



VIII Feira de Ciências e Tecnologia do Município de Senhor do Bonfim e do Território de Identidade do Piemonte Norte do Itapicuru

18 de outubro de 2024



ELABORAÇÃO DE UM LIP TINT COM SUBSTÂNCIAS NATURAIS

Magno Vitor Santana da Silva¹, João Diego Leal Carmona¹, Hélcio Cardoso de Matos Filho¹, Jônatas Arthur Lessa Guirra¹, Bruno da Silva Campos², Adelson Alves Oliveira³, Vitória Carneiro dos Santos⁴

(1) Educandário Nossa Senhora do Santíssimo Sacramento, Senhor do Bonfim, BA. (2) Educandário Nossa Senhora do Santíssimo Sacramento, Senhor do Bonfim, BA. E-mail: mrsrbruno@gmail.com (3) UnivASF – campus Senhor do Bonfim, BA. E-mail: adelson.alves@univasf.edu.br (4) Uneb, campus VII, Senhor do Bonfim, BA. E-mail: vitoriacsantos1@hotmail.com

Categoria:	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input type="checkbox"/> Médio/Técnico	<input type="checkbox"/> Subsequente
Forma de apresentação:	<input checked="" type="checkbox"/> Exposição	<input type="checkbox"/> Painel	<input type="checkbox"/> Maquete
Cidade: Senhor do Bonfim			

Resumo:

O lip tint é um tipo de corante natural com uma textura líquida ou em gel, muito utilizado pelas mulheres em seu dia a dia. Assim, o produto de consistência fluida se adapta bem à pele, o que resulta em um acabamento natural aos lábios, sem deixar uma sensação pesada, comum de batons mais densos. Pensando nessas ideias para o projeto, idealizamos um lip tint natural feito de beterraba e óleo de coco como uma alternativa que abrange a sustentabilidade, pois é feito de materiais biodegradáveis. E também é uma alternativa econômica, pois é necessário um baixo investimento para sua produção. A beterraba trata-se de um carotenoide, rico em pigmentos naturais, como a betacianina que é responsável pela sua cor vermelha. Enquanto o óleo de coco atua como um hidratante e emoliente, rico em lipídios, além de possuir ação antibacteriana oferecendo nutrição e suavidade.

Palavras-Chave: Lip tint, Sustentável, Beterraba

Referências:

AQUINO, Yara Goulart de. **Desenvolvimento de batons naturais: aplicação de corantes e conservantes de base biológica.** 2023. 95 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Engenharia Química, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Bragança, 2023.

LIP Tint de beterraba: Como fazer batom com beterraba e óleo de coco. 2020. Disponível em: <https://www.portalr10.com/noticia/52181/lip-tint-de-beterraba-como-fazer-batom-com-beterraba-e-oleo-de-coco>. Acesso em: 02 set. 2024.