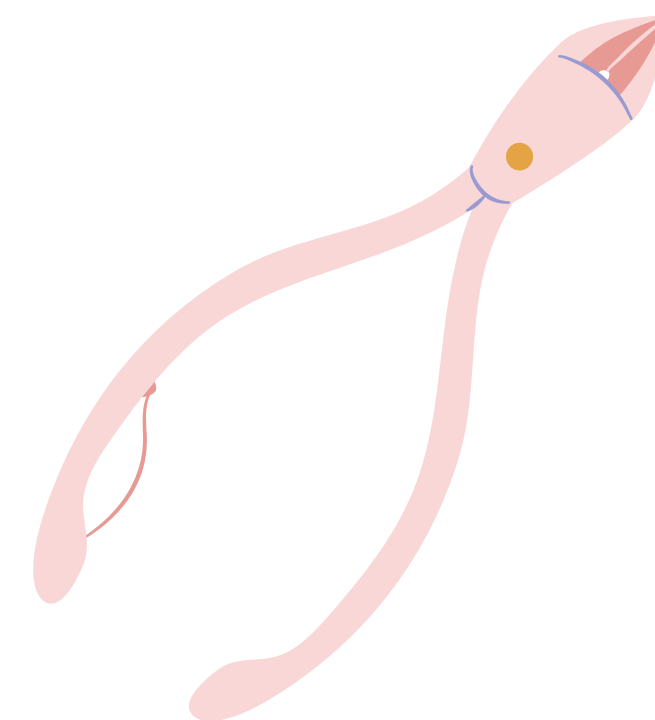




PROJETOS INTEGRADOS

Um novo olhar para
as manicures



COLABORADORES

DOCENTE

Aline Viviane de Oliveira

DISCENTES

Amanda pâmela

Ana Lúcia Alves

Ana Paula Costa

Antônio Joel

Brenda Fraga

Djanira Chaves

Drielly Dias

Fabiana Barbosa

Iolanda Duarte

Kamilly Mazorck

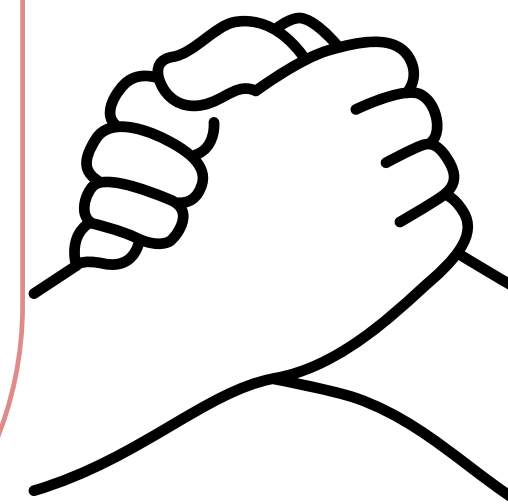
Ludmila Valim

Luiza Muniz

Rafaella Teixeira

Stefani Furtado

Yasmim Azevedo



HISTÓRIA

O uso de esmalte surgiu na China desde a época da Dinastia Zhou onde sua utilização demonstrava supremacia da realeza, pois a mesma não precisava fazer trabalhos braçais ou manuais.

HISTÓRIA

Somente nos anos de 1920, os brasileiros influenciados pelos europeus começam a ter o hábito de fazer as unhas em salões de beleza. Na década de 50 deste mesmo século, esses serviços tornam-se populares e o hábito de fazer as unhas hoje é frequente e acessível a todos.

IMPORTÂNCIA DA PROFISSÃO

A função principal de uma manicure é cuidar das mãos e unhas de seus clientes, deixando-as bonitas e saudáveis. Ela combina habilidades técnicas, criatividade e atenção aos detalhes para oferecer um serviço de qualidade, visando a satisfação e o bem-estar dos seus clientes.

