

## **GeoTouch - Geometria Interativa para dispositivos móveis**

[1]

**Título:**

## **GeoTouch - Geometria Interativa para dispositivos móveis** [1]

**Objetivo:**

Desenvolvimento de um software para ensino de geometria em dispositivos móveis que utiliza gestos para construção e manipulação de objetos geométricos.

**Descrição:**

Pesquisa sobre novas formas de interagir com o conceito matemática por meio de aplicativos para dispositivos móveis que não requerem interfaces baseadas em botões, além de oferecer suporte ao aprendizado colaborativo. Ensino ativo e interativo e aspectos de IHC

**Característica:**

Aplicativo para dispositivos móveis. Android.

**Início da pesquisa:**

quinta-feira, 6 Janeiro, 2011

**Equipe:**

Seiji Isotani - ICMC-USP Helena M. Reis - ICMC-USP

**Apoio:**

CNPq, FAPESP

**Disponível em:**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.usp.icmc.tgeo&hl=en>

**Página do Projeto:**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.usp.icmc.tgeo&hl=en> [2]

**Localização:**

ICMC-USP

**Categoria(s):**

Software

**Estado:**

Ativo

## **Feeds**



---

**Source URL:** <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/node/345>

**Links:**

[1] <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/node/345>

[2] <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.usp.icmc.tgeo&hl=en>