



**PROExC**  
PRÓ-REITORIA  
DE EXTENSÃO E CULTURA

**PROJETO DE EXTENSÃO**  
**ÁREA TEMÁTICA: EDUCAÇÃO**

## **Programa PIPEX**

**2022-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO**

**COORDENADOR(A):** Luciana Maria Silva de Seixas Maia - Docente

**E-MAIL:** lumaiabr@yahoo.com.br

**UNIDADE GERAL:** CB

**UNIDADE DE ORIGEM:** Dept-Histologia

**INÍCIO DO PROJETO:** 1/10/2022 **FIM DO PROJETO:** 12/11/2023

**CARGA HORÁRIA:**

**LOCAL DE REALIZAÇÃO:** Escolas Públicas do município de Passira

**OBSERVAÇÃO:**

**RESUMO:** O programa PIPEX foi estruturado a partir da ideia de se integralizar dados sobre atividades acadêmicas de ensino, de pesquisa (pós-graduação e pesquisas básicas) e de extensão, reunindo-os num programa ou projeto e torná-lo efetivo na perspectiva da indissociabilidade e de interesse para a sociedade em geral. PIPEX 2022 - será desenvolvido no município de Passira/PE. Licenciandos do Curso de graduação em Ciências Biológicas atuarão em escolas públicas municipais sob a supervisão de uma professora por turma, uma vez por semana, cumprindo uma carga horária total de 12 horas semanais (09 em cada escola conveniada e 03 no Departamento para a elaboração das práticas). Para tal, se necessário, terão apoio de professores e alunos de pós-graduação dos cursos do CB. Como objetivos principais, os bolsistas propiciarão: Gerais 1.possibilitar aos alunos das escolas conveniadas a realização de atividades práticas, em complemento às atividade teóricas ministradas; 2. participar da atualização dos professores (supervisor e participantes) em práticas laboratoriais de ciências; 3. possibilitar a realização de uma série de atividades intra e extra sala e/ou escolas ( visita a museus, elaboração de Feira de ciências Revitaliação de espaços externos das escolas, Pesquisa sobre coleta, tratamento e descarte de lixo caseiro, entre outras. O Programa PIPEX oportuniza aos alunos bolsistas o início de atividades de magistério e o real conhecimento de nossas escolas públicas municipais. A equipe de engenheiros do projeto maracatrônica ministrarão aulas de robótica e recuperação de matemática. Os monitores deverão elaborar relatórios ao término de cada atividade realizada, semanalmente.