



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

**Identificação da Ação**

- . **Título do Projeto:** UMA VISITA AO CORPO HUMANO - 2022
- . **Coordenadora:** Luciana Estefani Drumond de Carvalho
- . **Unidade Organizacional:** Campus Centro Oeste Dona Lindu / Docente de Anatomia Humana das Bases Biológicas da Prática Médica e da Bioquímica.

**Caracterização da Ação**

**. Público-alvo**

- Ação presencial: Adolescentes do ensino fundamental II e médio, prioritariamente de escolas da rede pública de Divinópolis/MG. Pretende-se alcançar 200 alunos, além de 15 professores de ciências/ biologia, que vão participar das visitas.
- Ação remota: adolescentes e professores de todo Brasil.

**Descrição da Ação**

**. Resumo**

A adolescência é uma fase marcada por inúmeras mudanças biológicas, influenciadas por fatores socioculturais e ambientais. É neste período em que são definidas as habilidades de decidir e agir por conta própria, portanto, é de extrema importância a proteção, orientação e educação dos adolescentes visando desenvolver o autocuidado e reduzir vulnerabilidades e riscos biopsicossociais para a saúde nesta fase. O objetivo do projeto é descrever e discutir a anatomia e a função dos principais sistemas do corpo humano, com ênfase em noções básicas de saúde e promoção do autocuidado. O projeto está em execução desde o ano de 2016 e duas abordagens já foram desenvolvidas e estão previstas nesta versão. No formato remoto o projeto desenvolverá suas atividades de divulgação de conteúdo científico para a saúde dos adolescentes, por meio de seu canal no YouTube e do Instagram, com alcance que não possui limite territorial. No formato presencial, que será realizado caso a situação pandêmica permita e com todas as adaptações necessárias, serão realizadas visitas guiadas ao laboratório de Anatomia UFSJ/CCO, com discussões sobre saúde, tendo como público-alvo os estudantes do ensino fundamental II e médio do município de Divinópolis.