

17/10/22

Pág. 10

Manuella Queiroga

"Os planos de trabalho disponíveis de forma híbrida no Estado são: "Modelando epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática", com 4 vagas, na UFRPE; "Oficinas Experimentais como metodologia alternativa para o ensino de Química", com 4 vagas, na UFPE"

Programa busca mentores estudantes e professores da rede pública estadual para participarem de curso de imersão em ambiente científico de 21 dias

### 'Futuras Cientistas' tem 42 vagas para o Estado



Programa conta com 3 de janeiro e vai para 100 horas de duração

Alunos e professores de ensino médio e ensino superior estadual poderão participar de um curso de imersão em ambiente científico de 21 dias, com 42 vagas para o Estado. O programa é voltado para estudantes e professores da rede pública estadual. O curso será realizado em formato híbrido, com aulas presenciais e online. O curso terá duração de 100 horas e será realizado entre os dias 3 de janeiro e 22 de fevereiro de 2022. O curso é dividido em três módulos: "Modelando epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática", "Oficinas Experimentais como metodologia alternativa para o ensino de Química" e "Laboratório de Física Moderna".

Modelando epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática. Este curso é voltado para estudantes e professores de matemática. O curso terá duração de 21 dias e será realizado em formato híbrido. O curso é dividido em três módulos: "Modelando epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática", "Oficinas Experimentais como metodologia alternativa para o ensino de Química" e "Laboratório de Física Moderna".

Oficinas Experimentais como metodologia alternativa para o ensino de Química. Este curso é voltado para estudantes e professores de química. O curso terá duração de 21 dias e será realizado em formato híbrido. O curso é dividido em três módulos: "Modelando epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática", "Oficinas Experimentais como metodologia alternativa para o ensino de Química" e "Laboratório de Física Moderna".

Laboratório de Física Moderna. Este curso é voltado para estudantes e professores de física. O curso terá duração de 21 dias e será realizado em formato híbrido. O curso é dividido em três módulos: "Modelando epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática", "Oficinas Experimentais como metodologia alternativa para o ensino de Química" e "Laboratório de Física Moderna".

Coordenadora de Políticas de Inovação e Desenvolvimento Científico, Profa. Dra. Maria Inês de Souza. O curso é organizado em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e o Conselho Nacional de Educação (CNE).