



PROJETOS APROVADOS - SBPC VAI À ESCOLA 2026

Nome do projeto	Proponente	Estado
Mini cientistas do eDNA: seguindo os rastros invisíveis da Natureza	Adriana Freitas Neves	GO
Trânsito, Cidadania e Educação	Alessandra Sant'Anna Bianchi	PR
Cidades mais Verdes: Bem-Estar Urbano e Arborização em Itabaiana (SE)	Ana Rocha dos Santos	SE
Cine CGEE na Escola: alfabetização científica, midiática e pensamento crítico por meio da trilogia De Olho no Futuro	Anderson Stevens Leonidas Gomes	DF
O poder da luz: influência de diferentes comprimentos de onda na germinação e crescimento do feijão	André Romero da Silva	ES
Salada PANC na merenda: Plantas, Soberania Alimentar, Conservação e Saberes Ancestrais em um Prato Só!	Antonio Exedito Ferreira Barroso de Carvalho	MA
A pegada ecológica e sua contribuição para a sustentabilidade ambiental na Amazônia amapaense	Argemiro Midonês Bastos	AP
Caravana da Matemática	Beatriz Casulari da Motta Ribeiro	MG
Agroecologia como Eixo Transdisciplinar e Inclusivo: Integração entre Educação Ambiental Crítica, Sustentabilidade e Saberes do Campo	Carlyle Torres Bezerra de Menezes	SC
Caatinga Viva: Ciência, Saberes Quilombolas e Ecologia Integral	Cosme Rogério Ferreira	AL
Pelos Caminhos da Água: Ciência, Justiça Climática e Saberes Tradicionais em Intercâmbio Inter-regional	Daniela Boaneres de Souza	BA
Ciência para todos: educação científica em Química para soberania, desenvolvimento e inclusão no sul de Mato Grosso do Sul	Elaine da Silva Ramos	MS
Ciência como Caminho de Liberdade: ações de extensão científica e formação docente no contexto prisional	Elisa Prestes Massena	BA



Educação científica em fotoproteção: Nanotecnologia aplicada à saúde da pele para formação de jovens cidadãos.	Eryvaldo Socrates Tabosa do Egito	RN
Juventude negra e antirracista na escola	Euzalina Da Silva Ferrão	PA
SBPC vai ao Lar de São José: Ciência, Arte e descobertas pelos caminhos de Brasília	Fernanda Antônia da Fonseca Sobral	DF
Do Inventário Arbóreo à Evidência Científica: Fase 2 - Investigação Bioquímica das Espécies da Escola Estadual Professor José Ignácio de Sousa -Uberlândia/MG.	Foued Salmen Espindola	MG
Astronomia na Amazônia: O Céu como Laboratório para o Clima, a Soberania e a Sustentabilidade	Franciney Carvalho Palheta	PA
A escola como espaço de ciência no diálogo entre mundos: uma proposta de formação interseccional e pluriversal	Geovana Mendonça Lunardi Mendes	SC
Ciências Indígenas nas Escolas de Rondônia	Gicele Sucupira Fernandes	RO
Oficinas de Robótica educativa e realidade aumentada para professores e estudantes do sistema público de ensino do Distrito Federal	Gilberto Lacerda dos Santos	DF
MusGEO nas Escolas - explorando geociências do Cerrado ao Oceano	Gradisca de Oliveira Werneck de Capistrano	GO
Ser Jovem, Ser Cientista e Ser Político: Jovens Capixabas Pesquisadores e Policy Makers	Heitor Lopes Negreiros	ES
Ciência em Ação: Do Invisível ao Explosivo	Helena Bonciani Nader	SP
SBPC Micovida: SBPC Vai à Escola Promovendo Ciência, Movimento e Saúde	Helson Mario Martins do Vale	DF
Aprender Investigando: Bioquímica e Biologia Vegetal na Escola Pública	Ivaneide de Oliveira Nascimento	MA
DNA da Vida – Alfabetização Científica, Genética e Educação em Saúde na Infância	Izabel Cristina Rodrigues da Silva	DF
Cultivo de Microalgas para o Ensino de Ciências	Jose Galizia Tundisi	SP



