

## A família standard brush

Vimos que também nos brushes existem famílias, onde temos brushes com nomes parecidos pertencentes a mesma família, porém com aplicações diferentes.

Tendo isso em mente, qual a diferença do brush **standard** para o brush **dam\_standard**?

*Selecione uma alternativa*

**A** A diferença é que o **brush dam\_standard** tem uma adição e subtração de volumes mais harmônico e mais atenuado, onde o utilizamos para simular soldas, cavar volumes mais precisos como buracos. A utilização do **brush standard** se aplica mais a cortes e na criação de linhas rígidas e vivas.

**B** A diferença é que o **brush polish** tem uma adição e subtração de volumes mais harmônico e mais atenuado, onde o utilizamos para simular soldas, cavar volumes mais precisos como buracos. A utilização do **brush dam\_standard** se aplica mais a cortes e na criação de linhas rígidas e vivas.

**C** A diferença é que o **brush standard** tem uma adição e subtração de volumes mais harmônico e mais atenuado, onde o utilizamos para simular soldas, cavar volumes mais precisos como buracos. A utilização do **brush dam\_standard** se aplica mais a cortes e na criação de linhas rígidas e vivas.