



## Semana 4: Meio Diamante - Parte 1



Traduzido por Ana Morais Soares



*Faça 6 meios diamantes, usando as cores indicadas e a agulha A. Quando fizer os meios diamantes irá notar que o lado plano não ficará bem plano. Isso será corrigido quando se adicionar a borda.*

*No final de quase todas as voltas, terá instruções para fazer um ponto baixíssimo no espaço entre os dois últimos pontos feitos. Terá de dar um jeito à agulha para a inserir entre as varetas dos dois últimos pontos da volta anterior. Nessas situações, a volta seguinte será iniciada com correntes. Será mais fácil fazer essas correntes antes de virar o trabalho.*



### **Volta 1 (CP)**

Com a agulha A e a CP, faça um anel mágico. No mesmo, trabalhe corr5 (a partir de agora conta sempre como pat), pad, 2 pa, corr1, 2 pa, pad, pat. Feche o anel, apertando bem. Faça 1 pbx no esp entre os 2 últimos pts feitos. **Vire o trabalho.**

**Total de pontos por lado: 2 pa, 1 pad e 1 pat.** Não inclui a corr1-esp do canto.

### **Volta 2 (CP)**

**Avesso do trabalho** virado para si: corr5, (pad, 2 pa) no mesmo esp. Salte o próximo pt. (Pa, corr1, pa) no ponto seguinte. Salte o próximo pt. (Pa, corr1, pa) na corr1-esp do canto seguinte. *Este é o seu canto.*

Salte o próximo pt. (Pa, corr1, pa) no ponto seguinte. Salte o próximo pt. (2 pa, pad, pat) no esp entre o último ponto e a corr5 inicial, da volta anterior. Faça 1 pbx no esp entre os 2 últimos pts feitos. **Vire o trabalho.**

**Total de pontos por lado: 5 pa, 1 pad, 1 pat e 1 corr1-esp.** Não inclui a corr1-esp do canto.

### **Volta 3 (CP e CC1)**

**Direito do trabalho** virado para si: corr5, (pad, 2 pa) no mesmo esp. Pa nos 4 pts seguintes. **Mude para a CC1**, faça 1 pipoca na próxima corr1-esp, *trabalhando por cima do fio da CP*. **Mude para a CP**, corr2 e salte os próximos 2 pts. (Pa, corr1, pa) na corr1-esp do canto seguinte. **Coloque um MP na corr1-esp do canto e mantenha-o lá até trabalhar a volta 6.** Corr2 e salte os próximos 2 pts. **Mude para a CC1** e faça 1 pipoca na próxima corr1-esp. **NÃO trabalhe sobre o fio da CP.** **Mude para a CP**, pa nos 4 pts seguintes. (2 pa, pad, pat) no esp entre o último ponto e a corr5 inicial, da volta anterior. Faça 1 pbx no esp entre os 2 últimos pts feitos. **Vire o trabalho.**

**Total de pontos por lado: 7 pa, 1 pad, 1 pat, 1 pipoca e 1 corr2-esp.** Não inclui a corr1-esp do canto.



## Volta 4 (CP)

**Avesso do trabalho** virado para si: corr5, (pad, 2 pa) no mesmo esp. Pa nos 7 pts seguintes. **Parpt** em torno da pipoca. Corr8, salte todos os pontos até à próxima pipoca e faça 1 **parpt** em torno dessa mesma pipoca. Pa nos 7 pts seguintes. (2 pa, pad, pat) no esp entre o último ponto e a corr5 inicial, da volta anterior. Faça 1 pbx no esp entre os 2 últimos pts feitos, **mudando para a CC3** no pbx. **Vire o trabalho.**

