



*DIVERSIDADE E
INCLUSÃO*

ATUAÇÃO PROFISSIONAL DO COSTUREIRO



O costureiro é a profissional que trabalha com confecção de roupas sob medida ou a partir de um modelo padrão (manequim), tirando medidas, escolhendo o tecido, cortando, costurando e também fazendo ajustes nas peças, como bainhas, alterações, etc.



O costureiro deve ter conhecimento da moda e das tendências atuais para assessorar seus clientes, ela também deve possuir habilidades criativas na escolha de materiais e cores para a harmonia geral do traje que confecciona.



ATUAÇÃO PROFISSIONAL DO COSTUREIRO

- O que faz uma costureira?
- O que é necessário para começar a costurar?
- É muito difícil aprender a costurar?
- O que é preciso para ser uma boa costureira?
- Os 10 materiais indispensáveis para corte e costura.
- 5 categorias de costureira profissional.
- Como surgiu a costura?
- Onde teve origem a costura.
- A evolução das máquinas de costura.
- 10 Tipos de Máquinas de Costura.
- Como se utiliza uma máquina de costura?

O QUE FAZ UMA COSTUREIRA?

A costureira corta e monta pedaços de tecido para criar um modelo exclusivo, geralmente falamos de costureira para mulheres e alfaiate para homens.

A profissão de costureira exige ter um senso de medidas e um bom conhecimento dos tipos de tecidos existentes, sua aderência e sua resistência a longo prazo.



O que é necessário para começar a costurar?



Quando você começa a costurar, rapidamente percebe que existem muitas ferramentas de costura diferentes.

Algumas ferramentas, como uma máquina de costura e um ferro, são necessárias, mas também existem materiais de costura essenciais que irão facilitar o seu dia-a-dia.

É muito difícil aprender a costurar?

Ao contrário do que muitos pensam, costurar não é uma tarefa difícil. É necessário compreender que é uma profissão prática, como qualquer outra, onde há aprendizado e precisa-se ter paciência no início, a melhor maneira de aprender a costurar à máquina é praticando muito.



É muito difícil aprender a costurar?

É importante começar dando pequenos passos: ganhando experiência com projetos simples que você goste e que esteja ao seu alcance. Coisas que pareciam difíceis no início se tornarão mais fáceis e práticas com o tempo.



O que é preciso para ser uma boa costureira?

O comércio da costura requer habilidade manual e destreza: a costureira pode de fato ser obrigada a trabalhar com tecidos vaporosos (musselina) ou delicados (seda, renda).

Ela também deve se manter atualizado sobre as últimas tendências e conhecer novos tecidos (neoprene, couro sintético) ou têxteis técnicos como carbono e kevlar.



tecidos vaporosos (musselina)

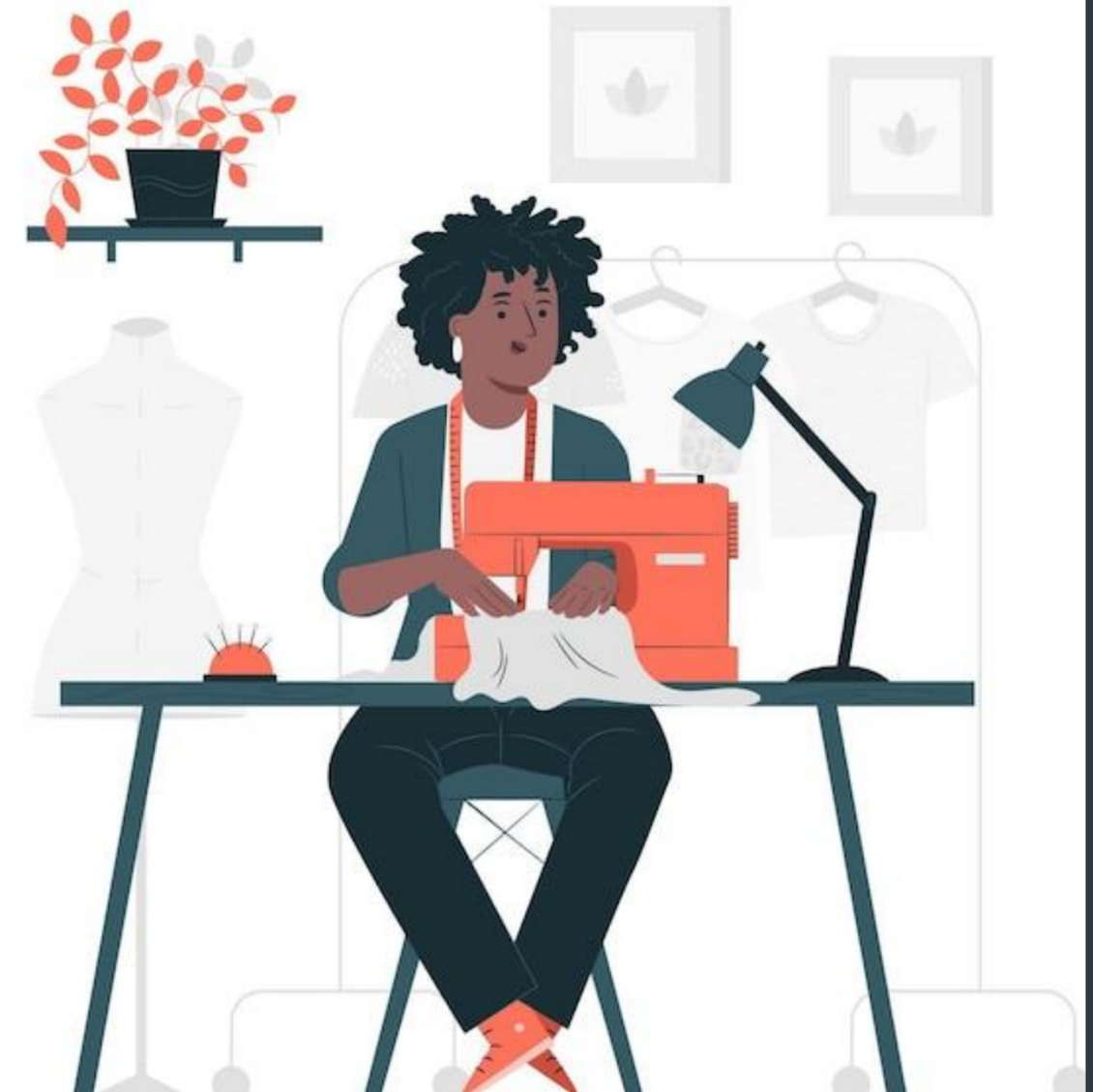


Tecido de renda

O que é preciso para ser uma boa costureira?

Também é necessário ser rigorosa e revisar suas peças, para evitar defeitos, além é claro, de ser paciente.

