

## Magnet 3D

**Titularidade da Patente:** UNIFAL-MG  
**Número da PI:** BR 51 2018 000359-1  
**Data de Concessão:** 27/03/2018  
**Status:** Registro Concedido

### PROBLEMA DE MERCADO

O software simula o lançamento de uma esfera eletrizada dentro de um campo magnético, que permite o melhor entendimento do estudante sobre conceitos de magnetismo.

O software permite que se faça simulações de lançamentos de uma esfera eletrizada dentro de um campo magnético, que permite o melhor entendimento sobre os conceitos de magnetismo.

### POTENCIAL DE MERCADO

Objeto virtual de aprendizagem, para alunos de estudantes do ensino fundamental e médio, professores de Física.

### SOLUÇÃO PROPOSTA

É um software educacional para o ensino da física com ênfase em campo magnético. Composto por quatro fases que estimulam o aprendizado de estudantes do ensino médio, onde processa simulações de lançamentos de uma esfera eletrizada dentro de um campo magnético.

### ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO

### DIFERENCIAIS

IDEIA	PROTÓTIPO	MERCADO
LABORATÓRIO	SCALE - UP	