BENEFÍCIOS



Limpeza



Melhora a circulação



Alívio de estresse



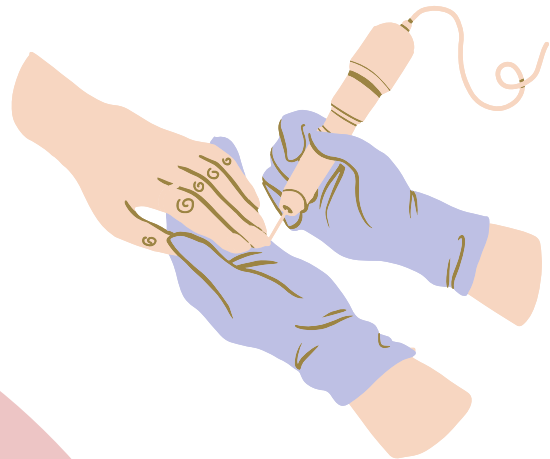
Melhora a autoestima



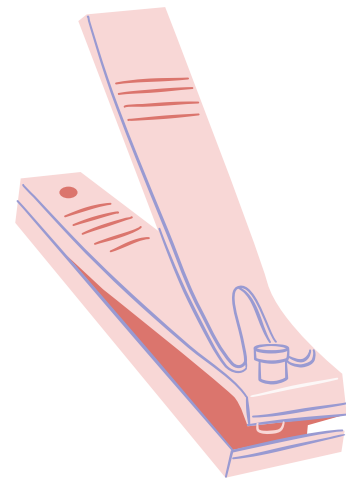
Prevenção contra fungos

ATIVIDADES REALIZADAS

Lixamento



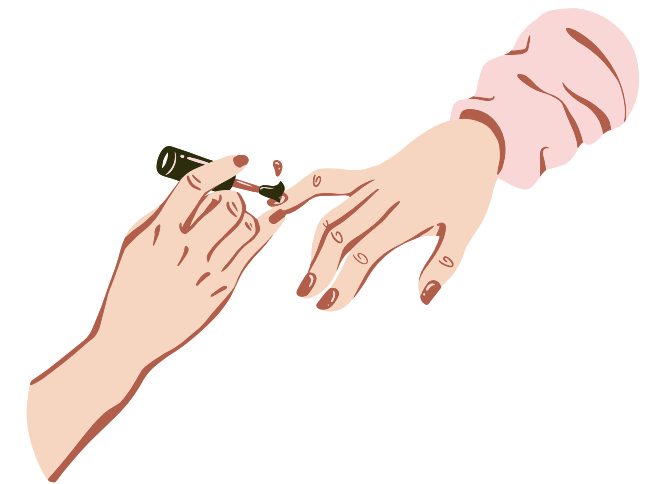
corte



Polimento



Esmaltação



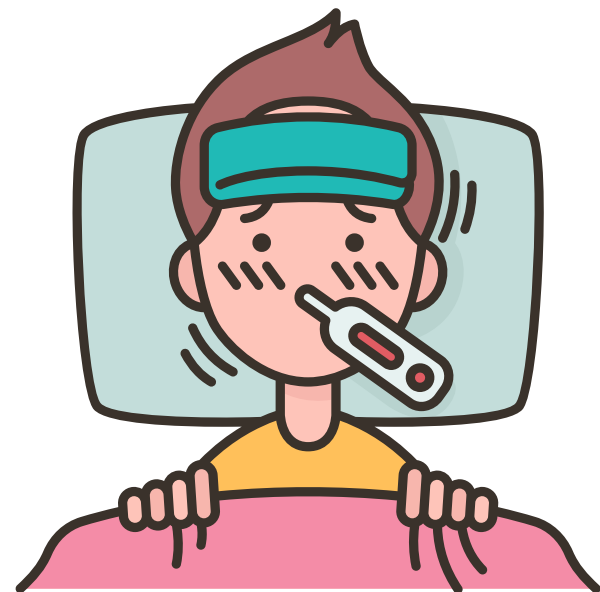
LEGISLAÇÃO

**LEI Nº 12.592,
DE 18 DE
JANEIRO DE
2012**

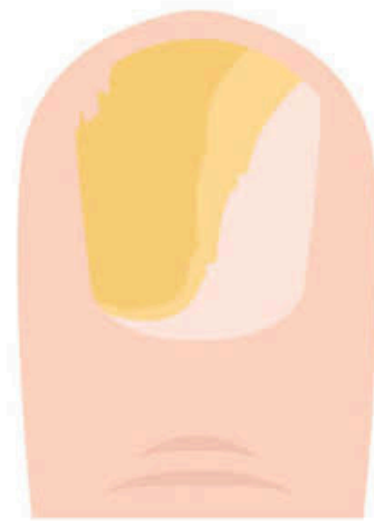


RISCOS LABORAIS