Você deve ter bom gosto, um senso de harmonia entre formas e cores e por fim, recomenda-se um bom relacionamento, para dar confiança ao cliente e aconselhá-lo com tato e discrição sobre as roupas que mais lhe cabem.



10 materiais indispensáveis para corte e costura.



1. Fita métrica

A fita métrica é um dos materiais que não sai de perto de quem costura. Usada para diferentes funções, como tirar medidas, desenvolver moldes e ajustar peças, ela garante que a vestimenta tenha as medidas corretas.

Para as confecções, é recomendado usar sempre a mesma fita, já que podem haver uma pequena variação de milímetros entre uma e outra.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



2. Desmanchador

Desfazer costuras e abrir pontos e casas para o abotoamento sem danificar o tecido são algumas das funções do desmanchador, muito utilizado em ateliês e casas de costura.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



3. Tesoura de tecido

Outro indispensável material para corte e costura é a tesoura para cortar tecidos.

Os modelos em aço inoxidável e com lâminas afiadas são os mais recomendados, por serem resistentes à corrosões e assegurar cortes precisos.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



4. Tesoura de picote

Com acabamento em zig zag e lâminas serrilhadas, a tesoura de picote é usada para fazer a finalização de margens da costura. Ela deve ser utilizada para cortes em tecidos que não desfiam, como lã e feltro.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



5. Tesoura de arremate

Outra tesoura essencial para corte e costura é o modelo de arremate, usada para “limpar” a peça após a finalização, cortando sobras de fios e linhas. Ela é pequena e pode apresentar um anel para colocar o dedo, o que facilita o processo.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



6. Tesourinha

Assim como os outros modelos, a tesourinha assegura cortes precisos, com a vantagem de alcançar fios e linhas bem próximos ao tecido, principalmente em acabamentos e peças extremamente elaboradas.

Ela também pode ser usada para desmanchar costuras ou para fazer o corte inicial na hora de abrir a casa de botão.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



7. Agulha de mão

Ter agulhas de mão adequadas ao tipo de confecção é essencial, pois evita que o tecido seja danificado ao ser alinhavado. Escolha o modelo (espessura, comprimento e ponta) que preferir.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



8. Alfinetes

Os alfinetes são muito usados para fazer marcas durante as provas de roupas e para prender as vestimentas no manequim.

As versões que apresentam a cabeça com uma bolinha são recomendadas para proteger as mãos no uso diário, já os modelos longos e finos são mais precisos e evitam marcas de furos no tecido. De qualquer forma, é indicado fazer, anteriormente, um teste usando uma amostra de tecido.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



9. Giz de tecido

Utilizado para marcar os moldes, o giz de tecido, também conhecido como giz de alfaiate, é essencial no dia a dia de costureiras e aprendizes.

Os modelos apresentam uma aresta fina e pontiaguda que facilita a marcação nos moldes e torna o traço mais preciso e nítido.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



10. Linhas variadas

O bom resultado da peça também está diretamente ligado ao tipo (composição e propriedades) de linha utilizada.

Os modelos de qualidade garantem maior durabilidade e um melhor acabamento às peças.

10 materiais indispensáveis para corte e costura.



10. Linhas variadas

Caso não encontre a linha da cor que deseja, prefira as escuras, que se destacam menos nas roupas.

Os materiais de corte e costura otimizam os processos de confecção, tornando-os mais produtivos, e potencializam os resultados das peças. Eles ajudam a garantir vestimentas de qualidade, que demonstram cuidado e esmero em suas técnicas de produção.

1 - Costureira faccionista

A categoria costureira faccionista trabalha em oficinas de costura como autônoma. Normalmente, as peças são recebidas em fardos, junto à peça piloto.

Uma das principais habilidades dessa profissional é a capacidade de copiar fielmente a sequência de montagem das peças inteiras, partindo da montagem da peça piloto. Além disso, ela deve ser exigente, perfeccionista e detalhista.

**5 categorias de
costureira
profissional**

2 – Costureira sob medida

A categoria costureira sob medida trabalha em vários tipos de atelier de costura. Apenas ao olhar esboços ou fotos, essa profissional é capaz de reproduzir roupas autênticas.

Da modelagem à prova final da roupa, ela consegue realizar uma série de processos produtivos com maestria. Suas habilidades são idênticas às da costureira faccionista, além da criatividade e proatividade.

**5 categorias de
costureira
profissional**

3 – Costureira pilotista

A categoria costureira pilotista tem a função de montar peças piloto, com as quais as provas do molde serão feitas. Na verdade, ela confecciona protótipos de roupas a serem confeccionados pelas costureiras faccionistas ou industriais.

Além de conhecer tudo sobre modelagem de roupas, essa exímia profissional domina os mais variados tipos de máquinas de costura, além de conhecer infinitas técnicas de costura.

**5 categorias de
costureira
profissional**

4 – Costureira artesã

A categoria costureira artesã trabalha em máquinas de costura para confecção de peças de artesanato. Além de serem incrivelmente criativas e possuírem extremo bom gosto, elas apresentam habilidades manuais de típicas artesãs.

Tais qualidades permitem a essa profissional reaproveitar retalhos de tecidos e os mais inusitados materiais. Com isso, surgem peças autênticas e encantadoras.

**5 categorias de
costureira
profissional**

5 – Costureira industrial

A categoria costureira industrial participa da montagem de peças na linha de produção. Na verdade, ela é responsável por montar uma peça específica até que a roupa seja totalmente finalizada. Cada costureira se concentra em uma parte determinada da roupa.

