



## SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE POÇOS DE CALDAS (MINAS GERAIS) FRENTE AO ODS-4

Paulo Augusto Zaitune Pamplin<sup>1</sup>  
Renata Christian de Oliveira Pamplin<sup>2</sup>  
Cleir Ferraz Freire<sup>3</sup>  
Luiz Felipe Ramos Turci Santos<sup>4</sup>  
Yula de Lima Merola<sup>5</sup>

### RESUMO

A agenda 2030 estabelecida pela Organização das Nações Unidas em 2015 é composta por 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, reconhecidos pela sigla ODS. Dentre estes ODS, a ODS-4 (Educação de Qualidade) tem como objetivo geral (a) assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade e (b) promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos. Para tanto, foram estabelecidas 10 metas para o cumprimento deste ODS. Neste sentido, o presente trabalho tem como objetivo analisar a situação atual do município de Poços de Caldas (Minas Gerais) em relação a este ODS e suas metas. O levantamento dos dados forma feitos nos sítios eletrônicos do Ministério da Educação (MEC) e do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP). Apesar dos investimentos e da qualidade do ensino, os números do IDEB indicam uma necessidade de melhora no ensino. Considerando a renda per capita do município seria de se esperar melhores condições e índices na educação. Um dos grandes desafios é a manutenção da universalização do Ensino Fundamental e o atingimento ou a superação das metas do IDEB, em especial nos Anos Finais do Ensino Fundamental. Além disso é importante acompanhar as desigualdades no acesso, na permanência e no êxito às diversas etapas do sistema de ensino no que tange a gênero, raça, dificuldades/deficiências.

**Palavras-chave:** ODS – Inclusão social – Educação - Educação de qualidade.

---

<sup>1</sup> Docente do Instituto de Ciência e Tecnologia e do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais da Universidade Federal de Alfenas - MG, [paulo.pamplin@unifal-mg.edu.br](mailto:paulo.pamplin@unifal-mg.edu.br);

<sup>2</sup> Docente a Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade de Poços de Caldas, [renata.pamplin@uemg.br](mailto:renata.pamplin@uemg.br);

<sup>3</sup> Doutorando do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais da Universidade Federal de Alfenas - MG, [cleir.freire@sou.unifal-mg.edu.br](mailto:cleir.freire@sou.unifal-mg.edu.br);

<sup>4</sup> Docente do Instituto de Ciência e Tecnologia e do Programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Alfenas - MG, [luiz.turci@unifal-mg.edu.br](mailto:luiz.turci@unifal-mg.edu.br);

<sup>5</sup> Pós Doutora do do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais da Universidade Federal de Alfenas - MG, [yula.merola@unifal-edu.br](mailto:yula.merola@unifal-edu.br)