medeiros	PB/RN
CECINE PELA CIDADE / UFPE NO MEU QUINTAL	José Eduardo Garcia	PE
MUV - CIÊNCIA EM MOVIMENTO	Lucimara Lais Zachow	PI
MULHERES CIENTISTAS E SUAS PESQUISAS	Christiane Philippini Ferreira Borges	PR
A CIÊNCIA VAI À ESCOLA: CIENTISTAS DA UFPR NAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE CURITIBA	Rosana Moreira da Rocha	PR
MENINAS EM CENA: ESPETÁCULO “O DIA EM QUE O BRÓCOLIS SALVOU A TERRA” VAI ÀS ESCOLAS	Camila Silveira da Silva	PR
ENSINO DE BIOQUÍMICA DO COTIDIANO	Juliana Vanessa Colombo Martins Perles	PR
ESCAPE ROOM DOS BIOMODELOS	Klena Sarges Marruaz da Silva	RJ
CONCEPÇÕES DE NATUREZA: DEBATES INTERDISCIPLINARES SOBRE SUSTENTABILIDADE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS	Christine Ruta	RJ
III FEIRA DE CIÊNCIAS SIMONI LAHUD GUEDES: CONFLITOS E DIÁLOGOS NA ESCOLA EM UMA PERSPECTIVA MULTIDISCIPLINAR	Roberto Kant de Lima	RJ
CIÊNCIAS DOS POVOS INDÍGENAS EM RONDÔNIA PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL E INCLUSIVO	Gicele Sucupira Fernandes	RO
DESCOBRINDO OS FELINOS SILVESTRES DO RIO GRANDE DO SUL	Flávia Pereira Tirelli	RS
EM BUSCA DE OUTROS MUNDOS	Fabio de Souza Alves	SC
ARENA GAME SUSTENTABILIDADE	Ricardo Monteiro Rocha	SE
MAO3D VAI À ESCOLA: OFICINAS DE BIOMECÂNICA E PRÓTESES POR IMPRESSÃO 3D	Maria Elizete Kunkel	SP
AVES DO ENTORNO ESCOLAR, BIODIVERSIDADE DO CERRADO E CONSERVAÇÃO	Silvia Mitiko Nishida	SP