RealCursos.Net

By Rosana N. Moreira Todos os direitos reservados.

by Rosana N.Moreira

 $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$ 

# - ÍNDICE-

# **LEITURA MUSICAL**

Introdução	04
Pauta	05
Claves	05
Notas	06
Clave de Sol	
Linhas Suplementares	07
Clave de Fá	00
Memorizando Notas	
Clave de Sol e Fá juntas	09
Figuras Musicais e seus Valores	
Ponto de Aumento	12
Ligadura	12
Compasso	13
Compasso simples & composto	14
Linhas Divisórias	
Pausas ou Figuras Negativas	16
Acidentes	
Clave de Dó	18
Trinado	
Quiálteras	19
Síncope e Contratempo	19
Notas Arpeadas	20
Ornamentos	20
Fermata e Sinal de Oitava	
INTERVALOS	
O que é um intervalo?	21
Classificação numérica	21
Tons e Semitons	22
Segundas	23
Terças	25
Quartas	27
Quintas	28

Sextas	29
Sétimas	30
Oitavas	31
Inversao	32
Identificando pela Inversão	33
Simplificando Acidentes	34
Consonante e Dissonante	34
Enarmônica	
Ascendentes e Descendentes	35
Simples e Composto	35
Melódica e Harmônica	36
Semitom Cromático e Diatônico	36
Trítono	36
Uníssono	
Relação Matemática	37
ESCALAS	
O que é escala?	38
Escala maior	39
Escala menor	40
Relativas	41
Acidentes fixos	A 4
Identificando acidentes fixos	42
Construindo escalas maiores	43
Nomes dos graus	45
Tonalidade	46
Modos gregorianos	46
Modos de jaz	48
Escala pentatônica	
Escala cromática	50
Escala de tons inteiros	
Escala diminuta	51
ACORDES	
O que é acorde?	51
Inversões	
Tríades_	<b>6</b> /1
Tríades em escalas maiores	
Tríades em escalas menores	55
Tríades e graus das escalas	

# **LEITURA MUSICAL**

# **INTRODUÇÃO:**

música tem 3 elementos essenciais: MELODIA (combinação sucessiva dos sons), HARMONIA (combinação simultânea dos sons) e RITMO (cadência obedecendo a combinação dos sons com periódica repetição).

### Música é...

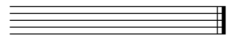
..som em combinações puras, melódicas ou harmônicas produzido por voz ou instrumento

..sublime expressão do amor universal

- ..o pressentimento de coisas celestiais (Beethoven)
- ..a mais alta filosofia numa linguagem que a razão não compreende (Shakespeare)
- ..algo muito difícil de mostrar ao mundo o que sentimos em nós mesmos (Tchaikovsky)
- ..uma coisa que se tem pra vida toda, mas não toda uma vida pra conhecê-la (Rachmaninov)

### **PAUTA**

Usamos a Pauta ou Pentagrama para escrever música:



As notas musicais podem ser escritas tanto nas linhas como nos espaços da pauta e assim podemos saber qual nota está sendo representada. As linhas devem ser contadas de baixo pra cima e o primeiro espaço encontra-se entre a primeira e segunda linhas.

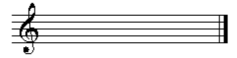


### **CLAVES**

Clave é um sinal colocado no início da <u>pauta</u> e dá nome à nota que está na mesma linha dela.

É importante observar o tipo de clave para poder ler as notas.

Há vários tipos, porém as mais comuns são a **Clave de Sol** que é usada por instrumentos de alto alcance sonoro como o violino, flauta, trompete e clarinete.



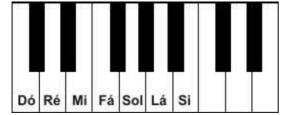
E a **Clave de Fá** que é usada por instrumentos de baixo alcance sonoro como o baixo e violoncelo.

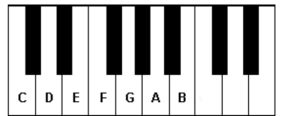


#### **NOTAS**

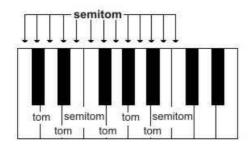
Antes de saber como se escreve as notas na pauta, vamos ver a ordem e seus nomes.

Nosso sistema de música tem 7 notas. A ordem é Dó, Ré, Mi, Fá, Sol, Lá e Si. Ou em cifras respectivamente C, D, E, F, G, A, e B. Correspondem às teclas brancas (naturais) do piano:





A maior distância entre duas notas é chamada de Tom e sua metade de meio tom ou semitom.