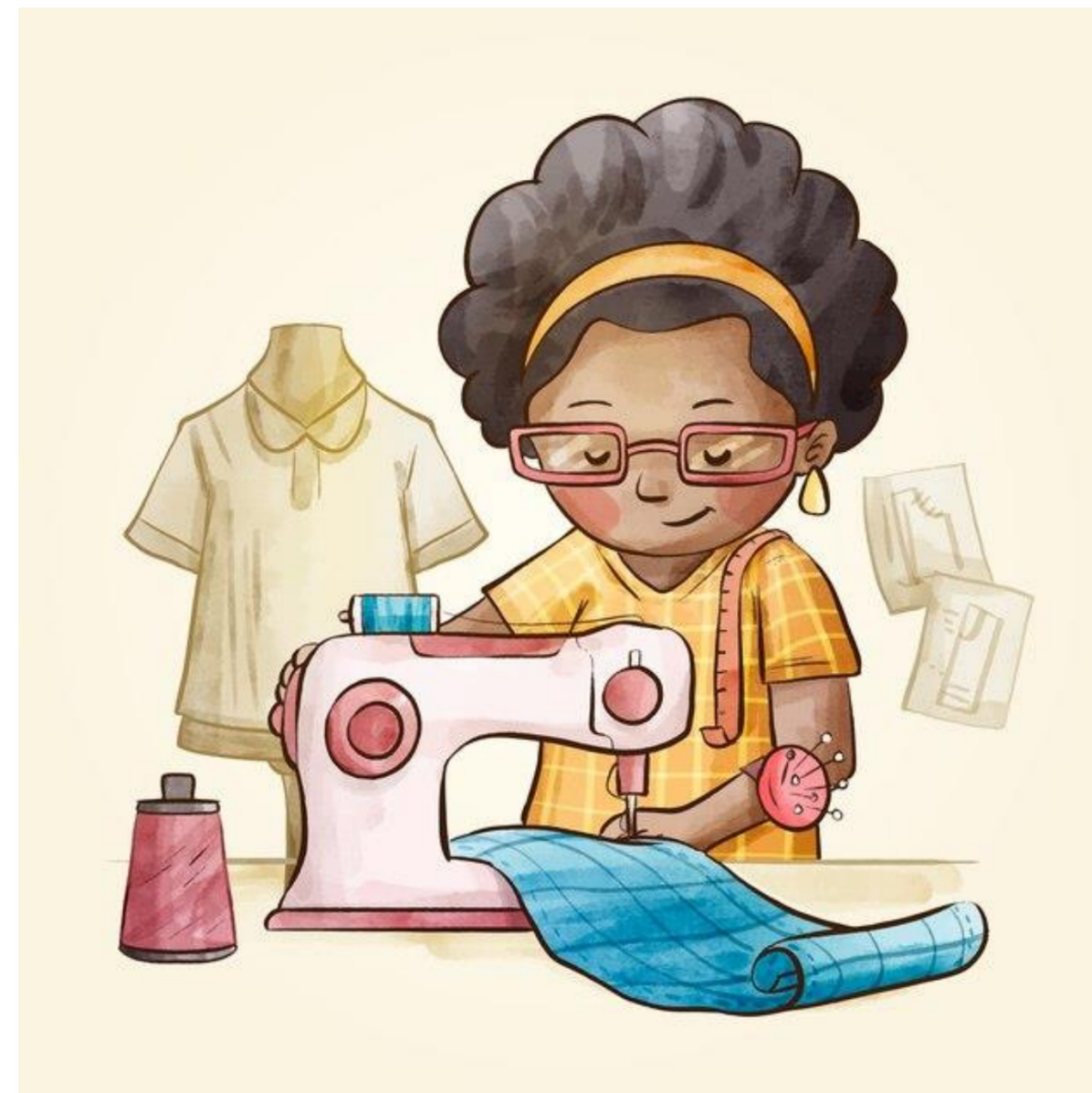
Por exemplo, enquanto uma costura os bolsos da calça, outra se concentra no botão e no zíper. Por esse motivo, essa profissional precisa de agilidade e foco

**5 categorias de
costureira
profissional**

Como surgiu a costura?

A forma artesanal ou manufaturada de juntar duas partes de um tecido, couro ou material maleável, se chama costura. Inicialmente era feita com a ajuda de agulhas de ossos ou chifres de animais, que surgiram há mais de 30.000 anos. Aquelas de ferro apareceram no século XIV.

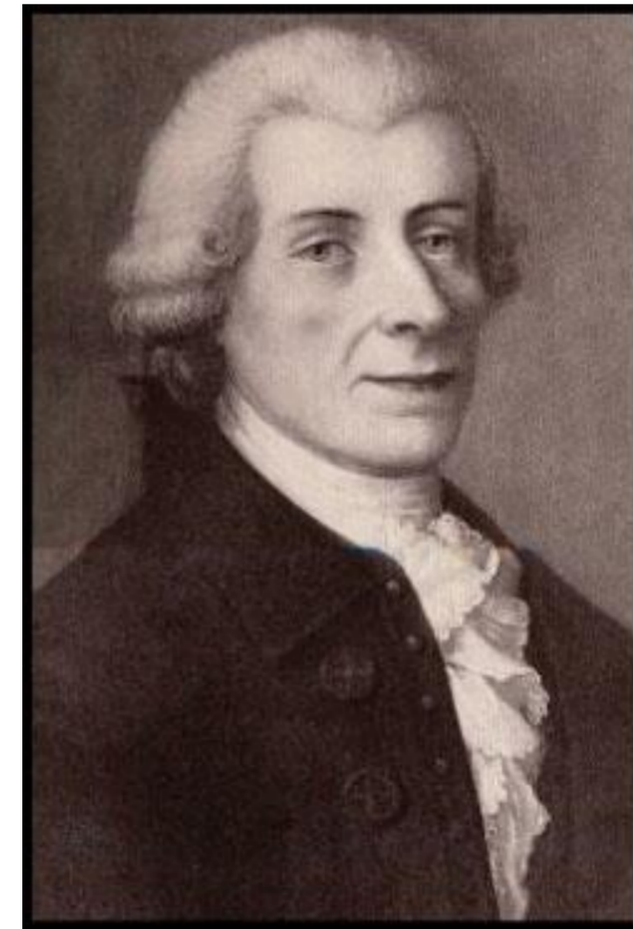
A tecelagem surgiu há aproximadamente 5.000 anos, quando as pessoas aprenderam a trançar os fios feitos com pelos de animais.



Como surgiu a costura?

Mas foi só em 1755 que se iniciou a costura mecânica, cuja patente foi realizada por Charles Wiesenthal. Em 1790, Thomas Saint patenteou uma máquina de costura para trabalhos em couro.

Servia para fazer um buraco no couro, para costurar sapatos e, principalmente, as botas dos militares.



Charles Fredrick Wiesenthal
1726 - 1789

Origem da costura

Acredita-se que o uso de lã de animais e fiapos de algodão já eram utilizados no feitiço das primeiras vestimentas cerca de 25 mil anos atrás.

Há registro de povos nativos na América que utilizavam plantas como a agave, da qual se aproveitava a ponta da folha como agulha e as fibras secas para costurar itens.



A evolução das máquinas de costura

1790 - O primeiro modelo foi patenteado por Thomas Saint, uma máquina de costura para trabalhos em couro.

Servia para fazer um buraco no couro, para costurar sapatos e, principalmente, as botas dos militares.



A evolução das máquinas de costura

1830 - apareceu a primeira máquina de costura realmente funcional, criada pelo alfaiate francês Barthelemy Thimmonier.

Ele se inspirou pela forma de trabalhar das costureiras da cidade de Lyon, que empregavam uma técnica rapidíssima em ponto de cadeia.

Esta máquina, com apenas uma agulha de gancho, chegava a dar 200 pontos por minuto, o que representava um grande avanço comparando aos 30 pontos por minuto que se alcançavam manualmente.



