

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

| Solicitante | Instituição | Título |
|---------------------------------------|-------------|--|
| 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 |
| Cleonice Puggian | UERJ | Meninas pelo clima: ciência, tecnologia e inovação para o enfrentamento das mudanças climáticas |
| 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 |
| 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 |
| Elizabeth Fernandes Lucas | UFRJ | Meninas superpoderosas: nas ciências e na tecnologia |
| Erica Cristina Nogueira | UFF | Meninas na Casa da Descoberta: Ciência, Tecnologia e outros papos |

| Solicitante | Instituição | Título |
|----------------------------------|-------------|---|
| 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 |
| João Ramos Torres de Mello Neto | UFRJ | Ciência e Elas: UFRJ despertando talentos em Barra Mansa |
| Karín Menéndez-delmestre | UFRJ | Por uma ciência mais diversa e inclusiva: engajamento de meninas em espaços científicos |
| 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 |

| Solicitante | Instituição | Título |
|-----------------------------------|-------------|--|
| Luana Queiroz Pinho | UERJ | O Mar é Delas: Fortalecendo o empoderamento feminino na preservação da Cultura Oceânica. |
| 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 |
| Márcia Begalli | UERJ | Projeto de inclusão de mulheres e meninas nas Ciências Exatas - PIMC |
| 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 potencialidades |
| Silvia Regina de Medeiros | UFRJ | Meninas geocientistas de Armação dos Búzios |

| Solicitante | Instituição | Título |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tatiana Dillenburg 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 |