

# Peeling Químico no Tratamento para Acne

Beleza, saúde, e auto cuidado  
com base na ciência.

**Procedimento estético que  
utiliza ácido para  
promover renovação  
celular, tratando acne,  
oleosidade e manchas.**

## PARA QUE O PEELING É INDICADO :


- Tratamento de acne ativa
- Cicatrizes de acne
- Pele opaca com poros dilatados
- Manchas pós acne

## Principais Benefícios

- Desobstrução dos poros
- Ação antibacteriana
- Redução de <sup>TTYT</sup>oleosidade
- Melhora textura da pele
- Clareia manchas pós acne
- Redução de cicatrizes de acne

## CONTRAINDICAÇÕES

- Gestantes e lactantes
- Peles com Lesões ativas ou feridas abertas
- Uso recente de isotretinoína (Roacutan)
- Doenças autoimunes ou imunossupressoras
- Pele bronzeada recentemente
- Sensibilidade excessiva ou hipersensibilidade cutânea



A acne é uma condição dermatológica comum que afeta a auto estima de muitas pessoas. O peeling químicos é um procedimento que atua promovendo renovação celular, se tornando uma alternativa eficaz no controle da acne e melhorando a textura cutânea.

## O QUE É PEELING QUÍMICO ?

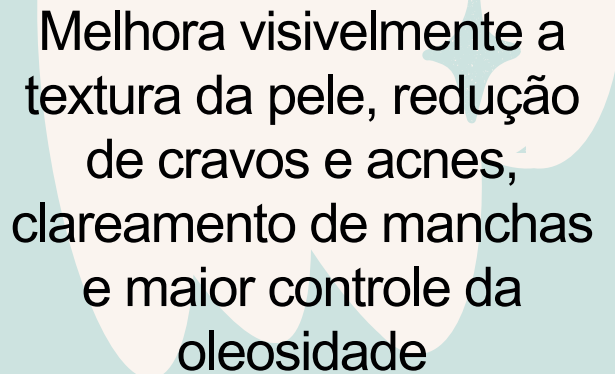
É a aplicação de substancias químicas acidas sobre a pele, com objetivo de provocar a descamação controlada da epiderme, estimulando a regeneração da pele melhorando o aspecto de lesões acneicas.

## PRINCIPAIS ACIDOS UTILIZADOS

- Acido Salicílico
- Acido Glicólico
- Acido Mandélico
- Acido Retinol
- Acido Láctico

## CUIDADOS PRE E POS- PROCEDIMENTO

- Evitar exposição solar intensa
- Não usar ácidos ou produtos irritantes antes ou após o procedimento
- Utilizar filtro solar diariamente
- Manter a pele limpa e hidratada
- Seguir a orientação do profissional esteticista



Melhora visivelmente a textura da pele, redução de cravos e acnes, clareamento de manchas e maior controle da oleosidade



tec

Michelle Alves  
Monique Moraes