A evolução das máquinas de costura

1841 – os artesãos e alfaiates, apavorados diante da perspectiva de perderem os seus empregos, se revoltaram e puseram fogo nas máquinas, destruindo também as oficinas de costura. Ele teve que fugir e se refugiar na Inglaterra por um tempo.



A evolução das máquinas de costura

Cinco anos após esta revolta, ou seja, em 1851, surgiu nos Estados Unidos a primeira máquina de costura com pedal, inventada por Isaac Singer.

Ele introduziu muitas outras melhorias, o que fez com que ela ganhasse rapidamente o mercado. Ele fundou a empresa Singer que difundiu mundialmente esta máquina.



Isaac Merritt Singer
1811 - 1875

A evolução das máquinas de costura

Hoje em dia, as modernas máquinas de costura domésticas alcançam 1.500 pontos por minuto e as industriais até 7.000 pontos por minuto.

Algumas destas máquinas já vêm com pontos de bordado e agulhas duplas, para decorar tecidos. Com o passar do tempo foram criadas máquinas especializadas como as botoneiras, caseadeiras, pespontadeiras, zigue-zague, overloque e muitas outras variedades.



botoneiras

9 Tipos de Máquinas de Costura

1. Máquina de Costura Doméstica

A máquina de costura doméstica é a mais comum e versátil das máquinas de costura. Ela é ideal para costuras básicas e projetos do dia a dia.

Com recursos simples e fáceis de usar, como pontos retos, zigue-zague e caseado, a máquina doméstica atende às necessidades da maioria dos projetos de costura, desde roupas e acessórios até itens para o lar. Além disso, muitas dessas máquinas têm recursos automáticos, como enfiador de agulha e controle de velocidade.

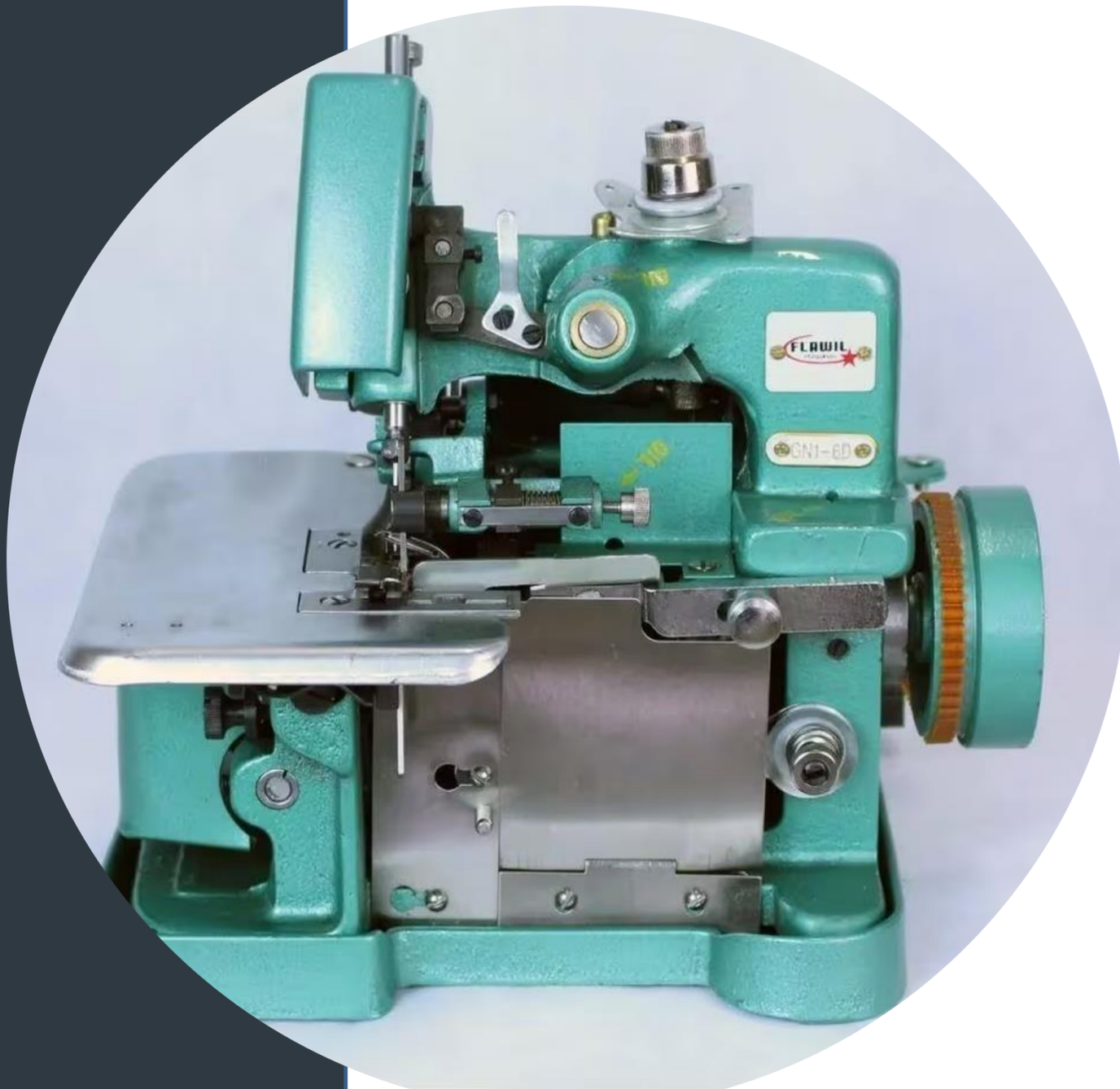


9 Tipos de Máquinas de Costura

2. Máquina Overlock (ou Serger)

A máquina overlock, também conhecida como serger, é essencial para quem busca um acabamento profissional nas bordas dos tecidos.

Ela corta o excesso de tecido enquanto faz a costura, evitando desfiamentos e proporcionando um acabamento limpo e durável. Além disso, a máquina overlock é ideal para costuras em tecidos elásticos, como malhas, pois oferece maior elasticidade nas costuras, evitando que o tecido se rompa ao esticar.



9 Tipos de Máquinas de Costura

3. Máquina de bordar

Se você deseja adicionar um toque personalizado e exclusivo aos seus projetos, a máquina de bordar é uma excelente escolha.

Essa máquina permite criar designs elaborados e detalhados em tecidos, roupas, toalhas e muitos outros itens. Com uma variedade de pontos e opções de personalização, você pode liberar sua criatividade e transformar peças simples em verdadeiras obras de arte.



