

NO MUNDO DO ELETROMAGNETISMO: DO ÂMBAR À INTERNET.

**Thiago Santos Pereira, Thalles Lessa Barrozo Chaffin, Philipe Barcelos Nunes da
Mota, Alfredo Antunes de Barros Junior**

Instituto Federal Fluminense (IFF)

Educação

Resumo: O presente projeto visa trabalhar os conceitos do eletromagnetismo aplicando a aprendizagem significativa de Ausubel na apresentação de conceitos científicos unidos a experiências práticas e aplicações tecnológicas com o auxílio de aparelhos eletroeletrônicos. Isso será feito em apresentações organizadas pelos bolsistas e voluntários do projeto, levado às escolas e a espaços públicos, visando à participação do maior número possível de pessoas. Desse modo, temos como meta, concluir uma parcela da Alfabetização Científica e Tecnológica (ACT) tão importante na construção de cidadãos críticos e autônomos.

Palavras-chave: Eletromagnetismo, Divulgação, Científica, Tecnológica.

**Instituição de Fomento: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA FLUMINENSE**