

**Antienvhecimento:** e a importância da estabilidade físico-química em formulações cosméticas antienvhecimento.

A pele é o maior órgão do corpo humano e encontra-se em contato direto com fatores ambientais, devendo, desta forma, ser continuamente protegida. As emulsões antienvhecimento contendo óleo de romã e vitamina E e determinação da estabilidade destas formulações. As formulações são submetidas à diferentes condições de temperatura (baixa, ambiente e alta) e são analisados os seguintes parâmetros: características organolépticas, pH e viscosidade.

Pesquisadores observaram que as amostra que continham apenas vitamina E permaneceram estáveis a todos os testes de estabilidade. Contudo, as demais formulações apresentaram pequenas alterações em relação as características organolépticas.

Por fim, a formulação contendo apenas vitamina E demonstrou maior estabilidade em relação às demais.

- SILVA, et al. Revista Contexto & Saúde, v. 19, n. 36, p. 107-113, 2019.