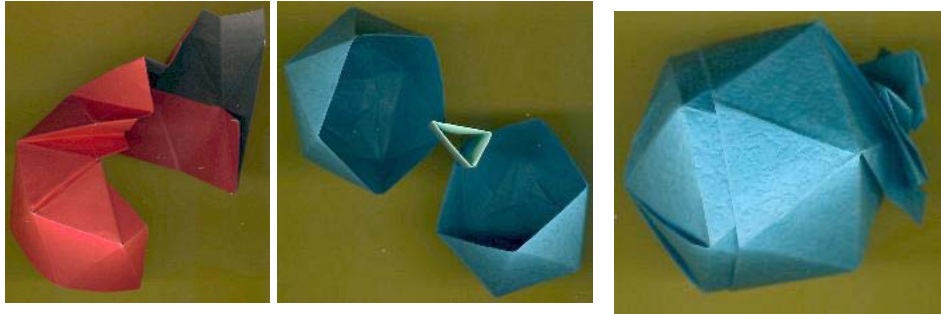
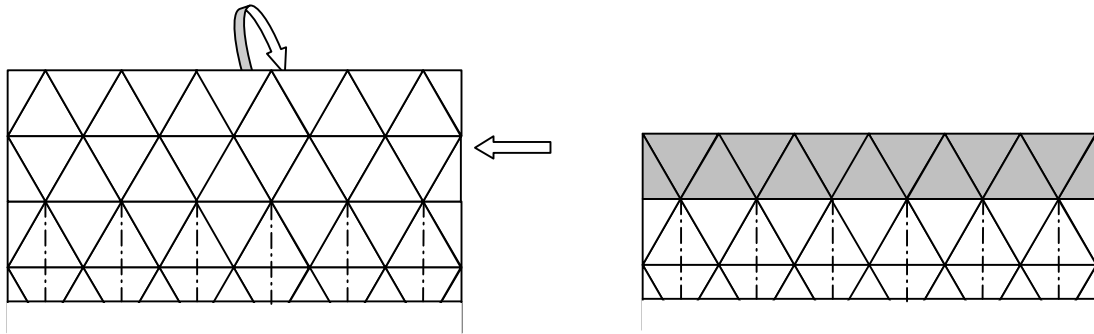
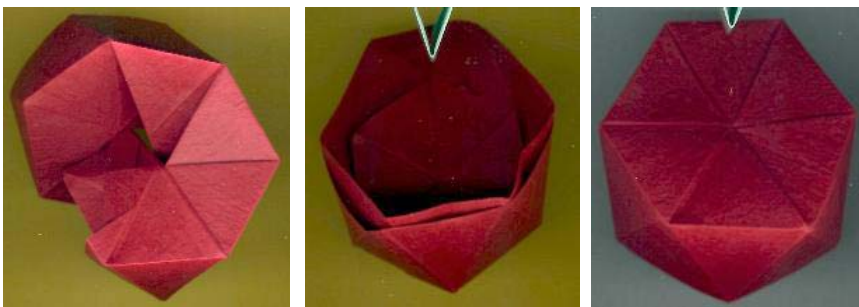
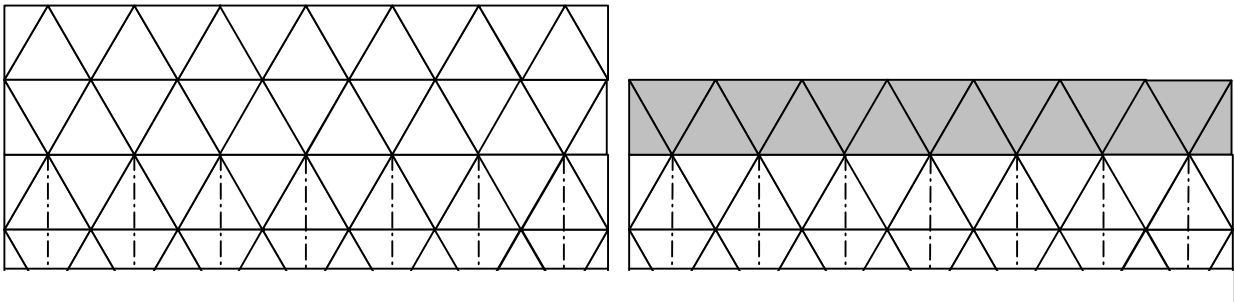


## Origami caixa icosaedra1 Hideo Kumayama/2007



## Origami caixa prismóide hexagonal Hideo Kumayama/2007



Obs.: As caixas icosaedra1 e prismóide hexagonal foram dobradas com papel retangular sem recortes. O mesmo esquema nos permite com certa facilidade dobrar um icosaedro regular.

Fontes inspiradoras:

1. Haga, Kazuo. Icosahedron. (págs. 62/63) do livro Origami for Connoisseur de Kasahara, Kunihiko e Takahama, Toshie. 1987
2. Abe, Hisashi. Sugoí-zô Origami (págs 41 e 42)
3. Sonobe, Mitsunobu. ISBN987-4-415-01641-2

Obs. Kazuo Haga utiliza papel quadrado e tanto Abe como Sonobe utilizam um papel retangular e através de um recorte eliminam uma sobra, deixando o papel irregular.

