



*Andreia de Freitas Zompero  
Carlos Eduardo Laburú*

# **ATIVIDADES INVESTIGATIVAS PARA AS AULAS DE CIÊNCIAS**

*Um diálogo com a teoria da  
Aprendizagem Significativa*

*Appris*  
editora

# Resumo de Atividades Investigativas Para as Aulas de Ciências

O Ensino por Investigação é uma metodologia direcionada principalmente às disciplinas que contemplam as Ciências Naturais. As abordagens e os aspectos históricos desse ensino são apresentados nesta obra, que também traz diversas sugestões e resultados de atividades investigativas que foram aplicadas a alunos da Educação Básica.

O livro Atividades Investigativas para as aulas de Ciências: um diálogo com a teoria da Aprendizagem Significativa oportuniza expressivas contribuições aos professores no preparo das aulas, com a utilização de atividades de investigação relativas aos conteúdos de Ciências e de Biologia, possibilitando-os instigar a curiosidade dos alunos para a compreensão dos conteúdos e dos processos dessas áreas de estudo, e favorecer aos estudantes o desenvolvimento de habilidades cognitivas.

A obra apresenta atividades que poderão ser adaptadas por professores da educação básica, tanto do ensino fundamental como do ensino médio, tornando-se leitura fundamental a todos que buscam metodologias inovadoras para uma aprendizagem significativa.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)