



11.1 - ACENTO MÉTRICO

Sempre que conversamos, usamos palavras formadas por várias sílabas. Essas palavras possuem acentuação forte em apenas uma sílaba, enquanto as demais sílabas possuem uma acentuação mais fraca.

Por exemplo, quando dizemos a palavra “conduzir”, não dizemos “con-DU-zir”; em vez disso, dizemos “con-du-ZIR” com a acentuação mais forte na terceira sílaba (sílaba tônica). Esse acento é muito importante para determinar o significado da palavra.

con-du-ZIR

↑
sílaba tônica

a-CEN-to

↑
sílaba tônica

MÉ-to-do

↑
sílaba tônica

Na música, um compasso com vários tempos é como uma palavra com várias sílabas: um tempo de cada compasso será o mais forte, enquanto os demais serão mais fracos. Esse acento forte ou fraco de cada tempo de um compasso é chamado de acento métrico.

Assim, **acento métrico** é a acentuação **forte** ou **fraca** dos tempos do compasso.

O acento métrico varia de acordo com a fórmula de compasso e nos auxilia a identificá-la. Por esse motivo, quando ouvimos um trecho musical, nós conseguimos dizer, apenas ouvindo os acentos métricos, qual é a fórmula de compasso desse trecho (mesmo sem vermos a música escrita).

O acento métrico não deve ser literalmente executado na música, isto é, ele não exige que se aumente a intensidade do som no tempo forte, ou que se diminua a intensidade do som no tempo fraco. O acento é naturalmente sentido na música dos nossos hinos quando são tocados da maneira como foram escritos.

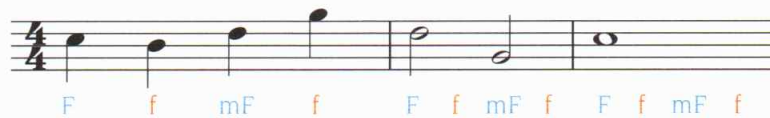
A poesia dos nossos hinos foi cuidadosamente preparada tendo o acento métrico em mente, para que as palavras e frases tenham sentido e que, na sua maior parte, as **sílabas tônicas** das palavras se localizem na **acentuação forte** de cada compasso.

Quando o intérprete tem o cuidado de tocar as notas dos hinos respeitando exatamente a métrica como está escrita no hinário, o acento métrico aparece naturalmente e é sentido pelos que cantam, tornando mais fácil para a irmandade encaixar as palavras à música.

Por exemplo, como regra, todos os instrumentos da orquestra terão um nota articulada no início de cada novo compasso. Se cada músico articular com qualidade e precisão essa nota da forma como está escrita no hino (ao invés de ligá-la com a nota anterior ou prolongar a nota anterior fora da métrica), essa articulação por si só produz o acento sutil que é necessário para indicar o acento métrico na primeira batida de cada compasso (sem necessidade de se aumentar o volume do som).

Veja, por exemplo, o acento métrico no compasso $\frac{4}{4}$:

1º tempo - Forte (F)
2º tempo - fraco (f)
3º tempo - meio Forte (mF)
4º tempo - fraco (f)



Nos próximos itens os acentos métricos estarão identificados em cada fórmula de compasso.



11.2 - COMPASSO SIMPLES

Como vimos na Fase 2, a **fórmula de compasso** determina no **número superior** a quantidade de tempos ou pulsos de um compasso, e no **número inferior** a figura a que se refere cada um desses tempos ou pulsos (também chamada de U.T. - Unidade de Tempo).

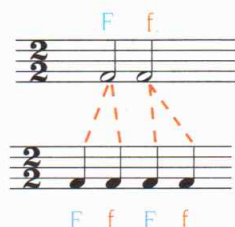
Em um compasso $\frac{3}{4}$, por exemplo, o número 3 se refere a três tempos, e o número 4 se refere à figura de cada tempo (U.T.), que nesse caso é a semínima.

Assim, é considerado **compasso simples** aquele em que a U.T. da fórmula de compasso é uma **figura simples** (número 2 para mínima, 4 para semínima, 8 para colcheia), isto é, uma figura que pode ser dividida em duas partes iguais (**subdivisão é binária**).

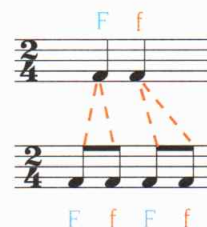
O compasso simples nos nossos hinos também pode ser identificado ao olharmos o número superior da fórmula de compasso. Quando o hino tiver fórmulas de compasso com 2, 3 ou 4 no número superior, os compassos serão considerados compassos simples.

