

CURSO TERAPIA ORTOBIOMOLECULAR



**Dra. Alessandra
Morgado**



Dra ALESSANDRA MORGADO,
Biomédica, graduada pela FMU-SP, pós graduada em Nutrição Ortomolecular e Nutrigenômica, pós graduanda em Nutrição Estética, cursos de Terapia Ortomolecular aplicada à Saúde e a Estética (Cursados na Universidade Anhembi Morumbi), Oligoterapia , Estética Facial e Corporal, Bioquímica de Nutrientes aplicada a Clínica e a Patologia, Nutrição e Metabolismo Mitochondrial na Síndrome Metabólica, e muitos outros cursos na área da saúde e estética. Ministra cursos e Palestras, especializando profissionais em Estética Ortomolecular e outros.

(15) 99805 1910

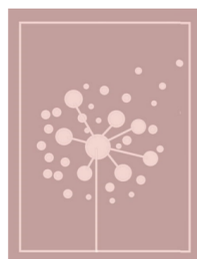
O Curso

Terapia Ortobiomolecular aplicada à Saúde e à Estética

**é realizado aqui no
Instituto Alessandra Morgado.**

**As aulas são ministradas
uma vez por semana
das 19h às 22h.**

**Este curso é apresentado de maneira
presencial e on line,
em 6 módulos, durante seis meses,
com carga horária total de
96 horas**



**Conteúdo programático:
Apresentação**

MÓDULO 1

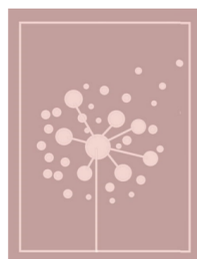
**Conceito de Ortobiomolecular /
Oligoterapia / Oligoelementos**

Propriedades Funcionais:

**Esfera de ação dos oligoelementos
no organismo (frecuenciados e
ponderal) .**

Barreira Intermemente

Noções de Bioquímicas



MÓDULO 2

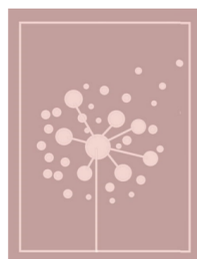
**Célula - unidade básica do
organismo**

Matriz extra Celular

Noções de Fisiologia

Noções de Fisiopatologia

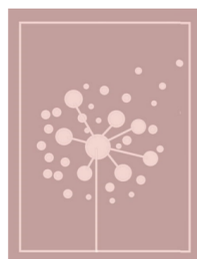
Especificidade Enzimática



MÓDULO 3

**Bioquímica dos minerais
Biotipologias (Diátese e Teoria
Humoral)**

**Diáteses e suas características
Avaliação através do Mapa de
Ménétrier**



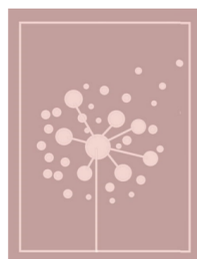
MÓDULO 4

Bioquímica do envelhecimento

Radicais Livres

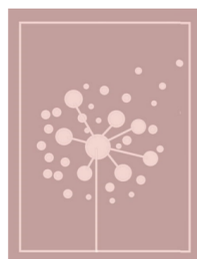
Stress Oxidativo

Correção do terreno Biológico



MÓDULO 5

Noções de Homotoxicologia
Intoxicação (endógeno e exógeno)
Desintoxicação do Organismo
(tratando os principais órgãos).
Micronutrientes essenciais para
tratar disfunções
(saúde/estéticas)



MÓDULO 6

**Recomendação Terapêutica dos
Oligoelementos
Afecções Estéticas
Principais Ativos dermatológicos
Ionização
Anamnese
Terapia e posologia
Protocolos de Tratamentos**

