

Atividades Complementares - 2020

Syllabus

Nome da Atividade: **Construindo um cosmético: de uma perspectiva histórico social até o lançamento mercadológico.**

Série: 3.a Série do Ensino Médio.

Carga Horária e frequência: 1h40minutos a cada 15 dias.

Duração: semestral (1.o semestre).

Docente responsável: José Ricardo Lemes de Almeida, Carolina Oliveira Zambrana e Maria Fernanda Moreira.

Objetivos:

- Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre tópicos introdutórios de cosmetologia como histórico, classificação dos produtos, componentes, nomenclatura e função, noções sobre a pele, cabelo, maquiagem, proteção solar e noções dermatológicas.
- Desenvolver um produto cosmético, assim como sua embalagem, analisar formulações e planejar o lançamento comercial do produto cosmético desenvolvido.

Ementa:

A disciplina estará segmentada em duas fases:

1.a Fase: Panorama histórico, social, cultural e político dos cosméticos frente ao desenvolvimento da sociedade humana no oriente e ocidente. Será construída com os alunos a ideia da relevância da produção e uso dos cosméticos e do seu desenvolvimento, e aperfeiçoamento com o passar do tempo até chegar no contexto e confecção atual de cosméticos. Nesta etapa serão introduzidos, ainda, conceitos químicos, bioquímicos e biológicos de alguns produtos cosméticos e de sua atuação no corpo humano.

2.a Fase: em parceria com a Faculdade Mauá, será proposto aos alunos o projeto que será o trabalho de finalização do curso: a produção de um produto cosmético (creme hidratante) e sua embalagem. Para tal, serão feitas três visitas ao laboratório da Faculdade Mauá, para que os alunos tenham a possibilidade de iniciar e finalizar a produção do cosmético escolhido. Nestes encontros haverá a criação de uma embalagem (com participação de professores de design de produtos da Mauá) e os alunos aprenderão como a escolha de uma embalagem pode afetar no comércio e venda de um produto.

Na finalização da disciplina, os alunos deverão apresentar o seu produto, mostrando todos os aspectos e passos do desenvolvimento do projeto.