(<u>Fonte</u>: "Curso Completo de Teoria Musical e Solfejo" de Belmira Cardoso e Mário Mascarenhas)

Consta que foi Guido D'Arezzo, célebre músico do século XI, quem deu nomes aos sons musicais aproveitando a primeira sílaba de cada verso do seguinte hino à São João Batista:

Utqueant laxis Resonare fibris Mira gestorum Famuli tuorum Solve polluti Labii reatum Sancte Ioannes

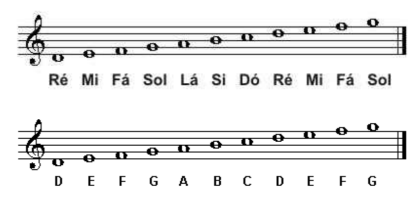
<u>Tradução</u>: Purificai bem-aventurado João, os nossos lábios polutos, para podermos cantar dignamente as maravilhas que o Senhor realizou em Ti. Dos altos céus vem um mensageiro a anunciar a teu Pai, que serias um varão insigne e a glória que terias.

Como a sílaba **Ut** era difícil de ser cantada, foi substituída por **Dó**. O **Si** foi formado da primeira letra de **S**ancte e da primeira de **I**oannes.

Um coral de meninos daquela época costumava, antes de suas exibições em público, cantar este hino, pedindo com fé a São João Batista que protegesse suas cordas vocais.

### **CLAVE DE SOL**

No exemplo abaixo, podemos ver as notas representadas por cada uma das linhas e espaços da <u>pauta</u> com a **Clave de Sol**. A primeira linha corresponde à nota Mi (E) e o primeiro espaço à nota Fá (F). Em outras palavras, as notas na pauta (linha-espaço-linha...) seguem a ordem natural (Dó, Ré, Mi, Fá, Sol, Lá e Si). Pode-se também escrever sob a primeira linha e acima da quinta.

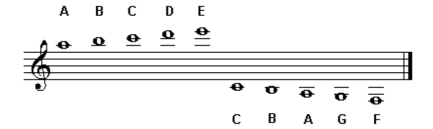


### LINHAS SUPLEMENTARES

Além dos espaços e linhas da <u>pauta</u>, podemos também adicionar linhas extras chamadas **Linhas Suplementares** Superiores ou Inferiores para poder escrever notas mais agudas ou graves.



A nota Dó (C) na primeira linha suplementar inferior, corresponde ao Dó Central de um piano que localiza-se próximo à fechadura da tampa do instrumento.

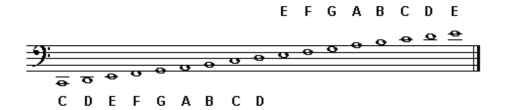


# **CLAVE DE FÁ**

No exemplo, as notas estão representadas por cada uma das linhas e espaços da <u>pauta</u> com a **Clave de Fá**, incluindo linhas suplementares.



A nota Dó (C) na primeira linha suplementar superior, corresponde ao Dó Central de um piano que localiza-se próximo à fechadura da tampa do instrumento.



### **MEMORIZANDO NOTAS**

Para se ler música é essencial reconhecer cada nota rapidamente, objetivo que é alcançado com muita paciência e estudo ao longo do tempo.

Contudo, de início, é curioso e interessante memorizar as notas através de frases e palavras.

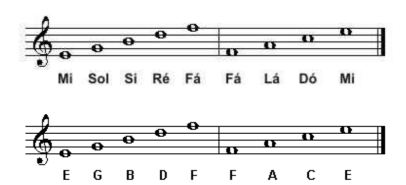
### Na Clave de Sol

Por Notas: nas linhas >>> Minhoca no Sol Silvestre

Reencontrou a Fada

Por Notas: nos espaços >>> Fala Do Miguel

Por Cifras: nas linhas >>> Eu Gosto de Batata Doce e Feijão Por Cifras: nos espaços >>> FACE (rosto)



### Na Clave de Fá

Por Notas: nas linhas >>> O Sol Silencioso Realçou a

Fantástica Lagoa

Por Notas: nos espaços >>> Labirinto Do Misterioso Sol

Por Cifras: nas linhas >>> Gosto de Batata Doce, Feijão e

**A**rroz

Por Cifras: nos espaços >>> Alface, Cenoura, Ervilha e

Gengibre

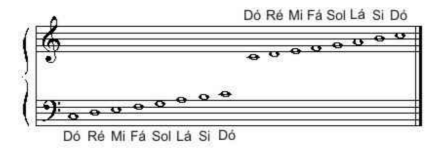


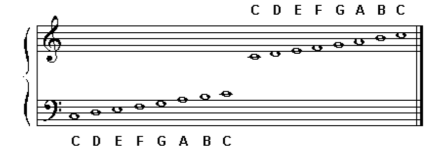
# **CLAVE DE SOL E FÁ**

Para que se possa alcançar as notas dentro da extensão de um piano, usa-se "a dupla" de pautas com a **Clave de Sol** e Clave de Fá como padrão (representando mão direita e esquerda respectivamente). Mas pode

ocorrer mudanças das claves durante determinado trecho musical, por exemplo, na pauta de cima ser clave de fá e na de baixo a de sol ou as duas terem a mesma clave.