9 Tipos de Máquinas de Costura

4. Máquina reta industrial

Para costuras mais pesadas e resistentes, a máquina reta industrial é a opção certa. Com sua estrutura robusta e capacidade de costurar materiais mais espessos, como couro e jeans, essa máquina é amplamente utilizada na indústria da moda e em projetos de estofamento.

Se você trabalha com produção em grande escala ou precisa de costuras duráveis para itens como bolsas, cintos ou estofados, a máquina reta industrial é uma aliada poderosa.



9 Tipos de Máquinas de Costura

5. Máquina de Ponto Cadeia (ou Ponto Cobertura)



A máquina de ponto cadeia, também conhecida como ponto cobertura, é uma máquina de costura especializada em criar costuras duplas nas bordas dos tecidos.

Ela é amplamente usada em projetos de moda, especialmente em peças íntimas e roupas de banho. A costura com ponto cadeia é altamente elástica e confortável, tornando-a ideal para roupas que precisam se adaptar aos movimentos do corpo.

9 Tipos de Máquinas de Costura

6. Máquina galoneira

A máquina galoneira é uma excelente opção para costuras com acabamento profissional em tecidos leves e médios.

Ela é amplamente utilizada em roupas esportivas, camisetas e peças de malha em geral. A máquina galoneira cria costuras paralelas e decorativas com três linhas de costura, adicionando um toque estético aos projetos de costura.



9 Tipos de Máquinas de Costura

7. Máquina zig zag



A máquina zig zag é um modelo clássico que oferece versatilidade em diferentes projetos de costura.

Com sua capacidade de fazer pontos em zigue-zague, essa máquina é ideal para acabamentos, bordados simples e até mesmo para criar pontos decorativos em roupas e acessórios. Se você deseja adicionar um toque de originalidade aos seus projetos, a máquina zig zag é uma ótima opção.

9 Tipos de Máquinas de Costura

8. Máquina de acolchoar



Essa máquina é projetada para trabalhos mais robustos, como colchas e mantas, permitindo que você costure várias camadas de tecido com facilidade.

Além disso, a máquina de acolchoar geralmente possui uma mesa extensível, proporcionando mais espaço para manusear grandes projetos.

9 Tipos de Máquinas de Costura

9. Máquina de corte a laser



Embora não seja exatamente uma máquina de costura, a máquina de corte a laser é uma ferramenta inovadora e valiosa para costureiras que desejam adicionar detalhes precisos e intrincados aos seus projetos.

Com a precisão do corte a laser, você pode criar apliques, rendas e detalhes personalizados para enriquecer suas criações e torná-las verdadeiramente únicas.

1 - Encontre o botão de ligar

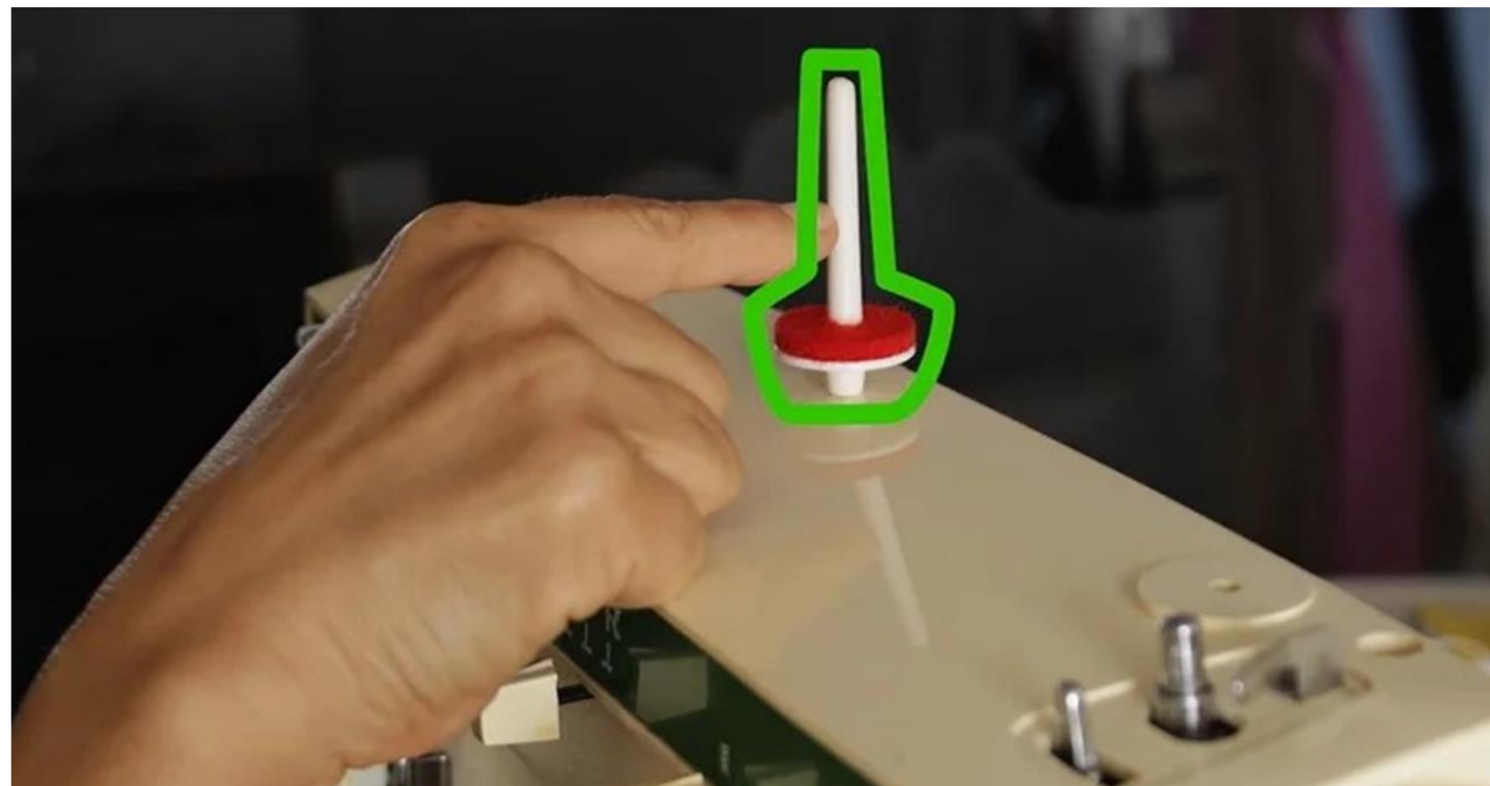
Pode parecer bobo, mas esse é o passo mais importante! Ele pode estar em locais diferentes dependendo da sua máquina, mas normalmente fica na lateral direita dela.

