

PROGRAMA DO CURSO

# Moldagem: materiais e técnicas

Você vai aprender como ser preciso e assertivo na moldagem, evitando distorções e retrabalho.

## **Título do Curso:**

Moldagem: materiais e técnicas

## **Nome do Autor:**

Prof. João Moretti

## **Slogan:**

Você vai aprender como ser preciso e assertivo na moldagem, evitando distorções e retrabalho.

## **Sobre o curso:**

Nas reabilitações dentárias, há uma grande variedade de técnicas influenciando diretamente na escolha correta do material de moldagem.

Desta maneira, o curso foi desenhado para o cirurgião-dentista que deseja otimizar os resultados clínicos com o entendimento dos materiais siliconados e das técnicas de moldagens e confecção de guias para reconstrução e desgaste.

Este curso foi desenvolvido em 5 tópicos:

1. Materiais mais utilizados no dia a dia clínico e suas propriedades, técnicas de moldagens, moldeiras e sua personalização;
2. Moldagens para prótese total e prótese removível;
3. Moldagens para prótese fixa;
4. Moldagens para protetor bucal e placa miorrelaxante;
5. Materiais siliconados para registro interoclusal, guias de silicone para reconstrução, preparo e mock-up, materiais para modelos para restaurações indiretas e guias siliconadas transparentes.

Desta forma, torna-se um curso simplificado e objetivo para que o profissional alcance o resultado esperado, de acordo com o tipo de procedimento que executará.

## **Tempo de curso:**

02h

## **Ao finalizar o curso/treinamento o aluno será capaz de:**

diagnosticar, indicar e aplicar os mais diversos tipos de toxina botulínica disponíveis no mercado brasileiro para as seguintes condições clínicas:

- Compreender as propriedades e características dos principais materiais de moldagem e silicones utilizados na Odontologia;
- Selecionar o material de melhor custo-benefício e resultado de acordo com o procedimento;
- Realizar a técnica de moldagem, registro e barreiras siliconadas adequadas;
- Ter confiança no dia a dia para indicar e realizar os procedimentos de moldagem, registro e confecção de guias siliconadas.

## **Para participar deste curso/treinamento recomenda-se que o aluno:**

seja Graduado ou Graduando em Odontologia, que já tenha tido contato com materiais de moldagem e técnicas, e que queira aprimorar seus conhecimentos teóricos e práticos.

## **Este curso é indicado para:**

o profissional de Odontologia que busca aprimorar seus conhecimentos sobre os materiais e técnicas de moldagem, além de dominar a confecção de guias siliconadas para preparo, desgaste ou mock-up, executando, desta forma, as reabilitações e tratamentos no dia a dia clínico com segurança e eficácia.



## Sobre o autor:

Prof. João Moretti

Especialista em Implantodontia, Especialista e Mestre em Prótese Dentária, Professor Coordenador de cursos de pós-graduação na SLMANDIC de Campinas, 14 artigos publicados, Autor do Livro: “Materiais e técnicas de moldagem no dia a dia clínico” – Napoleão/Quintessence, embaixador FGM-Implantes, experiência de mais de 10 anos na docência, experiência clínica de 20 anos atuando em atendimento de alto padrão.

### Formação Acadêmica:

- Graduado em Odontologia na Universidade Estadual de Campinas.
- Especializado em Implantodontia na Faculdade Redentor-RJ.
- Especializado em Prótese dentária na Faculdade São Leopoldo Mandic- Campinas.
- Mestre em Prótese dentária na Faculdade São Leopoldo Mandic – Campinas.

**Link Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2818188912338925>

 moretticlinica

 morettimoretti

# Programa do Curso

## Módulo 1

### Materiais para Moldagem em Etapa Única e em Duas Etapas

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Materiais mais utilizados no dia a dia clínico e suas propriedades- Parte 1
Atividade 2	Videoaula	Materiais mais utilizados no dia a dia clínico e suas propriedades- Parte 2
Atividade 3	Videoaula	Técnicas de moldagens – etapa única ou em duas etapas
Atividade 4	Vídeo demonstrativo	Tipos de moldeiras
Atividade 5	Vídeo demonstrativo	Personalização de moldeiras de estoque: a personalização de moldeiras de estoque para situações com espaços edêntulos
Atividade 6	Avaliação	Questionário

## Módulo 2

### Moldagens para PT e PPR

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Moldagens para prótese total
Atividade 2	Videoaula	Moldagens para prótese parcial removível
Atividade 3	Avaliação	Questionário

