

## Lista de Convocação para a segunda fase do V PRÊMIO EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS (2023)

A Comissão Organizadora do V Prêmio Educação em Ciências (PEduC2023) tem a honra de convocar os(as) professores(as) listados abaixo para participar da Fase II do PEduC. A Federação das Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE), com o apoio do Instituto Questão de Ciência, quer agora se emocionar com os vídeos de depoimentos que serão enviados via formulário.

| <b>Nome</b>                        | <b>Estratégia Didática</b>  | <b>Escola</b>  |
|------------------------------------|---|--|
| Aline Assumpção Ribeiro            | Aula-passeio na Lagoa Rodrigo de Freitas (RJ) como estratégia didática para o aprendizado socioambiental                                    | Colégio Estadual David Capistrano (Niterói - RJ)   |
| Anatalia Kutianski Gonzalez Vieira | Metodologias educacionais de gamificação virtual e impressão 3D no Ensino inclusivo de Ciências e Biologia                                  | Instituto de Aplicação Fernando Rodrigues da Silveira – CAp-UERJ (Rio de Janeiro - RJ)                   |
| Bruna Jejesky Dazzi                | A Bioquímica experimental para interagir a Química e a Biologia - uma estratégia de ensino interdisciplinar e colaborativo no ensino médio. | EEEFM Nossa Senhora da Conceição (Linhares - ES)   |
| Greice Silveira Schulz             | ISSO É COISA DE MENINA: Divulgando a contribuição das mulheres para o avanço da ciência   | Escola Municipal de Ensino Fundamental Professora Maria de Lourdes Freitas de Andrade (Charqueadas - RS) |
| Kryсна Paulina Dos Santos Steel    | Lançamento de foguete de garrafa pet: elas no comando!  | Escola Tecnológica De Santarém Francisco Coimbra Lobato (Santarém -PA)                                   |
| Leticia Roveri Barbosa             | Boate Kiss: a Química que rolou não foi a do amor   | PEI EE Major Prado (Jaú - SP)  |
| Luciana Ferrari Espíndola Cabral   | Horta Escolar   | Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (Rio de Janeiro - RJ)                     |
| Patrícia Libéria Nogueira          | Jogo Trilha Sustentável   | Escola Estadual Serafim Ribeiro de Rezende (Florestal - MG)  |
| Rosa Maria Duarte Veloso           | O fim da picada: estratégias de combate às arboviroses que têm como vetor o aedes aegypti   | Centro Educa Mais Professor Ribmar Torres (Pastos Bons - MA)   |
| Thaís Petizero Dionízio            | "TORNEIO MAKER DE CIÊNCIAS" como estratégia gamificada de engajamento de alunos e promoção de aprendizagem no ensino médio                  | Colégio Estadual Raymundo Corrêa (Queimados - RJ)  |