**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**



2 – Localize o pino para carretel

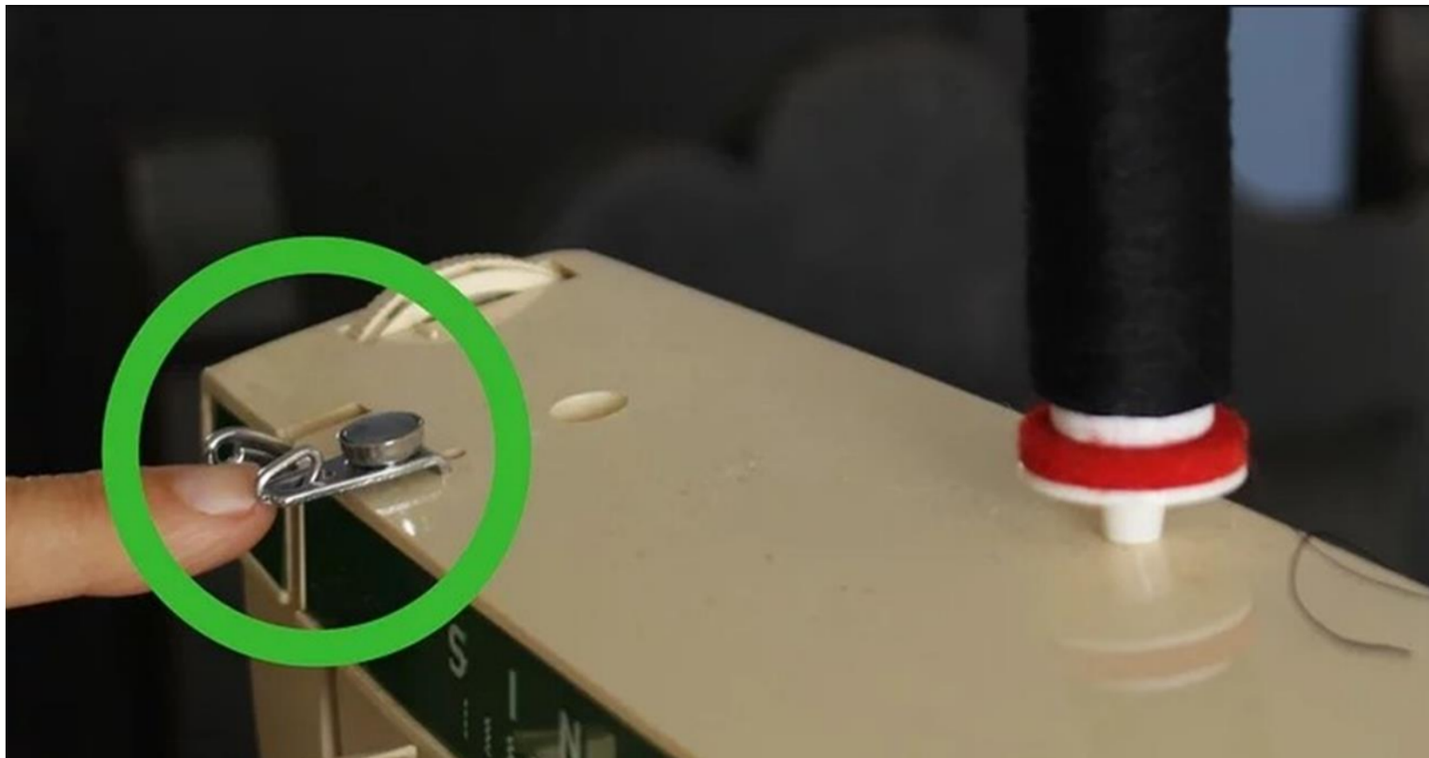
Ele é um pequeno pino de plástico ou de metal que sai do topo da máquina de costura e segura seu carretel de linha.



**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

3 – Procure pela guia da linha

Ela redireciona a linha do carretel no topo da máquina para a bobinadora. É uma peça geométrica de metal que sai da parte de cima da máquina, do lado esquerdo.

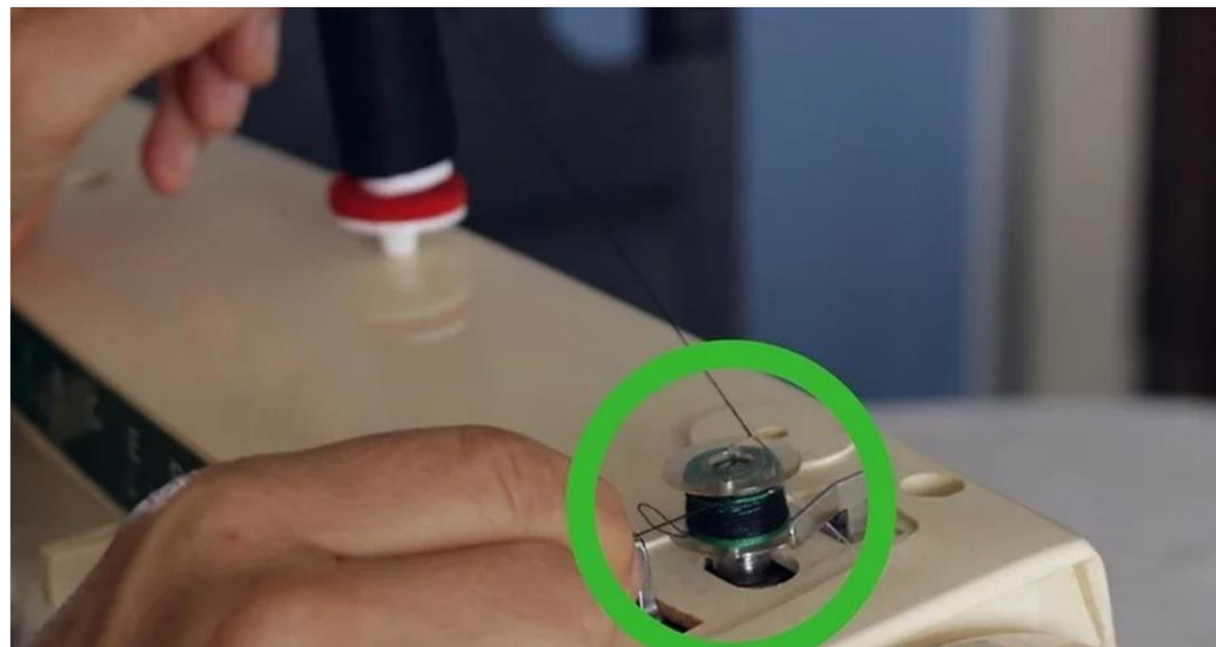


**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

4 – Encontre o alimentador da bobina

À esquerda do pino para o carretel no topo da máquina está outro pino de metal ou plástico menor, perto de uma rodinha horizontal.

