

Resultado FINAL: Edital FAPERJ N°02/2024 - Programa Meninas e Mulheres nas Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Computação – 2024

Solicitante	Instituição	Titulo
Alexandra Ribeiro Mendes de Almeida	FIOCRUZ	Interdisciplinaridade: um superpoder para meninas e mulheres combaterem desigualdades nas ciências exatas
Ana Carolina Carius	UCP	É mimimi? Discutindo a representatividade feminina nas engenharias sob o olhar das estudantes da educação básica
Ana Lúcia Nunes de Sousa	UFRJ	As incríveis cientistas negras: reduzindo desigualdades e criando oportunidades
Ariane de Jesus Sousa Batista	UFRJ	Plástico Consciente: Avaliando o Potencial do Biofertilizante da Compostagem de Plásticos como Alternativa Sustentável e como Ferramenta para Conscientização sobre o Uso Sustentável de Materiais Plásticos
Celeste Yara dos Santos Siqueira	UFRJ	Meninas e mulheres de escola pública nas Ciências Exatas e da Terra: Análise espacial e química do meio ambiente a partir de ar, água e solo na região da Bacia hidrográfica do rio Marimbondo em São Gonçalo – RJ
Cleonice Puggian	UERJ	Meninas pelo clima: ciência, tecnologia e inovação para o enfrentamento das mudanças climáticas
Daniele Cruz Bastos	UERJ	Brilhando na zona oeste carioca: Mulheres liderando na Tecnologia, Ciências Exatas e Engenharias
Denise Rocha Gonçalves	UFRJ	Querubines: aproximando o céu às alunas negras de comunidades marginalizadas
Edson Pereira da Silva	UFF	Biodiversidade marinha e cultura oceânica: coleções biológicas como ponte entre a pesquisa de bancada e a sala de aula

Solicitante	Instituição	Título
Eleonora Kurtenbach	ECV	ELAS no Ciência Viva: Ações e reflexões sobre gênero na ciência junto à estudantes do Ensino Médio.
Elis Helena de Campos Pinto Sinnecker	UFRJ	Tem Menina no Circuito
Elizabete Fernandes Lucas	UFRJ	Meninas superpoderosas: nas ciências e na tecnologia
Erica Cristina Nogueira	UFF	Meninas na Casa da Descoberta: Ciência, Tecnologia e outros papos
Georgiana Feitosa da Cruz	UENF	Do petróleo ao microplástico: educação ambiental para meninas e mulheres de escolas públicas de ensino de Rio das Ostras/RJ
Giselle Rôças de Souza Fonseca	IFRJ	PODE MENINA AQUI? SEMPRE! II
Hermínio Ismael de Araújo Júnior	UERJ	O Instituto Virtual de Paleontologia do Estado do Rio de Janeiro apresenta: “Indiana Jones Joana”
Ida Carolina Neves Direito	UERJ	Flores de C&T: Dispersando pólen
Inayá Corrêa Barbosa Lima	UFRJ	Meninas como Futuras Líderes na Ciência Nuclear: Iniciativas de Desmistificação
Jaqueline Dias Senra	UERJ	Elas fazem ciência sim! Núcleo de apoio para a inserção de Meninas e Mulheres no mundo das Ciências

Solicitante	Instituição	Título
João Ramos Torres de Mello Neto	UFRJ	Ciência e Elas: UFRJ despertando talentos em Barra Mansa
Jorge Eduardo Mansur Serzedello	CEUC	Quebrando Barreiras: Empoderando Meninas e Mulheres na Ciência para Desafiar Estereótipos de Gênero
Karín Menéndez-delmestre	UFRJ	Por uma ciência mais diversa e inclusiva: engajamento de meninas em espaços científicos
Lourdes Maria Silva de Souza	PUC	Mãos à Obra – Despertando o Interesse pela Engenharia Civil de Meninas e Mulheres da Educação e do Ensino Superior Através da Pesquisa da Impressão 3D com Materiais Sustentáveis Aplicada a Construções Sociais
Luana da Silva Magalhaes Forezi	UFF	Impulsionando a Participação Feminina na Ciência: Uma Abordagem de Investigação-Ação Coletiva
Luana de Almeida Rangel	UERJ	Educa solos e Geoeducação: meninas cientistas na educação básica dos municípios do Rio de Janeiro e de Cabo Frio
Luana Queiroz Pinho	UERJ	O Mar é Delas: Fortalecendo o empoderamento feminino na preservação da Cultura Oceânica.
Luciana Cardoso de Castro Salgado	UFF	Include Meninas: Estimulando a Inserção de Meninas e Mulheres na Área da Computação por Meio da Desconstrução de Estereótipos
Marcele Câmara de Souza	UERJ	Matemática e Física em Malas Itinerantes: empoderando meninas e mulheres na ciência
Marcelo Miranda Viana da Silva	IMPA	Meninas Olímpicas do IMPA

Solicitante	Instituição	Título
Márcia Begalli	UERJ	Projeto de inclusão de mulheres e meninas nas Ciências Exatas - PiMC
Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva	UENF	MENINAS NO CLIMA DA CIÊNCIA
Marisa Cristina Guimarães Rocha	UERJ	Meninas Inteligentes, Empoderadas e Empreendedoras
Monica Pertel	UFRJ	Projeto Kuña Ñandejara : Construindo Futuros através da Bioconstrução
Patricia Figueiró Spinelli	MAST	Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST)
Rafaelli de Carvalho Coutinho	CEFET	Meninas na Robótica
Ralph Santos-Oliveira	CNEN	Partículas de Igualdade: Integrando Meninas e Mulheres às Ciências Nucleares no Rio de Janeiro
Rosane Moreira Silva de Meirelles	UERJ	Gaia suSTEMtável – Meninas pela Sustentabilidade: desdobramentos e potencialiades
Silvia Regina de Medeiros	UFRJ	Meninas geocientistas de Armação dos Búzios
Tatiana Dillenbug Saint Pierre	PUC-RIO	Avaliação estatística dos efeitos da menopausa na composição química do cabelo
Yona Lopes	UFF	Projeto EmPowerElas: Transformado o futuro através do CONhecimento, da Autonomia e da Inclusão