

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

Paulo Augusto Zaitune Pamplin ¹ Renata Christian de Oliveira Pamplin ² Cleir Ferraz Freire ³ Luiz Felipe Ramos Turci Santos ⁴ Yula de Lima Merola⁵

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.

¹ 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;

² Docente a Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade de Poços de Caldas, renata.pamplin@uemg.br;

³ Doutorando do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais da Universidade Federal de Alfenas

⁻ MG, cleir.freire@sou.unifal-mg.edu.br;

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

⁵ Pós Doutora do do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais da Universidade Federal de Alfenas - MG, <u>yula.merola@unifal-edu.br</u>