

TRABALHO DE GRADUAÇÃO – CST EM COSMÉTICOS

HIDRATAÇÃO E REJUVENESCIMENTO DA REGIÃO ÍNTIMA FEMININA

¹Priscila Sanches Lanetzki (discente); ²Profa. Ma. Rosilene Kinue Ito (orientadora)

^{1,2}Faculdade de Tecnologia de Diadema Luigi Papaiz

¹priscila.lanetzki@fatec.sp.gov.br, ²rosilene.ito@fatec.sp.gov.br

INTRODUÇÃO

O óleo de rosa mosqueta traz em sua composição substâncias que estimulam o colágeno e a elastina, que firmam e nutrem a pele, e favorecem o seu rejuvenescimento. Com o processo de envelhecimento, a pele na região vaginal sofre modificações que a tornam mais ressecada e menos firme, gerando desconforto tanto físico quanto emocional.

JUSTIFICATIVA

A insatisfação com o aspecto da região íntima feminina e desconforto causado pelo processo de envelhecimento, faz com que se busquem por tratamentos estéticos e cosméticos que favoreçam a recuperação da pele nessa região.

Uma formulação com ativo rejuvenescedor pode colaborar com a recuperação da pele, melhorando seu aspecto e, conseqüentemente, elevando o bem-estar físico e emocional.

OBJETIVO

Investigar o uso de óleo de rosa mosqueta em produtos para hidratação e rejuvenescimento da pele da região íntima feminina (constituintes e compatibilidade).

MATERIAL E MÉTODOS

- Análise da composição de produtos destinados à hidratação e/ou lubrificação vaginal (estudo crítico e comparação das formulações).
- Escolha dos produtos: apelo, composição e origem.
- Estudo dos constituintes do óleo de rosa mosqueta + características da pele na região vaginal + composição dos cosméticos analisados → avaliação da viabilidade de uso como ativo cosmético.
- Buscas sistematizadas em bases de dados eletrônicas.
- Termos de busca: hidratação vaginal, óleo de rosa mosqueta e rejuvenescimento íntimo feminino.

RESULTADO ESPERADO

Determinar a viabilidade de desenvolvimento de uma formulação cosmética cuja finalidade seja a hidratação e rejuvenescimento da região íntima feminina contendo em sua composição o óleo de rosa mosqueta como substância ativa.

Figura 1 – Flor e frutos *Rosa aff. Rubiginosa*



Fonte: <https://www.aromaflores.com.br/oleo-de-rosa-mosqueta/>.

CRONOGRAMA

ATIVIDADE/MÊS	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEZ.
Pesquisa do tema pelos alunos-autores.	X				
Revisão bibliográfica.	X	X			
Seleção e análise dos produtos cosméticos.	X	X			
Escrita da proposta de trabalho.	X	X			
Apresentação para orientador.		X			
Readequação da proposta e mapeamento de recursos.		X			
Captação de recursos / materiais.		X			
Manipulação em bancada da formulação proposta.			X		
Organização da bibliografia e dos fichamentos.			X		
Escrita do projeto final e apresentação à banca de TG.				X	X

REFERÊNCIAS

EDWARDS, D.; PANAY, N. Treating vulvovaginal atrophy/genitourinary syndrome of menopause: how important is vaginal lubricant and moisturizer composition? *Climacteric*. Vol. 19, n. 2, p. 151-161. 2016. Disponível em: <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.3109/13697137.2015.1124259?needAccess=true> Acesso em: 13 mar. 2021.

KEHL, Horst, PAREJA, Bertha. Óleo de Rosa Mosqueta: Identificação e Aplicação dos Princípios Ativos. *Cosmetics & Toiletries Brasil*. Vol. 2, p. 14-17; Jan./Fev. 1990. Disponível em: https://www.cosmeticsonline.com.br/2011/ed.php?edicao=Janeiro/Fevereiro_1990. Acesso em: 13 mar. 2021.