

ANEXO II - PROJETO DE EXTENSÃO

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE EXTENSÃO – PIBEX EDITAL N° 007/2022/UFSJ/PROEX

Identificação da Ação

- . **Título do Projeto:** Projeto Aprender – Bem Viver
- . **Coordenador/a:** Leandro Mendes de Souza
- . **Unidade Organizacional:** Departamento de Ciências Exatas e Biológicas

Caracterização da Ação

. Público alvo

Crianças e adolescentes em situação de vulnerabilidade social acolhidos no Instituto Bem Viver de Sete Lagoas. Também poderá estimular jovens que estejam matriculados em escolas de ensino fundamental e médio de escolas de Sete Lagoas.

Descrição da Ação

. Resumo

O “Projeto Aprender – Bem Viver” trata-se da continuidade do “Projeto Aprender – Casa Lar” que desde 2020 assumiu novo nome para se adequar ao nome do “Instituto Bem Viver”. É uma iniciativa que busca contribuir, através de aulas de reforço e experimentos de física, com o processo de aprendizagem dos jovens abrigados na instituição de acolhimento “Serviço de Acolhimento para Crianças e Adolescentes – Instituto Bem Viver” do município de Sete Lagoas nas diversas faixas etárias. Pois estes jovens apresentam significativa dificuldade, principalmente, nas disciplinas relacionadas à física e matemática, encontrando-se com diversas deficiências no processo de aprendizagem. O Instituto Bem Viver tem por objetivo acolher jovens em situação de risco e vulnerabilidade social, oferecendo serviço de acolhimento provisório para crianças e adolescentes afastados de seu vínculo familiar por meio de medida protetiva. Em sua maioria são jovens cujas famílias não são bem estruturadas e que sofreram algum rompimento de seus laços familiares. Considerando a implantação prevista do novo ensino médio, o Projeto Aprender - Bem Viver, também poderá atender demandas de escolas da região de Sete Lagoas que apresentem dificuldades relacionadas ao estímulo à educação. Nesse sentido a parceria com as escolas será estabelecida com a cessão do espaço por parte da escola e o bolsista de extensão atenderá grupos de alunos realizando experimentos de física e problemas de matemática que possam estimular a aprendizagem dessas disciplinas.