

Resultado: Edital 09/2021 – PROGRAMA MENINAS E MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO

Solicitante	Título do Projeto	Instituição
Agnaldo da Conceição Esquinhalha	Despertando o interesse de meninas e mulheres para as áreas STEM por meio de uma Educação Matemática Maker	UFRJ
Alberto Torres Angonese	Projeto de Integração Meninas na Robótica para participação em Olimpíadas Científicas.	FAETEC
Ana Carolina Carius	NOSSAS FUTURAS ENGENHEIRAS: EDUCAÇÃO BÁSICA E CIÊNCIAS EXATAS COMO CAMINHO PARA A EQUIDADE	UCP
Ana Lúcia Nunes de Sousa	Meninas e mulheres negras nas ciências: reduzindo desigualdades e criando oportunidades	UFRJ
Antonio José Teixeira Guerra	Educa solos: desenvolvimento de pesquisa científica com solos no Ensino Básico do município do Rio de Janeiro	UFRJ
Ariane de Jesus Sousa Batista	Avaliação da Biodegradabilidade e Compostagem de Polímeros	UFRJ
Claudia Moster	Elas nas Ciências	UFRRJ
Cleonice Puggian	Ciência e tecnologia a serviço dos direitos das mulheres: uma pesquisa intervenção com estudantes do curso de formação de professores de três escolas públicas do município de Duque de Caxias	UERJ
Daiara Fernandes de Faria	O iluminar feminino nas tecnologias habilitadoras	UERJ
Débora de Almeida Azevedo	A percepção das meninas e mulheres da ciência ambiental nos municípios de Nova Friburgo e Rio de Janeiro – RJ	UFRJ
Elizabeth Fernandes Lucas	Futuras cientistas: Promovendo a participação e o protagonismo feminino na educação pública em carreiras científicas	UFRJ
Evelin Andrade Manoel	Diversificando estratégias de ensino na área de Ciências exatas: do laboratório para a vida	UFRJ
Flávio de Andrade Silva	Despertando o Interesse pela Ciência de Meninas e Mulheres da Educação Básica e do Ensino Superior Através de Pesquisa na área de Materiais Compósitos Aplicados à Construções Sociais	PUC-RIO
Georgiana Feitosa da Cruz	CLIMA, ENERGIA E MEIO AMBIENTE: AÇÕES VOLTADAS PARA MENINAS DE COLÉGIOS ESTADUAIS DOS MUNICÍPIOS DE RIO DAS OSTRAS E MACAÉ, RIO DE JANEIRO	UENF
Gisele dos Santos Miranda	Meninas e Mulheres na ciência: Uma proposta de investigação-ação na educação básica feita por elas e para elas.	UFF
Gisele Duarte Caboclo Antolin	Desenvolvimento de produtos para a reabilitação de indivíduos que apresentam comprometimentos decorrentes da covid 19	UEZO
Giselle Rôças de Souza Fonseca	PODE MENINA AQUI? SEMPRE!	IFRJ

Solicitante	Título do Projeto	Instituição
Ida Carolina Neves Direito	Flores de C&T: Nos jardins da inovação	UEZO
Jaqueline Siqueira Rocha	Meninas nas ciências exatas	UFRJ
Joana Guilares de Aguiar	Meninas no combate à Fake News sobre Química e Covid-19 por meio de atividades investigativas e divulgação científica	UFF
Karín Menéndez-delmestre	Por uma ciência mais diversa e inclusiva: engajamento de meninas em espaços científicos	UFRJ
Katia Eliane Santos Avelar	Diretos Humanos e Gênero na Educação Básica: iniciação de meninas de escola pública da Secretaria de Estado de Educação do Rio de Janeiro no universo das ciências exatas com a participação em eventos e olimpíadas científicas.	UNISUAM
Kátia Leite Mansur	GEOCIÊNCIAS - SUBSTANTIVO FEMININO: MENINAS GEOCIENTISTAS DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA	UFRJ
Lídia Moreira Lima	Transformando através da Química	UFRJ
Lidia Yokoyama	Mulheres na Engenharia Ambiental	UFRJ
Luciana Cardoso de Castro Salgado	Include Meninas: estimulando e formando meninas e mulheres na Computação por meio da Interdisciplinaridade	UFF
Marcelo Miranda Viana da Silva	Meninas Olímpicas do IMPA	IMPA
Márcia Regina Soares da Silva	Planta e bactérias: Uma parceria de sucesso	UFRJ
Maria Priscila Pessanha de Castro	ArduíNas: Meninas no controle de práticas experimentais das Ciências Exatas e da Terra	UENF
Marisa Cristina Guimarães Rocha	Mulheres inteligentes, empoderadas e empreendedoras	UERJ
Mônica de Mesquita Lacerda	Meninas e Nanotecnologia: Ampliando Horizontes	UFRJ
Mônica Regina da Costa Marques Calderari	Elas fazem ciência sim! Inserção de Meninas e Mulheres no mundo da Química	UERJ
Nathalia Salles Vernin Barbosa	Metodologia imersiva sustentável de aprendizagem molecular em ambiente virtual: uma aproximação entre alunas do ensino básico e as ciências exatas	UERJ
Patricia Figueiró Spinelli	Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins	MAST
Priscila Tamiasso Martinhon	REDE COLABORATIVA DE ENSINO-PESQUISA-EXTENSÃO EM CIÊNCIAS ENTRE MENINAS E MULHERES DE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA E ENSINO SUPERIOR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	UFRJ
Rafaelli de Carvalho Coutinho	Meninas na Robótica	CEFET
Rosane Moreira Silva de Meirelles	Gaia suSTEMtável - meninas pela sustentabilidade	UERJ

Solicitante	Título do Projeto	Instituição
Tatiana Dillenburg Saint Pierre	Avaliação estatística dos efeitos do fumo e do uso de anticoncepcionais orais na composição química do cabelo.	PUC-RIO
Telma Silveira Pará	O Enfrentamento da Ansiedade Matemática no Ensino Médio com abordagem STEAM	FAETEC
Thereza Cristina de Lacerda Paiva	Tem menina nas exatas	UFRJ
Viviane Gomes Teixeira	Meninas na Química - Áreas das Ciências Exatas como opção profissional feminina	UFRJ
Viviane Japiassu Viana	MENINAS E MULHERES NA RR2D: Ciência Tecnologia e Educação para a Redução de Riscos de Desastres e Desigualdades	UVA
Viviane Morcelle de Almeida	Para Mais Meninas do Radium: A Ciência da Periferia para superação das desigualdades de gênero	UFRRJ
Yona Lopes	Projeto 5GIRLS: Inclusion of Women in Science through 5G Infrastructure for Ultra-Reliable and Low Latency Communications in Power Systems	UFF
Zuleica Carmen Castilhos	A QUÍMICA AMBIENTAL ATRAVÉS DOS OLHOS DE JOVENS FUTURAS CIENTISTAS	CETEM