

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE EXTENSÃO – PIBEX**  
**EDITAL N° 006/2021 /UFSJ/PROEX**  
**PROJETO DE EXTENSÃO**

**Identificação da Ação**

**Título do Projeto:** Inspire: primeiros socorros diante de situações de obstrução de vias aéreas por corpo estranho (OVACE) em crianças.

**Coordenadora:** Mirian Diená Pastorini Jurgilas

**Unidade Organizacional:** DEMED.

**Caracterização da Ação**

**. Público alvo**

Profissionais atuantes em creches e escolas de Ensino Infantil (com idade máxima de 5 anos) de São João del-Rei, alunos dessas instituições e familiares.

**Descrição da Ação**

**. Resumo**

Este projeto pretende orientar profissionais do Ensino Infantil do município de São João del-Rei em relação ao reconhecimento de obstruções de vias aéreas por corpo estranho (OVACE) e ao fornecimento dos primeiros socorros necessários. Para tanto, propõe-se a qualificação de professores, funcionários e familiares de diferentes instituições de Ensino Infantil através da oferta de oficinas teórico-práticas, com a finalidade de informar sobre os diferentes tipos de OVACE, como identificá-los e como proceder para desobstrução de vias aéreas em adultos, obesos, grávidas e, especialmente, crianças. Além disso, propõe-se a geração de

instrumentos de educação continuada em saúde nos espaços escolares, tais como *banners* informativos, assim como a confecção de cartilhas educativas que serão destinadas às famílias dos educandos. O projeto intenciona, ainda, executar ações lúdicas de conscientização com as crianças nas escolas, com foco na prevenção de acidentes dessa natureza. Por fim, como forma de avaliar os conhecimentos prévios dos profissionais da educação em relação a OVACE e a assimilação dos conteúdos abordados no projeto, pretende-se a aplicação de dois questionários junto a este público - um pré e outro pós-intervenção. Espera-se, através deste desenho metodológico, contribuir para a promoção de saúde no município de São João del-Rei, bem como auxiliar na prevenção de paradas cardiorrespiratórias que podem ocorrer como consequência da OVACE e suas complicações.