Na figura abaixo, vemos que o Dó (C) mais agudo da clave de fá é o mesmo que o primeiro Dó mais grave da clave de sol.





### AS FIGURAS MUSICAIS E SEUS VALORES

As **Figuras Musicais** ou Figuras Positivas nos permite especificar a duração do som.

Dos tipos de figuras musicais, a breve (vale o dobro da semibreve) e a quartifusa (vale metade da semifusa e tem um colchete a mais) são encontradas em músicas muito antigas, porém já não são mais usadas atualmente.

O valor depende de qual Compasso é uma determinada música. Mas tomando como base a semibreve, temos os seguintes números. Exemplo: 1 semibreve = 2 mínimas = 4 semínimas...etc



Not a	Nome	
0	Semibreve	1
	Mínima	2
	Semínima	4
1	Colcheia	
B	Semicolch eia	16
	Fusa	32
	Semifusa	64

Conforme você pode observar, cada duração da nota é o dobro da nota seguinte e metade da anterior. Por exemplo, neste fragmento podemos ouvir a combinação de valores distintos, o som mais alto é formado por 4 semínimas e o som mais baixo por 2 mínimas. Assim sendo, ouvimos duas semínimas para cada mínima.



**OBS**: Quando escrevemos colcheias, semicolcheias, fusas e semifusas, costuma-se agrupálas usando-se linhas (proporcionais aos colchetes da nota) para facilitar a leitura. Exemplos:

E as notas que forem escritas...

1) até o segundo espaço, as hastes devem ser pra cima

- 2) na terceira linha, no caso o Si, a haste pode pra baixo ou cima
- 3) do terceiro espaço pra cima, as hastes devem ser pra baixo
- 4) mistas (por exemplo, uma abaixo da terceira linha e outra acima) pode-se colocar a linha (unindo os colchetes) pra baixo ou cima.

Para cima, a haste tem que ser do lado direito. E pra baixo, a haste deve estar no lado esquerdo:



### ADICIONANDO UM PONTO AO LADO DA NOTA

Adicionando um ponto ao lado da nota, aumentamos em metade o seu valor:

SEM ponto		COM ponto	
	Equivalent		Equivalent
а	e à	а	e à
0		٥٠	
0		J.	
	11	<b>J</b> .	777

Um segundo ponto aumentará em metade o valor do primeiro ponto, e assim por diante.

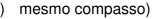
### **LIGADURA**

Podemos ligar notas adicionando uma linha curva que recebe o nome de **Ligadura**, que indica que não deve haver interrupção. No exemplo abaixo, vemos dois Compassos iguais, diferenciando apenas a forma escrita.



Existe Ligadura de:

1 <u>Valor</u>: união de notas de mesmo valor e altura (dentro de um





- 2 Portamento: ligação de notas de alturas diferentes (dentro de um
- ) mesmo compasso)

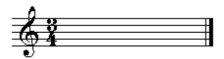


- 3 Frase: notas de diferentes compassos
- ) ligadas



### **COMPASSO**

O compasso é indicado por dois números e se repete ao longo do trecho musical, separado por Linhas Divisórias respeitando o tempo da música.



O numerador mostra a quantidade de tempos, três no caso acima. E o denominador indica a nota que valerá um (unidade de tempo).

Denomina dor	Unidade de tempo
1	o
2	
4	
8	♪
16	ß
32	

Então, 4 significa que o compasso tem 3 tempos e que a semínima é sua unidade de tempo.

