

EDITAL FAPESB/SECTI/SEC Nº 09/2022 – APOIO ÀS PRÁTICAS DE PESQUISAS E DO EMPREENDEDORISMO EM ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO ESTADO DA BAHIA

RESULTADO - ETAPA III - TRILHA DE CAPACITAÇÃO

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia – FAPESB, Fundação de Direito Público vinculada à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia – SECTI, torna público aos interessados, o **Resultado da Etapa 3 – Trilha de Capacitação**, do Edital em epígrafe:

PROPOSTAS RECOMENDADAS CONTEMPLADAS			
Linha 01 – Difusão de Práticas de Pesquisa			
Nº Pedido	Instituição	Título do Projeto	Área do Conhecimento
1338/2022	Colégio Estadual do Campo de Campo Formoso	Arduíno: Uma Tecnologia no Ensino de Ciências no Colégio Estadual do Campo de Campo Formoso.	Ciências da Natureza e Suas Tecnologias
2662/2022	Colégio Estadual da Bahia - Central	Steam Club Bahia: Rede Colaborativa de Clubes de Ciências.	Ciências da Natureza e Suas Tecnologias
2896/2022	Centro Integrado de Educação Assis Chateaubriand	Do Despertar das Emoções aos Polinizadores (Meliponíneos): A Construção de um Jardim Sensorial para Práticas Etnobotânicas, Socioambientais e Emocionais em uma Escola Pública em Feira de Santana.	Ciências da Natureza e Suas Tecnologias
4375/2022	Colégio Estadual Helena Magalhães	Práticas Sustentáveis na Escola: Captação e Aproveitamento de Água Pluvial e Gerenciamento de Resíduos Sólidos.	Ciências da Natureza e Suas Tecnologias
4088/2022	Colégio Democrático Estadual Professora Florentina Alves dos Santos	Identidade, Pertencimento e Ancestralidade: A Ciência como Impulsionadora do Empoderamento Escolar.	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

PROPOSTAS RECOMENDADAS CONTEMPLADAS
Linha 02 – Difusão de Práticas Empreendedoras

Nº Pedido	Pedido Nº	Título do Projeto	Motivo do Desenquadramento
3051/2022	Colégio Estadual São José	Aplicativo da História, Turismo e da Economia Solidaria do Município de Santa Bárbara - BA	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas
4414/2022	Colégio Estadual Paulo César da Nova Almeida	Horta Agroecológica: Um Incentivo à Promoção de Práticas Sustentáveis em uma Escola Estadual no Município de Ibirapitanga	Ciências da Natureza e Suas Tecnologias

Salvador – BA, 29 de agosto de 2023.

Handerson Jorge Dourado Leite
DIRETOR GERAL DA FAPESB