

## INTRODUÇÃO

O SiBCS (Sistema Brasileiro de Classificação do Solo), estabelecido em 1999, é um sistema de classificação que divide os solos brasileiros em 13 categorias, incluindo Argissolos, Cambissolos, Latossolos, e outros. Essa classificação é fundamental para estudos e análises, permitindo uma compreensão detalhada das características dos solos, como composição, textura, cor e profundidade. Isso, por sua vez, auxilia na otimização do uso dos solos para várias finalidades, incluindo agricultura e planejamento ambiental.



## OBJETIVO

Analisar o conhecimento das pessoas acerca da classificação do Solo

## METODOLOGIA

Foi usado como metodologia um formulário contendo 10 perguntas no qual aborda tópicos relacionados à classificação do solo. Ele inclui questões que exploram a importância da classificação do solo em várias aplicações, como agricultura, construção e planejamento ambiental. Esse formulário foi utilizado para coletar dados e opiniões para entender melhor como as pessoas percebem e utilizam informações sobre o solo.

## RESULTADOS

O formulário obteve 26 respostas, sendo possível concluir algumas coisas sobre o conhecimento das pessoas acerca da classificação do solo brasileiro.

**Por acaso você sabia que o solo brasileiro é classificado em tipos ?**

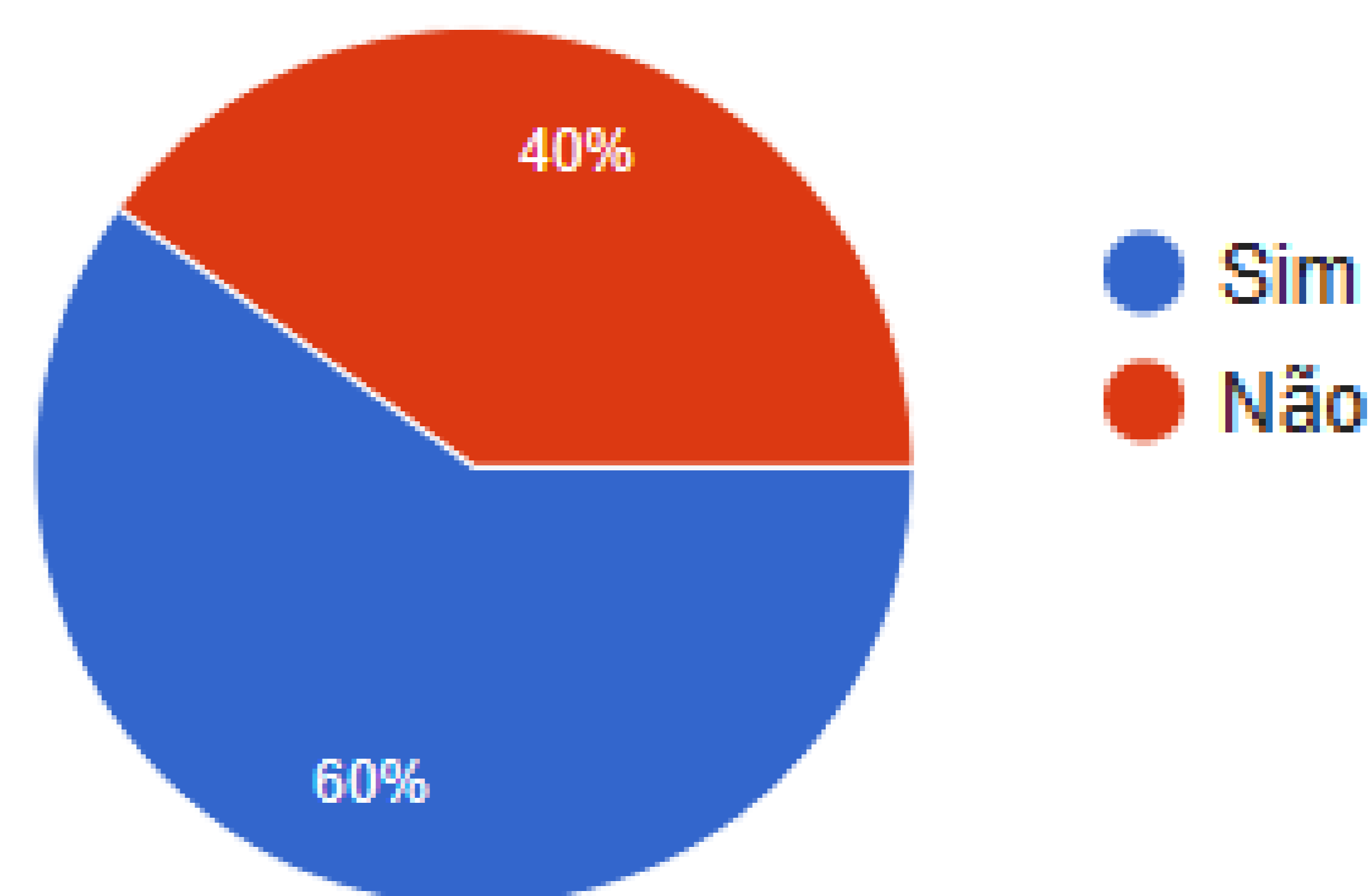


Figura I. Gráfico gerado pelo Google Forms através das respostas obtidas

## CONCLUSÃO

Com as respostas do formulário deu para perceber uma grande falta de conhecimento das pessoas acerca do território brasileiro. Um dos possíveis motivos disso ocorrer está diretamente ligado a falta de ações públicas e de educação ambiental por parte das instituições educacionais.

## REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

Sistema Brasileiro de Classificação de Solos - SiBCS - Portal Embrapa. Disponível em: <<https://www.embrapa.br/solos/sibcs>>.