Universidade e Escola Pública em Diálogo: Iniciação Científica no Ensino Médio como Estratégia de Inclusão, Soberania e Sustentabilidade	José Roberto Soares do Nascimento	PB
Ciências para Todos: a inclusão do sistema prisional do DF na divulgação científica	Juliana Alves de Araújo Bottechia	DF
UFF nas Escolas: Ciência para Soberania, Inclusão e Sustentabilidade – Combatendo a Desinformação e Fortalecendo o Acesso à Universidade Pública	Karin da Costa Calaza	RJ
Cuidar Brincando: Abordagem da Dengue no contexto escolar pela perspectiva da Ludopedagogia	Keila Moreira Batista	PE/BA
Implantação Piloto da Metodologia Demola na Educação Básica: Inovação Aberta e co-criação na Escola Pública	Leonilda do Nascimento da Silva	RR
Meninas.comp: popularizando a ciência, inspirando e atraindo meninas para a área de Computação	Leticia Lopes Leite	DF
Pequenos-grandes guardiões no combate ao mosquito da dengue	Lorena Carneiro Albernaz	DF
SBPC se aquilomba com o conhecimento tradicional na formação de professores da educação básica	Lucely Moraes Pio	DF
MUV - Ciência em Movimento	Lucimara Lais Zachow	PI
A SBPC vai a Escolas na Amazônia	Luís Carlos Bassalo Crispino	PA
Análise integrada da situação de saúde de escolares: perfil nutricional e saúde bucal em escola pública da Ceilândia (DF)	Luiza de Marilac Meireles Barbosa	DF
Peçonhento ou venenoso? – SBPC vai à Escola: Ciência, prevenção e preservação	Malson Neilson de Lucena	MS
Rocket Girls: Meninas nas Ciências.	Mara Fernanda Parisoto	PR
Ué, por que, por que, por quê? Doutora Porque Brasilis explica.	Marcia Helena Appel	PR
SBPC vai à Escola: educar para o consumo sustentável	Maria do Rosário de Fátima Andrade Leitão	PE



Diálogos Interdisciplinares sobre Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente: uma ação conjunta da Barraca da Ciência com as meninas de escolas públicas do Projeto M.A.R.I.A.S. (JP/PB)	Maria Eulina Pessoa de Carvalho	PB
Parasitologia na Escola: ciência e educação para prevenção de parasitoses	Nadjar Nitz Silva Lociks de Araújo	DF
Laboratório de Solos e Mineralogia: Monólitos, Minerais e Geotintas como meios para a Inclusão Científica	Natanael Santiago Pereira	PB
Olhares Sobre a Lua: diálogos entre ciência e conhecimentos tradicionais na Educação do Campo	Nathan Carvalho Pinheiro	DF
Todos podem fazer ciência	Nelson De Luca Pretto	BA
Programa Popneuro: Divulgando a Neurociência em Escolas de Uruguaiana/RS	Pâmela Billig Mello Carpes	RS
Colecionando Microrganismos: uma ação de popularização da ciência	Patrícia Melchionna Albuquerque	AM
Comida de verdade da Universidade a Educação Básica: Segurança Alimentar e Nutricional e direitos sociais	Patrícia Simone Nogueira	MT
Foguetes no Litoral: Ciência, Sustentabilidade e Protagonismo Estudantil na Escola Pública	Paula Borges Monteiro	SC
I Mostra Intercultural de Saberes e Ciências do Povo Karitiana	Rafael Ademir Oliveira de Andrade	RO
Da Planta ao Medicamento: Ciência Viva na Escola	Raquel Brandt Giordani	RN
Pequenos Grandes Cientistas	Regina de Sordi	SC
Jovens Cientistas nas Ciências Humanas e Sociais - investigando a sociedade na escola	Ricardo Mota Santos	SP
Concurso para Estudantes do Ensino Médio com Base na Abordagem da Formulação de Questões Sociocientíficas Cts (Ciência, Tecnologia, Sociedade): Enfrentamento da Crise Climática e Socioambiental do	Ricardo Toledo Neder	DF



Aquífero Cerrado-Águas Emendadas Nascente de Grandes Rios Brasileiros		
Clube de Física como Espaço de Formação Científica para a Soberania e Sustentabilidade	Ronaldo Pereira de Melo Júnior	PE
Tecendo o Futuro das Ciências: Protagonismo, Engenharia e Sustentabilidade na Gestão de Recursos Hídricos Urbanos	Silvana de Nardin	SP
Esse rio é minha rua, minha casa, minha história	Silvana do Socorro Carvalho Veloso	PA
IV Feira de Ciências Simoni Lahud Guedes: Conflitos e Diálogos na Escola – Edição Especial em Homenagem a Roberto Kant de Lima	Talitha Mirian do Amaral Rocha	RJ
Cof&Stats nas Escolas	Tatiana Nunes Amaral	MG
FORAGEAMENTO DO SABER INCLUSÃO DIGITAL E TECNOLOGIAS PARA A EDUCAÇÃO CIENTÍFICA NA AMAZÔNIA	Tiago Gonçalves Santos	AM
Saberes Ancestrais, Futuro Sustentável: Projeto Unilab na Escola Quilombola de Educação Infantil e Ensino Fundamental Adélia Crisóstomo Caucaia/CE	Vera Regina Rodrigues da Silva e Rosalina Semedo de Andrade Tavares	CE

Projetos do Distrito Federal serão financiados por meio de emenda parlamentar exclusivamente para este fim.