Doenças



Onicomicose



Má postura



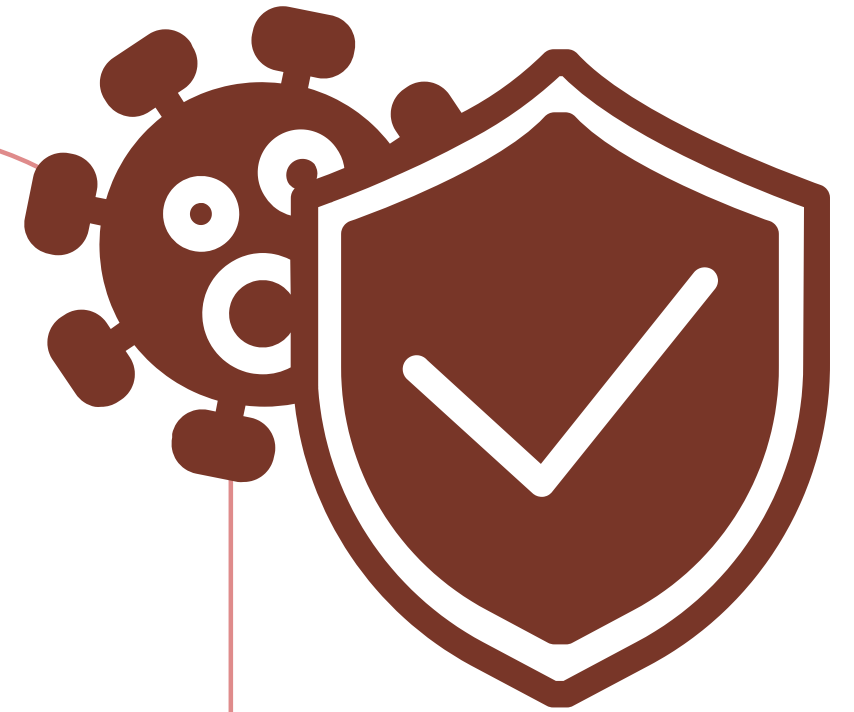
Alergias



IMPORTÂNCIA DA ESTERILIZAÇÃO

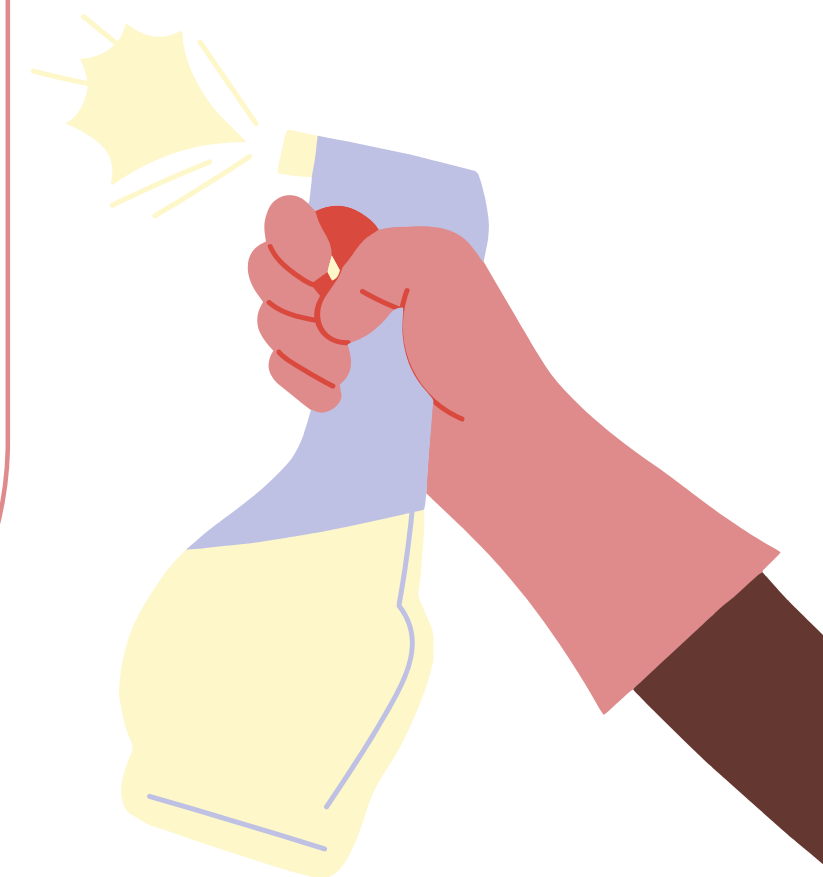
A divisão de materiais de manicure/pedicure, em especial instrumento como alicate de unha e tesoura, vem sendo apontados como uma das formas de transmissão horizontal de microrganismos, entre eles o Vírus da Hepatite B (HBV), Vírus da Hepatite C (HCV), micoses e o vírus da Imunodeficiência Humana (HIV).