Estes são o alimentador da bobina e o limitador do alimentador da bobina. Eles trabalham juntos (com o carretel) para colocar linha na bobina antes de costurar.



**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

5 - Procure pelos botões de ajuste de ponto

Eles ficam em locais diferentes, dependendo da máquina específica que você tem, mas geralmente há uma pequena tela perto de alguns botões físicos na frente da máquina.

Eles selecionam o tipo de ponto que você faz, o tamanho dele e a direção (para frente ou em reverso). Verifique o manual da sua máquina para determinar as funções de cada botão.

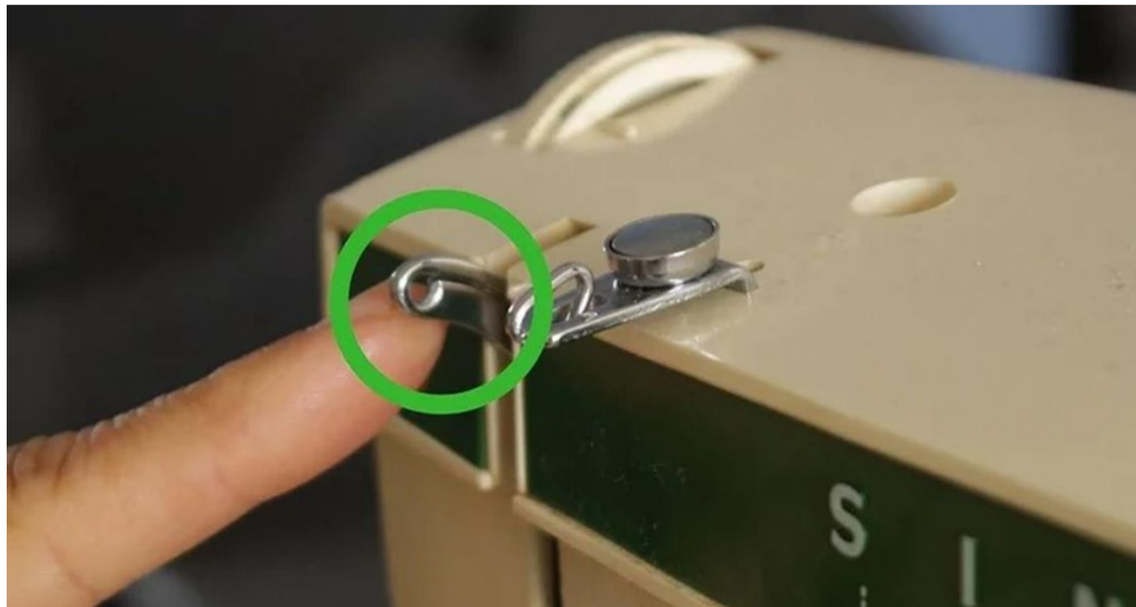


**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

6 – Localize o tensor da linha

Quando estiver pronto para colocar linha na máquina, você a passará do carretel no topo pela guia e depois em volta do tensor.

Este é a alavanca (com duas ranhuras) localizada na parte frontal esquerda da máquina. Geralmente, há números e setas impressos perto dela para direcionar claramente a forma como passar a linha.

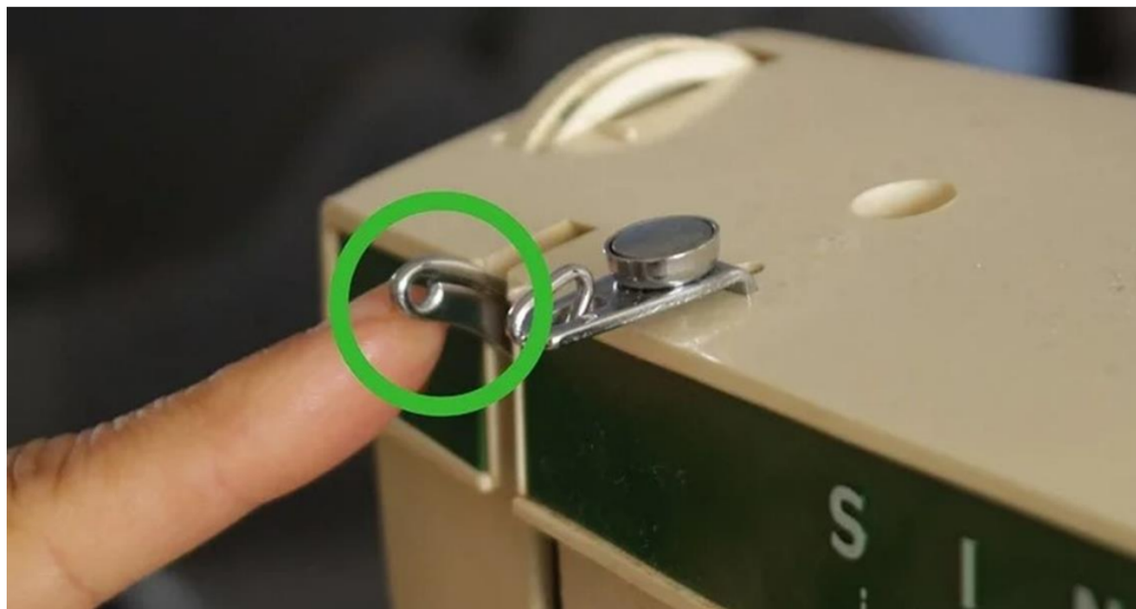


**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

7 – Localize o tensor da linha

Quando estiver pronto para colocar linha na máquina, você a passará do carretel no topo pela guia e depois em volta do tensor.

Este é a alavanca (com duas ranhuras) localizada na parte frontal esquerda da máquina. Geralmente, há números e setas impressos perto dela para direcionar claramente a forma como passar a linha.



**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

8 - Localize o parafuso da trava da agulha

Essa é uma peça de metal que segura a agulha no lugar enquanto você costura.

Fica localizada embaixo do braço da máquina, parece um prego grande e sai para o lado direito da agulha.



