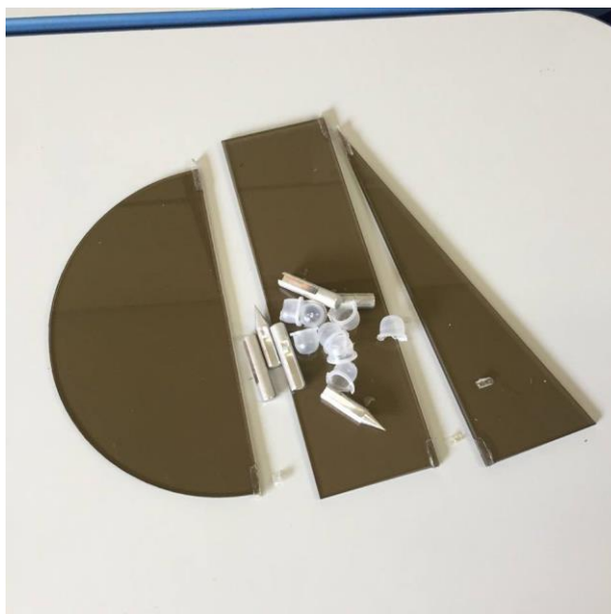




**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**COLÉGIO DE APLICAÇÃO**  
**Portal COAMAR**

**Nome:**



## **REPRESENTAÇÕES PLANAS DE POLIGONAIS**

### **Descrição do material:**

Representações de poligonais que geram sólidos de revolução ao girar em torno de um eixo. Respectivamente na figura geram esfera, cilindro e cone.

**Quantidade:** 3

**Recursos**<sup>1</sup>:  Libras  Braille

Comunicação aumentativa alternativa  Matemática

**Disciplina:** Matemática

---

<sup>1</sup> Para maiores informações, consulte o glossário disponível no PORTAL COAMAR.  
Versão atualizada em 14/11/2017.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**COLÉGIO DE APLICAÇÃO**  
**Portal COAMAR**

**Cuidados com o manuseio:** Ter cuidado para não quebrar a peça.

**Local onde se encontra:** Laboratório de Matemática.

Observação: Em caso de interesse, procurar os docentes das disciplinas responsáveis pelo laboratório.