# Programa do Curso

## Módulo 3

### Moldagem para Prótese Fixa

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Moldagem para núcleo metálico fundido
Atividade 2	Videoaula	Modelagem do núcleo metálico fundido
Atividade 3	Vídeo demonstrativo	Tipos de afastamento gengival
Atividade 4	Vídeo demonstrativo	Moldagem para prótese fixa com casquete
Atividade 5	Vídeo demonstrativo	Moldagem para prótese fixa com fio retrator
Atividade 6	Avaliação	Questionário

## Módulo 4

### Moldagens para Protetor Bucal e Placa Miorrelaxante

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Moldagem para protetor bucal
Atividade 2	Videoaula	Moldagem para placa miorrelaxante
Atividade 3	Vídeo demonstrativo	Confecção de uma placa miorrelaxante
Atividade 4	Avaliação	Questionário

# Programa do Curso

## Módulo 5

Materiais Siliconados para Registro Interoclusal, Guias de Silicone para Reconstrução, Preparo e Mock-up, Materiais para Modelos para Restaurações Indiretas e Guias Siliconadas Transparentes.

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Vídeo demonstrativo	Materiais siliconados para registro interoclusal
Atividade 2	Vídeo demonstrativo	Guias de silicone para reconstrução
Atividade 3	Vídeo demonstrativo	Guias de silicone para preparo
Atividade 4	Vídeo demonstrativo	Confecção de guia para mock-up
Atividade 5	Videoaula	Materiais para modelos siliconados para restaurações indiretas
Atividade 6	Videoaula	Guias siliconadas transparentes
Atividade 7	Videoaula	Considerações finais
Atividade 8	Avaliação	Questionário

# Conteúdo das Atividades

## Módulo 1

### Materiais para Moldagem em Etapa Única e em Duas Etapas

#### **Atividade 1 - Videoaula - Materiais mais utilizados no dia a dia clínico e suas propriedades - Parte 1**

Um dos pontos primordiais para o sucesso dos procedimentos reabilitadores está relacionado com os materiais de moldagem. Nessa videoaula, foram apresentadas as classificações dos materiais de moldagem de acordo com sua composição, mecanismo de presa, suas propriedades mecânicas e indicações. Existem dois mecanismos de presa básicos: reversível e irreversível. Após a presa, os materiais de moldagem podem ser rígidos (anelásticos) ou elásticos. Dentre os materiais de moldagem que temos disponíveis, existe uma variação quanto às suas propriedades, consequentemente, existem qualidades que almejamos alcançar como custo, vida útil, reprodução de detalhes, entre outros.

#### **Atividade 2 - Videoaula - Materiais mais utilizados no dia a dia clínico e suas propriedades - Parte 2**

Nessa videoaula, foram apresentadas as características dos principais materiais de moldagem e suas indicações segundo a reabilitação a ser realizada.

#### **Atividade 3 - Videoaula - Técnicas de moldagens – Etapa única ou em duas etapas**

Nessa videoaula foram apresentadas diferentes abordagens para moldagem, como moldagem em etapa única e em etapa de dois passos.

#### **Atividade 4 - Vídeo demonstrativo - Tipos de moldeiras**

Neste vídeo, demonstramos os tipos de moldeiras que podemos utilizar.

#### **Atividade 5 - Vídeo demonstrativo - Personalização de moldeiras de estoque: a personalização de moldeiras de estoque para situações com espaços edêntulos**

Neste vídeo, demonstramos como personalizar as moldeiras de estoque para situações em que temos espaços edêntulos grandes, com o intuito de direcionar o material de moldagem para a cópia dessas regiões.

#### **Atividade 6 - Avaliação**

# Conteúdo das Atividades

## Módulo 2

### Moldagens para PT e PPR

#### **Atividade 1 - Videoaula - Moldagens para prótese total**

A cópia precisa da área basal, desde seu selamento periférico até a execução de uma moldagem mucoestática, com riqueza de reprodução dos detalhes, sem deformar os tecidos; é o nosso objetivo nas moldagens para confeccionar próteses totais. Sugerimos aqui duas abordagens, de acordo com a situação propícia, para viabilizar seus resultados.

#### **Atividade 2 - Videoaula - Moldagens para prótese parcial removível**

Essa videoaula apresentou as duas situações possíveis em prótese parcial removível: próteses dentossuportadas e próteses dentomucossuportadas, bem como devem ser realizadas as nessas situações clínicas.

#### **Atividade 3 - Avaliação**

## Módulo 3

### Moldagem para Prótese Fixa

#### **Atividade 1 - Videoaula - Moldagem para núcleo metálico fundido**

Essa videoaula apresentou os materiais utilizados na moldagem para confecção de núcleo metálico fundido, visando direcionar o material e proporcionar sustentação para os silicões.

