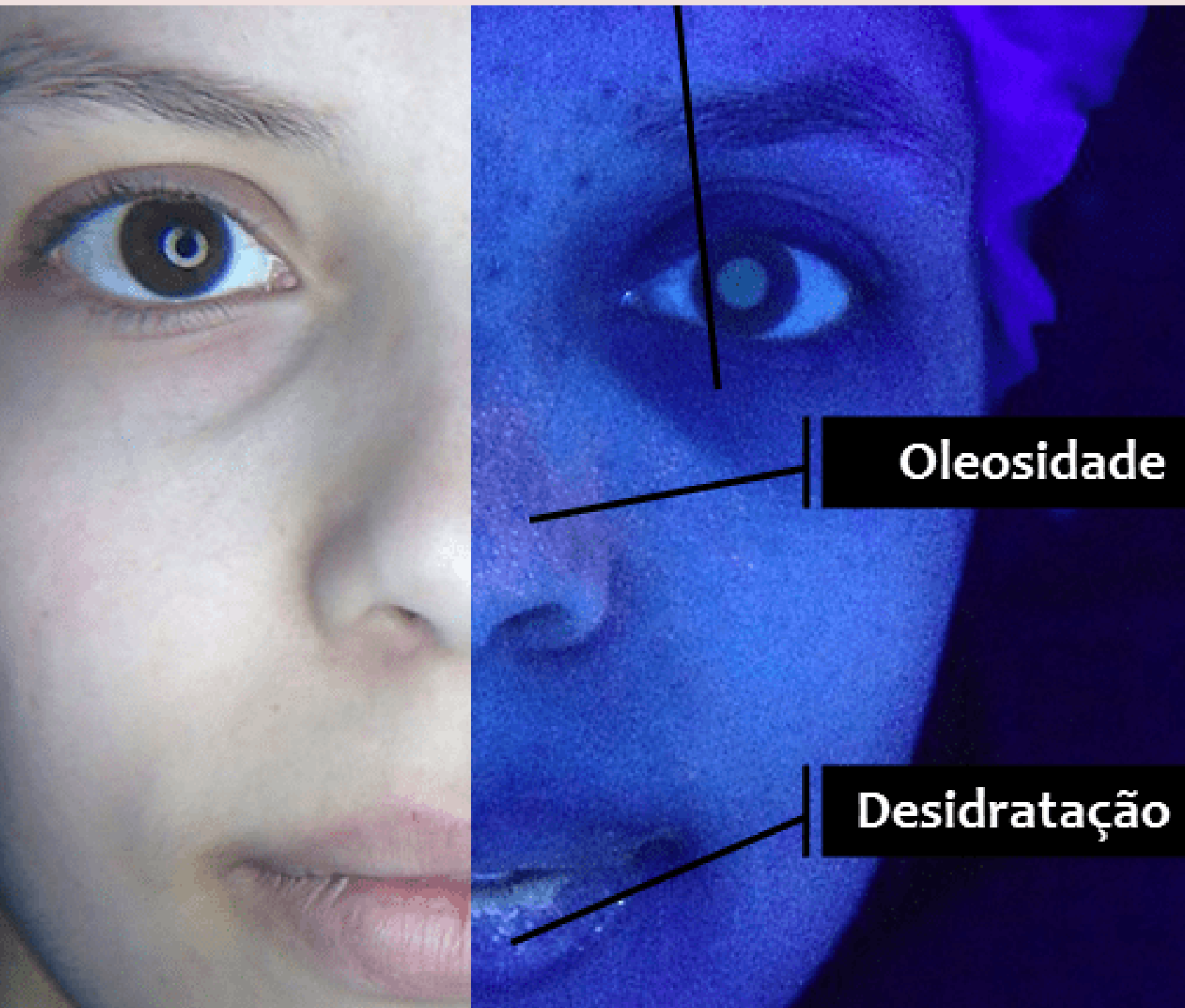


MÓDULO 3.2

LÂMPADA DE WOOD

BIBLIOGRAFIA <http://twixar.me/3cPK>



SUA EMISSÃO DE ONDA ULTRAVIOLETA É GERADA POR UM ARCO DE MERCÚRIO

A lâmpada de wood, inventada por Robert Wood em 1903, é um acessório essencial para uso na área estética, pois permite que o profissional visualize a pele de forma mais eficaz, e serve como método de diagnóstico das discromias da pele. Também é conhecida como exame com luz ultravioleta ou luz negra.

Sua emissão de onda ultravioleta é gerada por um arco de mercúrio, através de um filtro feito de silicato de bário, com 9% de óxido de níquel, denominado filtro de wood. A lâmpada de wood é utilizada para identificar discromias e outras patologias da pele.

A LÂMPADA DE WOOD É UTILIZADA PARA IDENTIFICAR DISCROMIAS E OUTRAS PATOLOGIAS DA PELE.

Ao ligar a emissão de luz, irá se formar uma coloração diferenciada do rosto, facilitando a visualização de manchas, ressecamento, presença de oleosidade, discromias, etc.

Este acessório é utilizado para fazer a análise da pele, durante a avaliação facial. Este procedimento não substitui a avaliação facial com a luz normal, apenas complementa.





ESTA INTERPRETAÇÃO
TAMBÉM PODE VARIAR DE
ACORDO COM O FABRICANTE
DA LÂMPADA DE WOOD,
POR ISSO É INDICADO SEMPRE
LER A LEGENDA DO
ACESSÓRIO..

Mancha Violeta Escuro:
mancha superficial.

Mancha Violeta Claro:
mancha profunda.

Hipocromia:
bordas bem definidas.

Pele oleosa:
fluorescência forte.

Pele desidratada: pouca fluorescência.