

Propriedades do filtro Liquify

Na imagem que estamos tratando, buscamos fazer alterações suaves na fotografia da modelo, a fim de corrigir apenas imperfeições sutis. Escolha as duas alternativas **CORRETAS**:

Selecione 2 alternativas

- A** Se, no decorrer da aplicação do filtro, o usuário fizer uma alteração indesejada na imagem, é possível fazer uma reversão nas áreas modificadas através da ferramenta **Reconstruct Tool**.
- B** As configuração de **pressão e densidade** do filtro Liquify não foram determinantes para definir se a alteração seria menos ou mais destrutiva. Errado. A pressão e a densidade determinam em qual a intensidade serão movimentados os pixels, logo determinam o poder de preservação ou destruição da imagem.
- C** Utilizamos a ferramenta **Forward Warp Tool**, configurada com a pressão baixa, para mover aos poucos os pixels e ter mais controle da alteração aplicada na fotografia.
- D** Utilizamos a ferramenta **Bloat Tool**, configurada com a pressão alta, para mover aos poucos os pixels e ter mais controle da alteração aplicada na fotografia. Errado. A ferramenta Bloat Tool Move os pixels para longe do centro da área do pincel. Qualquer ferramenta do Liquify configurada com a pressão alta tem grande poder de distorção sobre a imagem, o que não era desejado neste caso.