#### **Atividade 2 - Videoaula - Modelagem do núcleo metálico fundido**

Essa videoaula apresenta a técnica de modelagem do conduto utilizando resina acrílica vermelha. Lembre-se de sempre vaselinar bem o conduto radicular.

#### **Atividade 3 - Vídeo demonstrativo - Tipos de Afastamento gengival**

Esse vídeo demonstrativo apresentou os diferentes tipos de afastamento gengival disponíveis no mercado, sendo os meios mecânicos com casquete e químico-mecânico com fio retrator os mais utilizados.

# Conteúdo das Atividades

## **Atividade 4 - Vídeo demonstrativo - Moldagem para prótese fixa com casquete**

Esse vídeo demonstrativo apresentou o meio mecânico de afastamento gengival, que é obtido com o uso do casquete, bem como a forma de obtenção do casquete através da cópia interna do provisório.

## **Atividade 5 - Vídeo demonstrativo - Moldagem para prótese fixa com fio retrator**

Esse vídeo demonstrativo apresentou os tipos de fios retratores e como realizar o seu posicionamento. A dica é utilizar fios entrelaçados que facilitam a sua inserção.

## **Atividade 6 - Avaliação**

### **Módulo 4**

#### **Moldagens para Protetor Bucal e Placa Miorrelaxante**

### **Atividade 1 - Videoaula - Moldagem para protetor bucal**

Esta videoaula demonstrou quais os materiais mais utilizados na moldagem para a confecção de protetores bucais.

### **Atividade 2 - Videoaula - Moldagem para placa miorrelaxante**

Esta videoaula demonstrou quais os materiais mais utilizados na moldagem para a confecção de uma placa miorrelaxante.

### **Atividade 3 - Vídeo demonstrativo - Confecção de uma placa miorrelaxante**

Neste vídeo demonstrativo, vimos o enceramento e como ocorre a acrilização, em laboratório, na confecção de uma placa miorrelaxante.

### **Atividade 4 - Avaliação**

# Conteúdo das Atividades

## Módulo 5

Materiais Siliconados para Registro Interoclusal, Guias de Silicone para Reconstrução, Preparo e Mock-up, Materiais para Modelos para Restaurações Indiretas e Guias Siliconadas Transparentes

### **Atividade 1 - Vídeo demonstrativo - Materiais siliconados para registro interoclusal**

Neste vídeo, demonstramos alguns tipos comerciais de materiais siliconados para registros interoclusais.

### **Atividade 2 - Vídeo demonstrativo - Guias de silicone para reconstrução**

Neste vídeo, foi demonstrada a confecção de guia siliconado para reconstrução palatina.

### **Atividade 3 - Vídeo demonstrativo - Guias de silicone para preparo**

Neste vídeo, foi demonstrada a confecção de guias siliconados para a orientação do preparo dentário.

### **Atividade 4 - Vídeo demonstrativo - Confecção de guia para mock-up**

Neste vídeo, foi demonstrada a confecção de guia siliconada para mock-up e seu recorte adequado.

### **Atividade 5 - Videoaula - Materiais para modelos siliconados para restaurações indiretas**

Essa videoaula apresentou a aplicabilidade dos materiais siliconados, que é vasta, podendo ser utilizada inclusive para confeccionar modelos siliconados para realizar restaurações indiretas.

### **Atividade 6 - Videoaula - Guias siliconadas transparentes**

Essa videoaula apresentou os silicones transparentes para realização de técnicas injetáveis para regiões anteriores, ou mesmo, reconstruções oclusais por meio da cópia de enceramentos prévios. Este silicone permite a polimerização por meio dele.

# Conteúdo das Atividades

## **Atividade 7 - Videoaula - Considerações finais**

Essa videoaula resumiu os principais tópicos discutidos nesse curso.

No primeiro módulo, foram apresentados os principais tipos de materiais de moldagem e os tipos de moldeiras.

No segundo módulo, foram descritas as técnicas de moldagens em prótese total e parcial removível, enquanto a prótese fixa foi discutida no terceiro módulo, abordando os núcleos metálicos fundidos, os tipos de afastamento gengival e a técnica do casquete.

Já no quarto módulo, foram abordadas as técnicas de moldagem para protetores bucais e placas miorrelaxantes, enfatizando a importância em obter o registro adequado para cada situação. Por fim, o quinto módulo apresentou a aplicabilidade dos materiais siliconados, para utilização para confecção de guias de silicone para reconstruções, preparos, mock-up, registros, além de servir para modelos siliconados.

## **Atividade 8 - Avaliação**



Para mais informações, visite:  
**[docfy.net](http://docfy.net)**