

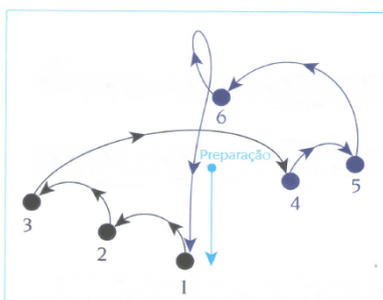


Os resumos apresentados aqui, não substituem o conteúdo disponibilizado no MSA impresso, onde o conteúdo é apresentado de uma maneira muito mais detalhada. Este material deve ser utilizado como meio de revisão e fixação após o estudo do conteúdo apresentado no MSA.

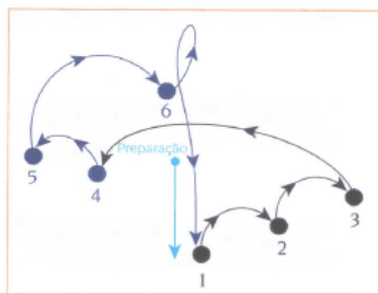
## Resumo Fase 5 MSA

Na fase 5 do MSA aprendemos sobre tercinas e fermata. Também aprendemos a fórmula de compasso e o movimento de solfejo em 6, bem como o movimento alternativo para solfejo em 6.

- **Tercinas:** grupo de 3 figuras colocadas no lugar em que normalmente cabem apenas 2 figuras do mesmo valor; Elas são indicadas pelo número 3 escrito acima ou abaixo do grupo de figuras que está alterado. Exemplo: em uma fórmula de compasso  $\frac{4}{4}$ , cabem 2 colcheias em cada tempo, pois cada colcheia vale meio tempo. Caso as colcheias sejam escritas como tercina, então cada uma delas valerá  $\frac{1}{3}$  de tempo, ficando o tempo preenchido por 3 colcheias onde normalmente caberiam somente duas.
- **Fermata -  $\frown$ :** Fermata é um sinal colocado acima ou abaixo de uma nota que indica prolongamento do seu valor por tempo indefinido, seguido de uma parada breve em silêncio (com respiração).
- **Fórmula de compasso em 6:** quando o número superior da fórmula de compasso for o número 6, isso indica que o compasso terá 6 pulsos. O número inferior representa a figura que valerá um pulso (ou movimento) no compasso. Por exemplo, número 8 na parte de baixo da fórmula de compasso, indica que cada colcheia valerá um movimento. Número 4, indica que cada semínima valerá 1 movimento, e assim por diante.
- **Movimento de solfejo em 6:**

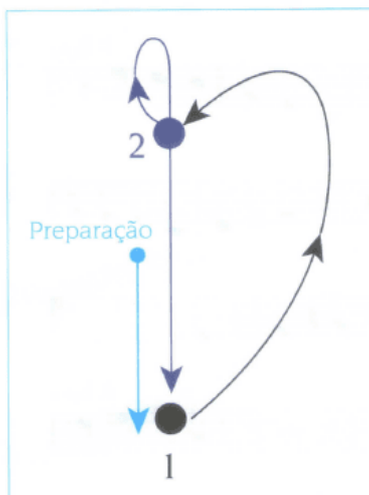


Movimento para destros

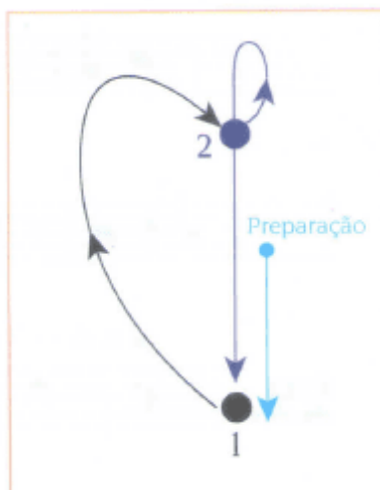


Movimento opcional para canhotos (mão esquerda)

- **Movimento alternativo para solfejo em 6:** pode ser utilizado como alternativa para condução de compassos de 6 movimentos. Neste caso, utiliza-se o movimento de marcação para compassos em 2, agrupando-se 3 pulsos em cada tempo.



Movimento para destros



Movimento opcional para canhotos (mão esquerda)