

## RECURSOS EXPERIMENTAIS

Nesta seção do blog serão apresentadas sugestões para a produção de aparatos que oportunizem a realização de atividades experimentais no contexto de sala de aula com materiais de baixo custo e de fácil aquisição no comércio.

As sugestões são apresentadas no formato vídeo, a fim de facilitar a compreensão dos procedimentos para a produção do aparato, bem como a forma de utilização na perspectiva da inclusão de estudantes com deficiência sensorial (visual ou auditiva) nas classes comuns do ensino regular.

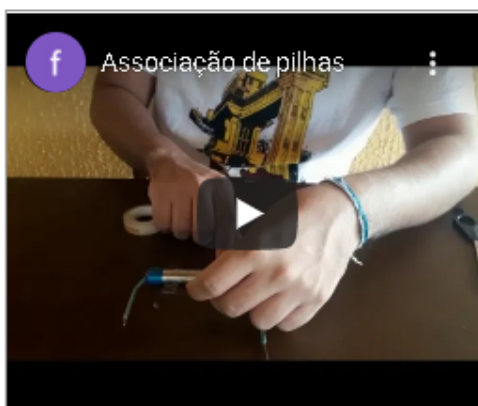
### Recursos experimentais



outubro 30, 2020

A sugestão de aparato experimental refere-se à continuidade do estudo do graduando **Carlos de Souza Ribeiro**, no qual é feito um levantamento sobre proposições de atividades experimentais que têm potencial para serem utilizadas na perspectiva de um ensino inclusivista.

A sugestão de recurso experimental "Associação de pilhas" apresentada no site **Experimentos de Física para o Ensino Médio e Fundamental com materiais do dia a dia**, disponível em <http://www2.fc.unesp.br/experimentosdefisica/>, para se tornar acessível aos deficientes visuais, sofreu uma pequena mudança – substituição da lâmpada prevista na montagem dos circuitos elétricos como pilhas associadas, respectivamente, em série e em paralelo, por um emissor de som.



Ativar o Win