O profissional que atua como manicure, deve estar ciente da existência de múltiplos riscos físicos, químicos e biológicos próprios da profissão, mas que podem ser minimizados através de medidas que se enquadram na biossegurança.



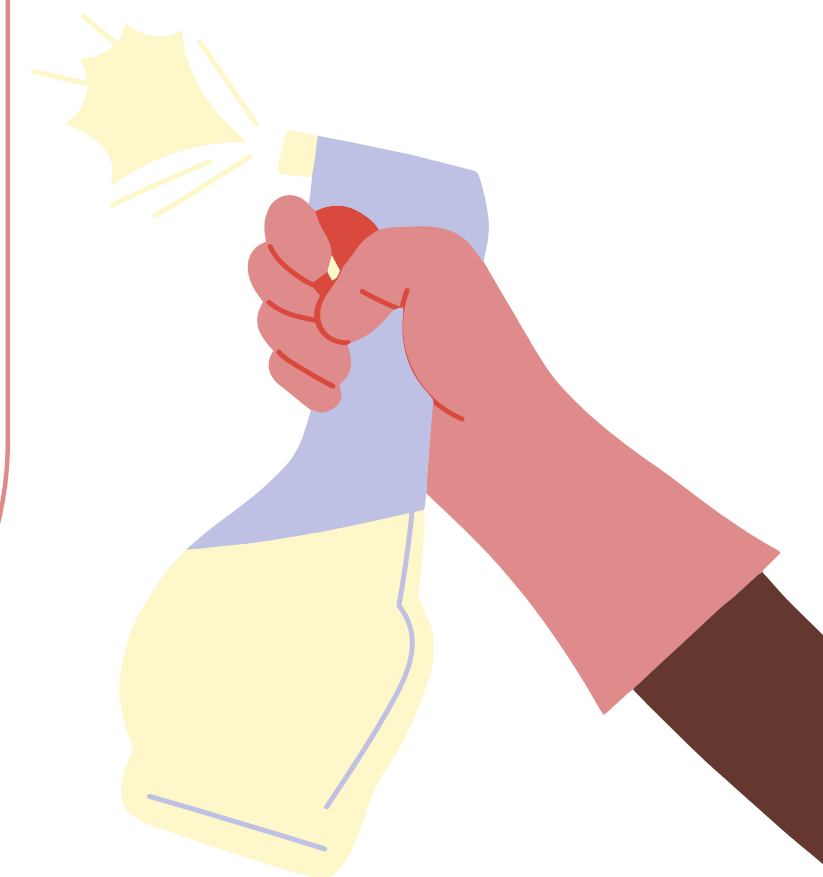
DESINFECÇÃO

Compreende a primeira etapa para o processo de limpeza do material. A limpeza é definida como a remoção de sujidades orgânicas e inorgânicas, redução da carga microbiana presente nos produtos para saúde



ESTERILIZAÇÃO

Envolve um conjunto de atividades que tem como finalidade eliminar todo o micro-organismo patogênico dos materiais não críticos, semicríticos e críticos.



PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO

Podem ser utilizados agentes físicos e químicos. Dentre os agentes químicos utilizados, encontram-se os glutaraldeídos, óxido de etileno, entre outros.

Os dois agentes físicos mais comuns são:

VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO (AUTOCLAVE):

É o processo de esterilização mais seguro, eficaz e rápido disponível.



CALOR SECO (ESTUFA OU FORNO DE PASTEUR):

A circulação de ar quente acontece de forma lenta e irregular, precisando de longos períodos de exposição e temperatura mais elevada que a autoclave



BIOSSEGURANÇA

Segundo a ANVISA, a biossegurança é o conjunto de medidas e precauções tomadas para reduzir e/ou eliminar os danos à saúde advindos de determinadas atividades.