**Total de pontos por lado: 9 pa, 1 parpt, 1 pad e 1 pat.** Não inclui a corr8-esp do canto.

## Volta 5 (CC3)

**Direito do trabalho** virado para si: corr4 (conta como um pad, a partir de agora), (pa, 2 mpa) no mesmo esp. Mpa nos próximos 10 pts. Salte o pt seguinte, *que será o parpt*. Trabalhando pela frente da corr8-esp, da volta 4: faça 1 Pat Bolha na próxima corr2-esp, da volta 3. Corr10, salte o próximo (pa, corr1, pa) canto, da volta 3 e faça 1 Pat Bolha na próxima corr2-esp, da volta 3. Salte o próximo parpt, da volta 4. Mpa nos próximos 10 pts. (2 mpa, dc, pad) entre o último ponto e a corr5 inicial, da volta anterior. Faça 1 pbx no esp entre os 2 últimos pts feitos, **mudando para a CC2** no pbx. **Vire o trabalho.**

**Total de pontos por lado: 12 mpa, 1 pa, 1 pad e 1 pat bolha.** Não inclui a corr10-esp do canto.

## Volta 6 (CC2)

**Avesso do trabalho** virado para si: corr4, (pa, 2 mpa) no mesmo esp. **Parpf** em torno dos próximos 13 pts. Corr2 e salte a Pat Bolha. Trabalhando por trás da corr10-esp do canto, da volta 5, pb na corr8-esp do canto, da volta 4. Puxe o pb para o início da corr8-esp. Trabalhando por trás da corr10-esp **E** da corr8-esp, (pad, corr1) 4 vezes na corr1-esp do canto, da volta 3, a qual contém o **MP**. Pad no mesmo esp para completar a concha.

Trabalhando por trás da corr10-esp do canto, da volta 5, pb na corr8-esp do canto, da volta 4. Puxe o pb para o fim da corr8-esp. Corr2 e salte a Pat Bolha. **Parpf** em torno dos próximos 13 pts. (2 mpa, dc, pad) entre o último ponto e a corr4 inicial, da volta anterior. Faça 1 pbx no esp entre os 2 últimos pts feitos, **mudando para a CP** no pbx. **Vire o trabalho.**

**Total de pontos por lado: 1 pb, 2 mpa, 1 pa, 13 parpf, 1 pad e 1 corr2-esp.** Não inclui a concha do canto (5 pad e 4 corr1-esp).

## Volta 7 (CP)

**Direito do trabalho** virado para si: corr4, (pa, 2 mpa) no mesmo esp. Mpa nos 16 pts seguintes. **Parpf** em torno da próxima Pat Bolha, da volta 5. Corr3, (pad, corr3, pad) **nas** corr8-esp, da volta 4 e corr10-esp, da volta 5, corr3. **Parpf** em torno da próxima Pat Bolha, da volta 5. Mpa nos 16 pts seguintes, da volta 6. (2 mpa, pa, pad) entre o último ponto e a corr4 inicial, da volta anterior. Faça 1 pbx no esp entre os 2 últimos pts feitos, **mudando para a CC4** no pbx. **Vire o trabalho.**

**Total de pontos por lado: 18 mpa, 1 pa, 1 parpf, 2 pad e 1 corr3-esp.** Não inclui a corr3-esp do canto.



## Volta 8 (CC4)

**Avesso do trabalho** virado para si: corr4, pa no mesmo esp. Mpa nos 19 pts seguintes. Corr1 e salte o próximo pt, *que deve ser o parpf*.

Trabalhando por trás da corr3-esp, da volta anterior, (Pat Bolha, corr4) na primeira corr1-esp, da volta 6. (Pat Bolha, corr4) nas próximas 2 corr1-esp, da volta 6, juntando a corr3-esp do canto, da volta anterior. Trabalhando por trás da próxima corr3-esp, da volta anterior, faça 1 Pat Bolha na última corr1-esp, da volta 6. Corr1 e salte o próximo ponto, da volta 7, que deverá ser o parpf. Mpa nos próximos 19 pts. (Pa, pad) entre o último ponto e a corr4 inicial, da volta anterior. **Corte o fio e coloque 1 MP entre os últimos 2 pontos feitos. Não retire este MP até ter terminado a volta 9. Vire o trabalho.**

**Total de pontos por lado: 19 mpa, 1 pa, 1 pad, 2 Pat Bolhas, 1 corr1-esp e 1 corr4-esp.** Não inclui a corr4-esp do canto central.