

## ACABAMENTOS DOS RELÓGIOS – By Lu Heringer

*Esse material é gratuito. Pode baixar, copiar, compartilhar, publicar no seu blog, etc... **SÓ NÃO PODE VENDER!** Embora gratuito ele tem o meu direito autoral (Lu Heringer) e existem leis severas para punir quem não respeita o direito autoral alheio.*

- Antes de entrar com a máquina de relógios é necessário dar um bom acabamento no verso da peça. Em todos os relógios que fiz usei um EVA de 2mm na cor preto. Pode ser feltro, também. Só que feltro é bem mais caro.



- Passe cola branca extra no verso da resina. Uma boa quantidade, sem exageros. Espalhe bem com rolinho – eu uso o rolinho pigmeu. Mas, não vá até a lateral com a cola. Pare onde começa a borda que tem uma boa espessura. Porém, quando aplicar o EVA ele deve ultrapassar o tamanho do relógio em, pelo menos, 1cm.

- Coloque um peso por cima. Eu peguei uns livros grandes que tenho aqui e deixei lá de um dia para o outro. Antes de partir para o próximo passo, me certifiquei de que tudo estava bem seco, tudo bem preso.

- Coloquei o relógio com a parte frontal voltada para cima sobre uma base de corte e com um bom estilete fui recortando o EVA seguindo o desenho da Base de Resina para Relógios. Isso serve para qualquer modelo de Base de Resina para Relógios e/ou Placa Decorativa. Basta seguir o desenho dela com o estilete.

- Se necessário, entre com uma lixa de unha e desbaste um pouco o EVA na borda para que não fique um 'degrau' muito alto antes da borda. Faça isso com

leveza ou poderá retirar mais o que o necessário. Mas, normalmente, não é preciso.

- A lateral da borda eu pinteí usando nanquim preto. O link dele é esse aqui >

[http://casadalatonagem.com/index.php?route=product/product&path=33&product\\_id=62](http://casadalatonagem.com/index.php?route=product/product&path=33&product_id=62)

O que foi explicado aqui serve para todos os modelos de relógios. Deixe uma sobra, corte com um bom estilete seguindo o desenho das bordas.

### **COLANDO O DISCO COM A FIGURA NA FRENTE DA PEÇA**

É muito fácil: Aplique umas gotas da cola instantânea TekBond Nº 3. Espalhe a cola com o próprio bico dela e aplique imediatamente. **Certifique-se de que o furo esteja bem alinhado com o furo da Base de Resina** e que a figura fique centralizada, não fique torta. Pressione por uns 30 segundos e pronto. Ela já estará colada.

Link da cola: [http://casadalatonagem.com/index.php?route=product/product&path=33&product\\_id=60](http://casadalatonagem.com/index.php?route=product/product&path=33&product_id=60)

### **COLOCANDO A MÁQUINA DE RELÓGIO**

- Somente depois de finalizado o acabamento com o EVA é que colocamos a máquina de relógios.



O link dela é esse > [http://casadalatonagem.com/index.php?route=product/product&path=171&product\\_id=559](http://casadalatonagem.com/index.php?route=product/product&path=171&product_id=559)

- O **eixo** da nossa máquina tem **22mm**, ou seja, é bem alto. Porém, caso vá usar numa resina mais fina, corte uns quadradinhos de EVA ou papelão, faça um furo no meio e vá colocando no verso, na base do eixo, até que ele fique numa altura boa na parte da frente.

- O eixo tem que ficar alto o suficiente para que possamos travar a máquina com a rosca, na parte da frente. Se o eixo ficar muito alto, muito pra cima da base na frente dele... Não fica bom. Use o bom senso, combinado?

- Fure o EVA e enfie o eixo da máquina de relógios vindo da parte de trás da peça. A alça tem que estar na posição de meio dia.

- Coloque a rosca e vá apertando-a, girando-a, com os dedos e depois use um alicate de bijuterias ou outro que seja pequeno e com ponta. Gire, gire, até sentir que travou.

- Veja no verso se a alça está bem posicionada, bem no centro da peça. A alça é o local onde o relógio vai ficar pendurado na parede.

- Basta bater um prego que alcance a alça. Ele tem que ficar um pouco para fora da parede para isso acontecer, ok?

## COLOCAÇÃO DOS PONTEIROS

- Na **POSIÇÃO DE MEIO DIA**: Primeiro o ponteiro da hora (o menor). Por cima dele o ponteiro dos minutos. Só então entre com o ponteiro dos segundos, pois é ele que vai se acoplar ao eixo interno da máquina.

O importante é que eles fiquem bem acomodados no eixo e um por cima do outro, bem encaixados.

- **Evite tirar o ponteiro dos segundos depois de colocado!** Isso porque ele sai com o eixo da máquina de relógios e raramente se consegue colocar de volta, além de poder acontecer que o mecanismo não funcione mais. Daí tem que colocar outro jogo de máquina e ponteiros.

- Coloque a pilha na parte de trás e deixe que o ponteiro do minuto dê a volta todinha, voltando à posição do meio dia. Isso é para certificar-se de que o mecanismo está funcionando direito e que os ponteiros estão circulando livremente.

## COMO PINTAR OS PONTEIROS?

- Eles são vendidos na cor preto. Porém, podem ser pintados em qualquer cor, bastando para tanto **aplicar um primer antes**. Muito fácil!

- Para dourar ou pratear, enfim, usar alguma cor metálica é muito simples: Mergulhe a ponta de um pincel na Goma Laca Incolor e, em seguida, encoste na purpurina da cor escolhida e pinte. Pode usar tintas metálicas, também, sobre primer.

- E está pronto!

## **COMO FAZER UMA PLACA DECORATIVA COM ESSA ou OUTRA BASE?**

- **Caso não vá fazer relógio e, sim, Placa decorativa:** Em todas as páginas das Bases tem duas bolinhas 'COM FURO' e 'SEM FURO'. **Clique na bolinha 'SEM FURO'**. No caso não usará a máquina de relógio. O restante é igual ao que já foi explicado.

- **Para prender na parede use fita banana** em pontos estratégicos no verso do relógio. Depois é só retirar a película externa e pressionar contra a parede que fica coladinho, bem firme.

Espero que tenham gostado e, caso tenha ficado alguma dúvida é só deixar inbox ou mandar e-mail para [contato.casadalatonagem@gmail.com](mailto:contato.casadalatonagem@gmail.com), combinado?

Forte abraço e fique com Deus!  
Lu Heringer

*Esse material é gratuito. Pode baixar, copiar, compartilhar, publicar no seu blog, etc... **SÓ NÃO PODE VENDER!** Embora gratuito ele tem o meu direito autoral (Lu Heringer) e existem leis severas para punir quem não respeita o direito autoral alheio.*

Casa da Latonagem & Artesanatos: [www.casadalatonagem.com](http://www.casadalatonagem.com)