BINÁRIO SIMPLES

$$\frac{2}{2} = \underset{1}{\text{minima}} + \underset{2}{\text{minima}}$$



$$\frac{2}{4} = \underset{1}{\text{semiminima}} + \underset{2}{\text{semiminima}}$$

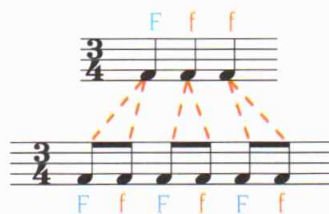


TERNÁRIO SIMPLES

$$\frac{3}{2} = \underset{1}{\text{semibreve}} + \underset{2}{\text{meia}} + \underset{3}{\text{meia}}$$

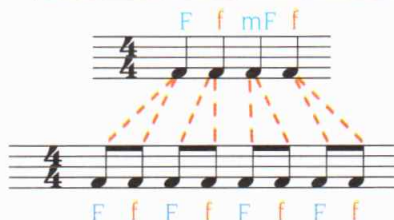


$$\frac{3}{4} = \underset{1}{\text{semibreve}} + \underset{2}{\text{meia}} + \underset{3}{\text{meia}}$$



QUATERNÁRIO SIMPLES

$$\frac{4}{4} = \underset{1}{\text{semibreve}} + \underset{2}{\text{meia}} + \underset{3}{\text{meia}} + \underset{4}{\text{meia}}$$



11.3 - COMPASSO COMPOSTO

Compasso composto é um compasso em que cada tempo pode ser dividido em três pulsos iguais (**subdivisão ternária** de cada tempo).

O compasso composto nos nossos hinos também pode ser identificado ao olharmos o número superior da fórmula de compasso. Quando o hino tiver fórmulas de compasso com 6, 9 ou 12 no número superior, os compassos serão considerados compassos compostos.

Como já apresentamos anteriormente, em andamentos mais rápidos, as fórmulas de compasso que têm 6, 9 ou 12 pulsos ($\frac{6}{4}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{12}{8}$) também podem ser conduzidas em um padrão de 2, 3 ou 4 tempos.

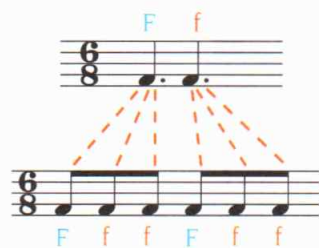
Quando a velocidade da peça musical que utiliza essas fórmulas de compasso é mais rápida (o que é o caso dos nossos hinos), nós agrupamos os pulsos de três em três e contamos apenas um tempo a cada três pulsos.

Dessa forma, as fórmulas de compasso em $\frac{6}{4}$ e $\frac{6}{8}$ terão **dois tempos** (o 1º tempo forte e o 2º tempo fraco), as fórmulas de compasso em $\frac{9}{4}$ e $\frac{9}{8}$ terão **três tempos** (o 1º forte, o 2º e o 3º fracos), e a fórmula de compasso $\frac{12}{8}$ terá **quatro tempos** (o 1º forte, o 2º fraco, o 3º meio forte e o 4º fraco).

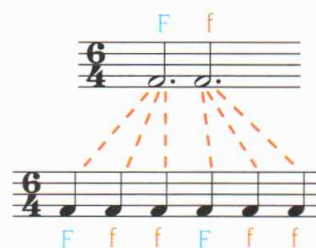
Com essa forma de agrupamento, a U.T. é composta por uma **figura pontuada**, e por isso o compasso se denomina **compasso composto**.

BINÁRIO COMPOSTO

$$\frac{6}{8} = \underset{1}{\text{♩.}} + \underset{2}{\text{♩.}}$$

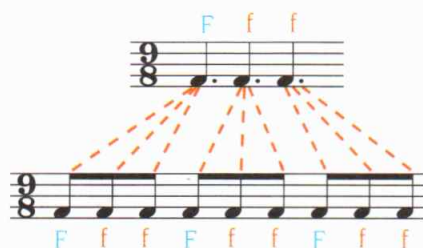


$$\frac{6}{4} = \underset{1}{\text{♩.}} + \underset{2}{\text{♩.}}$$

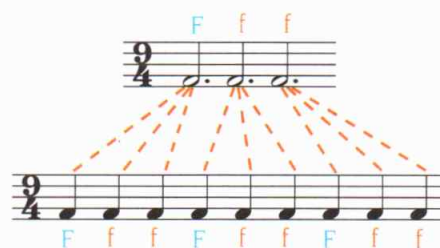


TERNÁRIO COMPOSTO

$$\frac{9}{8} = \underset{1}{\text{♩.}} + \underset{2}{\text{♩.}} + \underset{3}{\text{♩.}}$$