PRECAUÇÕES

Uso de EPI

Lavar as
mãos

Esterilização

Usar
materiais
descartáveis

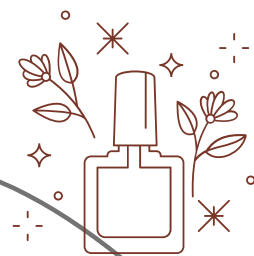
IMPORTÂNCIA DA MANICURE PARA A SAÚDE E AUTOESTIMA



Prevenção de doenças



Manutenção do bem-estar



Autocuidado

ERGONOMIA

É uma ciência que visa o entendimento da relação das pessoas com as máquinas, equipamentos e condições de trabalho



RISCOS ERGONÔMICOS

Esforço
físico

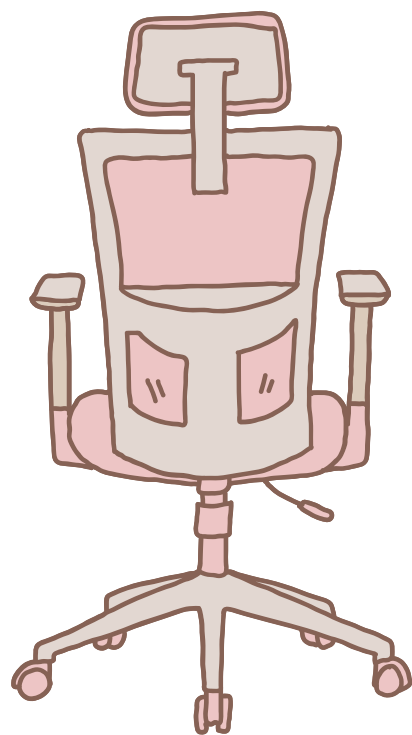
Estresse

Postura
inadequada

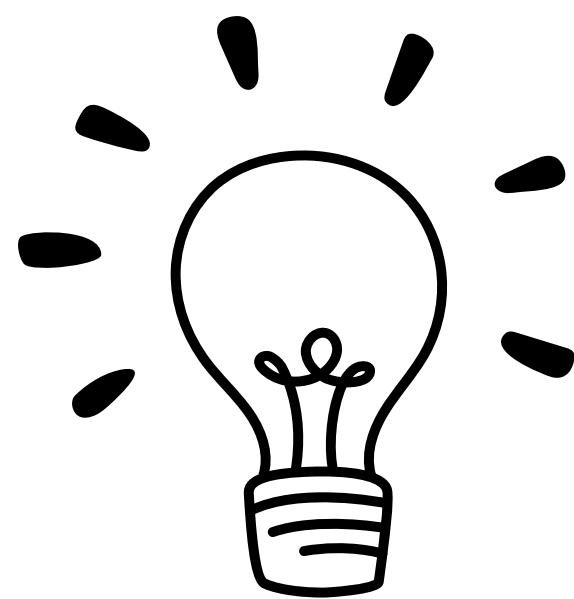
Repetição

PREVENÇÃO

Cadeira adequada



Iluminação



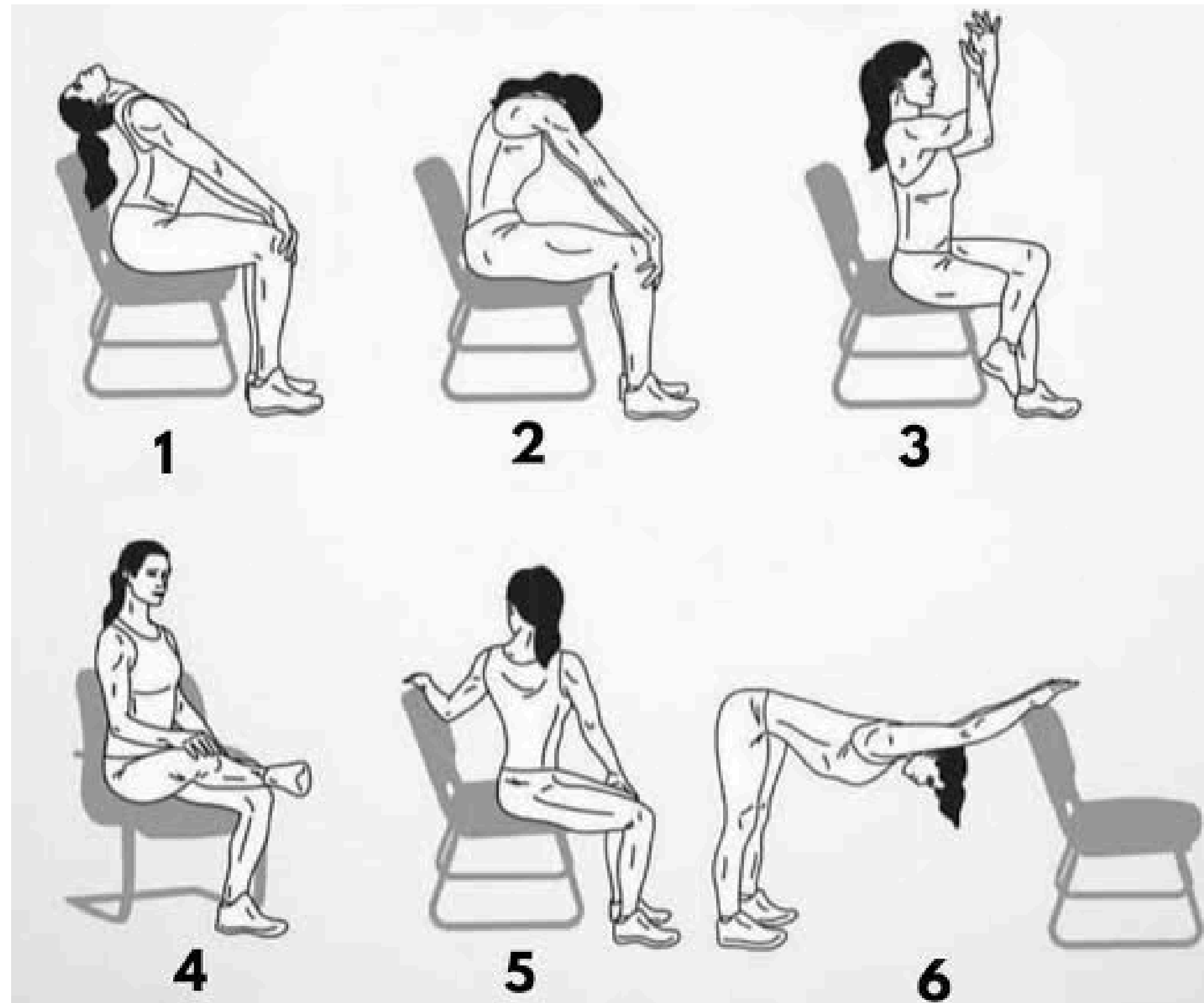
Alongamento



Postura

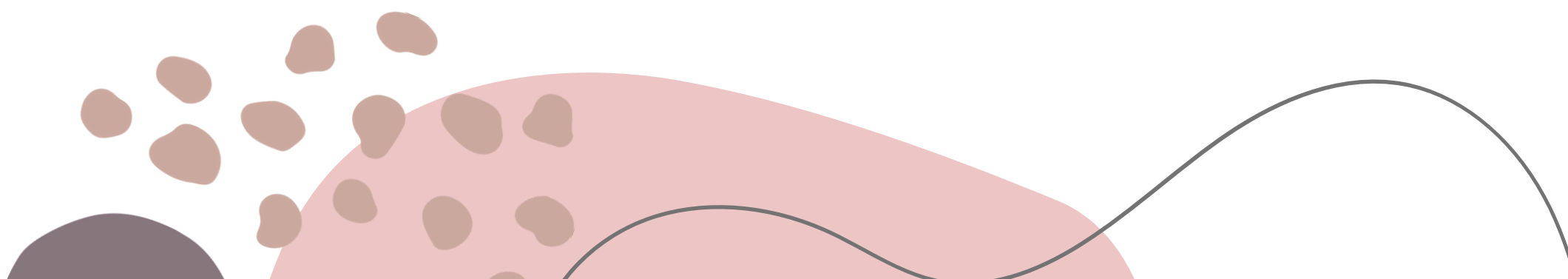


Alongamentos





Obrigado!



BIBLIOGRAFIA

DE PROJETOS INTEGRADOS, C. U. D. E. V. R.-U.-C. D. E. E.-. D., III.
OFICINA MANICURE., [s.d.].

