

PROPOSTAS CONTEMPLADAS - EDITAL 2021 "SBPC VAI À ESCOLA"

Projeto	Proponente	Estado
SBPC Vai à Escola na APA Costa do Corais-AL	Nidia Noemi Fabré	Alagoas
Química é Show	Elisangela Costa Santos	Alagoas
Astronomia no Amazonas - desde sua origem até o Bicentenário da Independência do Brasil	Nelio Martins da Silva Azevedo Sasaki	Amazonas
A era da pós - verdade: Desmistificando a teoria da terra plana nas escolas públicas do Piemonte Norte do Itapicuru	Damon Ferreira Farias	Bahia
200 anos de resistência - "Feiras Científicas" em formato de "Sábados de Ciência Indígena"	Felipe Bruno Martins Fernandes	Bahia
SBPC vai à Escola no Distrito Federal	Sônia Nair Bão	Distrito Federal
A Ciência que realizamos é a independência que conquistamos	Rosália Santos Amorim Jesuino	Goiás
Ciência em Escolas	Antonio José Silva Oliveira	Maranhão
O protagonismo feminino na missão científica de Maria Leopoldina da Áustria e na tomada de decisão para a Independência do Brasil	Frederico Falcão Salles	Minas Gerais
Teatro científico no combate ao negacionismo: ciência, soberania e independência nacional	Valéria Cristina da Costa	Minas Gerais
Ciências nas águas: promovendo a iniciação científica de estudantes ribeirinhos do rio Panacauera/Pará	Adriane da Costa Gonçalves	Pará
200+22: duzentos anos de independência do Brasil e vinte e dois anos de Estação Ciência da Paraíba	Marcos Pires Leodoro	Paraíba

Rocket Girls: Meninas nas Ciências	Mara Fernanda Parisoto	Paraná
Em busca de outros Mundos	Fábio de Souza Alves	Paraná
Ciência Pop	Claudia Almeida Fioresi	Paraná
SBPC vai à Escola: Educar para o consumo sustentável	Joseana Maria Saraiva	Pernambuco
Educação e C&T em Pandemia – resgatando e repensando a Importância da Divulgação e Iniciativas Científicas	Marcos A. Lucena	Pernambuco
Sertão com Ciência - a questão do manejo e descarte dos resíduos sólidos	Rute Maria Gonçalves de Andrade	Piauí
Atividades de Educação Científica do Clube de Ciências do CIEP 394- Candido Augusto Ribeiro Neto, Nova Iguaçu-RJ	Glaecir Roseni Mundstock Dias	Rio de Janeiro
II Feira de Ciências ‘Conflitos e Diálogos na Escola: Processos de Administração de Conflitos em uma Perspectiva Multidisciplinar’	Roberto Kant de Lima	Rio de Janeiro
Ciências sob tendas no novo normal	Lucianne Frangel Madeira	Rio de Janeiro
Flora da Mata Atlântica e aproveitamento sustentável da biodiversidade: feira de ciências e elaboração de materiais didáticos em Colégio Estadual do estado do Rio de Janeiro	Leopoldo Clemente Baratto	Rio de Janeiro
A Ciência ilumina o futuro	Maria Bernardete Cordeiro de Sousa	Rio Grande do Norte

Laboratório Aberto: formação de professores e divulgação da neurociência nas escolas	Claudio Marcos Teixeira de Queiroz	Rio Grande do Norte
A produção de material paradidático (sauveiro) na Escola Estadual Indígena Júlio Pereira, Terra Indígena Raposa Serra do Sol (Uiramutã-RR)	Paulo Sergio Maroti	Roraima
Programa Popneuro: Divulgando a Neurociência em escolas de Uruguaiana/RS	Pâmela Billig Mello Carpes	Rio Grande do Sul
Pequenos grandes cientistas	Regina de Sordi	Santa Catarina
Mudanças climáticas e a ciência cidadã no espaço escolar	Alessandra Larissa D'Oliveira Fonseca	Santa Catarina
Ciclo de Oficinas "A diversidade como princípio formativo da identidade nacional"	Alexandra Eliza Vieira Alencar	Santa Catarina
Ciência e Educação: desenvolvendo competências para aplicação do método científico na Educação Básica	Evelise Maria Nazari	Santa Catarina
Capacitação de professores e produção de guia para utilização de material de Educação Ambiental produzido pelo Projeto Bugio	Zelinda Maria Braga Hirano	Santa Catarina
Vivenciando a Biologia e a Química: inovação e ciência na escola	Giselle Zenker Justo	São Paulo
Educação Ambiental Marinha (EAMar): um olhar multidimensional para a Década do Oceano	Camila Negrão Signori	São Paulo
A experimentação mediada por smartphone como estratégia para aprendizagem do método científico e fisiologia do exercício físico	Camilo de Lellis Santos	São Paulo