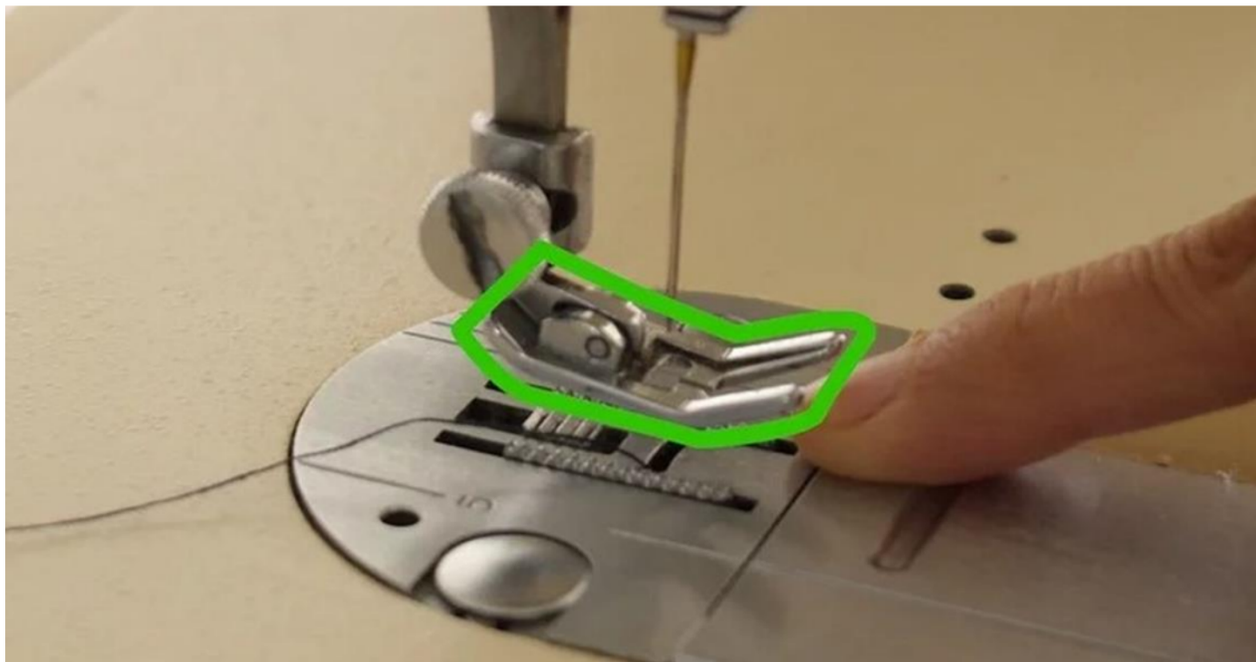
**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

9 – Encontre o pé calcador

Ele é um anexo de metal abaixo do parafuso da trava da agulha que se parece com um ski pequeno.

Quando está sendo utilizado, ele segura o tecido no lugar e o guia pela máquina enquanto você costura.

**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**



10 - Ache a alavanca do pé calcador e pratique levantá-lo e abaixá-lo.

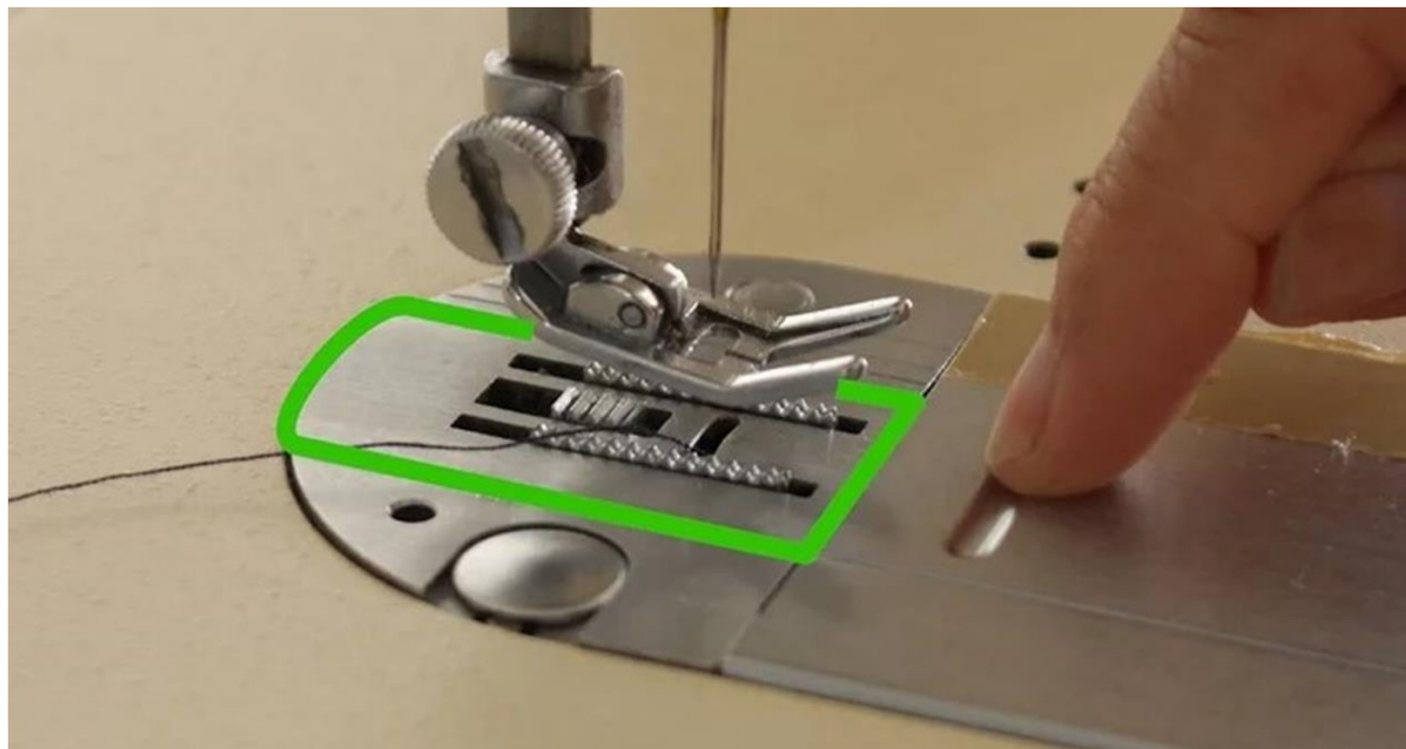
Ela estará atrás ou à direita do conjunto da agulha. Para ajustar o pé calcador, mova a alavanca totalmente para baixo ou para cima.



**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

11 – Procure pela chapa da agulha

É a chapa de prata logo abaixo dela
Simples, não?



**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

12 – Localiza os impelentes

Estes são pequenos trilhos abaixo do pé calcador, na chapa da agulha, que movem o tecido pela máquina enquanto você costura. Pode encontrá-los procurando pelas duas fileirinhas de metal abaixo do pé calcador.



**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

13 - Ache a tampa e o liberador da bobina

A bobina é o carretelzinho que fica embaixo da máquina e fornece linha para a agulha pela parte de trás do tecido.

Abaixo da placa de metal onde fica a agulha está a tampa da bobina, e perto deverá haver um botão ou pino para a liberação dela. Você vai usá-lo para colocar a bobina no lugar antes de costurar.



**Como se utiliza
uma máquina de
costura:**

www.nurap.org.br



*DIVERSIDADE E
INCLUSÃO*