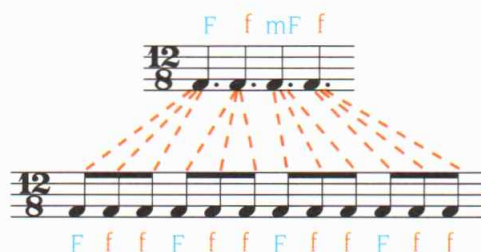


$$\frac{9}{4} = \underset{1}{\text{♩.}} + \underset{2}{\text{♩.}} + \underset{3}{\text{♩.}}$$



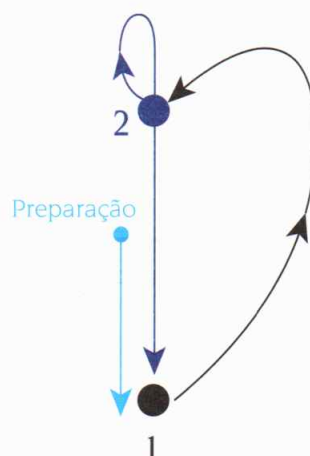
QUATERNÁRIO COMPOSTO

$$\frac{12}{8} = \underset{1}{\text{♩.}} + \underset{2}{\text{♩.}} + \underset{3}{\text{♩.}} + \underset{4}{\text{♩.}}$$

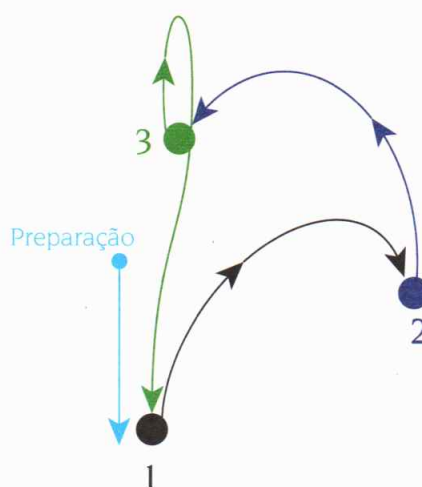


Os movimentos de solfejo dos compassos compostos, quando solfejados em 2, 3 ou 4 tempos, são realizados do mesmo modo com que são realizados os movimentos dos compassos simples em 2, 3 ou 4 tempos:

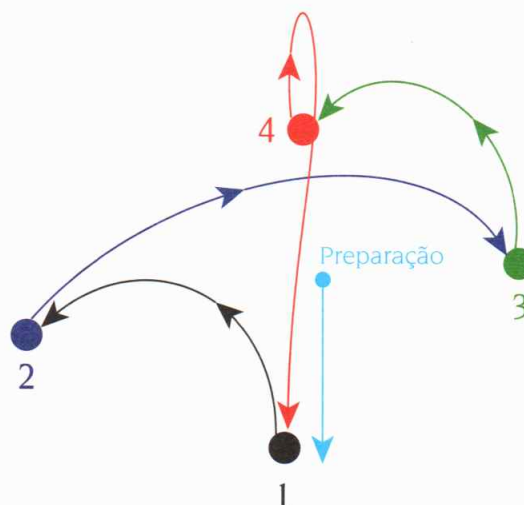
Movimento do Binário Composto



Movimento do Ternário Composto



Movimento do Quaternário Composto



Note também que a forma de solfejo e execução do **compasso composto** é exatamente igual à do **compasso simples com tercinas**.

Binário Composto (♩ = 60)

Binário Simples (♩ = 60)

Ternário Composto (♩ = 60)

Ternário Simples (♩ = 60)

Quaternário Composto (♩ = 60)

Quaternário Simples (♩ = 60)



11.4 - COMPASSOS ALTERNADOS

Compassos alternados são formados pela junção de duas ou mais fórmulas de compasso diferentes, aplicadas alternadamente a cada compasso. No hinário somente temos a junção de duas fórmulas de compasso.

As fórmulas de compasso podem ser escritas no início da partitura junto à armadura de clave, quando então cada compasso alternadamente respeitará uma das fórmulas de compasso, ou podem ser escritas em cada um dos compassos alternados.

No hinário, as fórmulas de compasso estão escritas alternadamente em cada compasso para facilitar a leitura e a regência.

415 Na cruz morreu o Cordeiro

(♩ = 80 - 100)

1. Na cruz mor-reu o Cor-dei-ro i - no - cen - te, Por meus pe -
 2. Sin - to um gran - de pe - sar em mi - nh'al - ma Ao re - cor -
 3. Cris - to Je - sus ex - pi - rou no ma - dei - ro, Foi o Seu

compassos alternados

77. Clave de Sol

77. Clave de Dó

77. Clave de Fá

P.Bona

78. Clave de Sol

P.Bona

78. Clave de Dó

P.Bona

78. Clave de Fá

P.Bona

79. Clave de Sol P.Bona

79. Clave de Dó P.Bona

79. Clave de Fá



(♩ = 76)



81.

Solfeje o hino 368 na voz principal do seu instrumento ou no soprano, a uma velocidade de (♩ = 76).