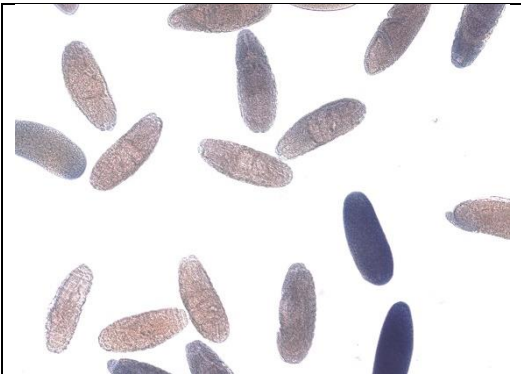


Prática sobre segmentação

- 1) Implemente o método para escolher o limiar global ótimo chamado Otsu (para duas classes) e aplique na imagem. Aplique Otsu na imagem original (convertida para níveis de cinza) e na imagem em níveis de cinza filtrada (algum filtro de suavização que você usou em práticas anteriores). Há alguma diferença no resultado obtido anteriormente?

Obs. Todos os métodos usados nessa prática (exceto mat2gray) devem ser implementados, inclusive a média, variância e as distribuições de probabilidade.

		
Imagem Original	Otsu de duas classes na imagem original	Otsu de duas classes na imagem suavizada