O compasso 4/4 pode ser representado por Ce 2/2 por C

### COMPASSO SIMPLES E COMPASSO COMPOSTO

Para ser um **Compasso Simples**, o numerador deve ser igual à 2, 3, 4, 5 ou 7. E estes números já indicam a pulsação: 2 (binária), 3 (ternária)...5 e 7 são os menos comuns e nesses casos, contamos os tempos usando duas pulsações: 5 (ternária e binária) e 7 (quaternária e ternária)

No caso do **Compasso Composto**, o numerador tem que ser 6, 9 ou 12. E para saber a pulsação, divide-se o compasso pela fórmula fixa 3/2, por exemplo: 6/8 : 3/2 = 2/4 (portanto, pulsação binária)

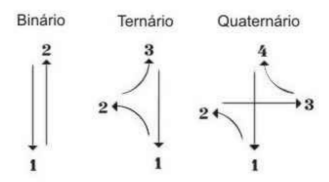


Abaixo, está o gráfico demonstrativo do movimento da mão quando se está lendo uma música:

(F = Forte, fr = fraco, mf = meio forte)

### **Intensidades**

```
Binário (1 - F, 2 - f)
Ternário (1 - F, 2 - f, 3 - f)
Quaternário (1 - F, 2 - f, 3 - mf, 4 - f)
```



A unidade de compasso representa uma ou duas notas que preenchem um compasso.

Compas so	Pulsação	Unidade de Tempo	Unidade de Compasso
4 4	Quaternári a		0
2 4	Binária		0
3 8	Ternária	♪	<b>J</b> .
4 16	Quaternári a	_F	
5 4	Binária e Ternária	J	0
7 4	Quaternári a e Ternária		0 p.
6 8	Semifusa	♪	<b>J</b> . J.

# LINHAS DIVISÓRIAS

Para tornar a leitura mais fácil e ordenada, separamos os compassos com linhas verticais que recebem o nome de **Linhas Divisórias** 

Neste exemplo, temos compasso binário em que a unidade de tempo é a semínima e a unidade de compasso, a mínima.



Quando há dois pontos e uma linha fina seguida de uma segunha linha grossa, chama-se Retorno (ou Ritornello) que indica volta ao trecho também com o mesmo sinal (porém com os pontos à direita) e sua

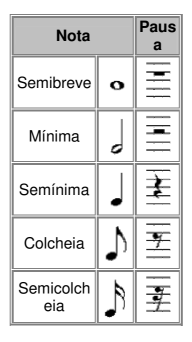
repetição. O mesmo sinal sem os pontos, é colocado ao final de uma música, indicando seu término.

É muito comum uma música ter o sinal de retorno e então há a repetição antes de se tocar o próximo trecho. Contudo, quando se quer simplesmente separar os trechos (duas partes que não tem nada a ver uma com a outra, indicadas geralmente por A, B, C...etc), usa-se duas linhas finas que recebem o nome de divisão de período.



### PAUSAS OU FIGURAS NEGATIVAS

Cada figura musical tem seu respectivo símbolo que representa silêncio, são chamadas **Pausas** ou **Figuras Negativas** e tem o mesmo tempo que a nota.





### **ACIDENTES**

### As notas podem ser alteradas através de Acidentes

Acident e	Nome	Alteração
Ь	bemol	abaixa a nota meio tom
bb	dobrado bemol	abaixa a nota um tom
#	sustenido	eleva a nota meio tom
## ou	dobrado sustenido	eleva a nota um tom
ч	bequadro	anula o efeito do sustenido ou bemol (a nota volta ao estado natural)
44	dobrado bequadro	anula o efeito do dobrado sustenido/bemol (a nota volta ao estado natural)

O acidente ocorrente aparece em um determinado compasso e somente irá alterar a nota dentro do mesmo compasso. Este exemplo mostra a nota sol com o símbolo de sustenido, então o sol deve ser tocado meio tom acima e indica que a outra nota sol também. Se caso o segundo sol é que estivesse indicado que é sustenido, então somente esse seria alterado e o primeiro seria natural.



Se estiver junto à clave, isso indica que é um acidente fixo, ou seja, a nota será alterada durante todo o trecho musical. No caso abaixo, todos as notas fá e dó ao longo do trecho musical, serão tocadas meio tom acima, exceto quando há o símbolo de bequadro que indica que a nota volta ao seu estado natural. O exemplo também mostra que na música podem haver acidentes fixos e ocorrentes juntos.

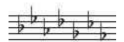


Os acidentes fixos também são chamados de **Armadura de Clave**, e seguem uma ordem:

Os sustenidos: (Fá, Dó, Sol, Ré, Lá, Mi, Si)

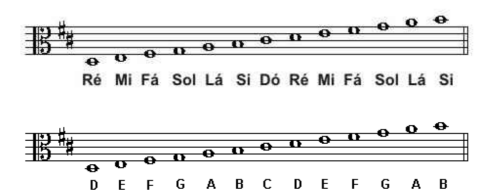


E a dos bemóis, é o inverso: (Si, Mi, Lá, Ré, Sol, Dó, Fá)



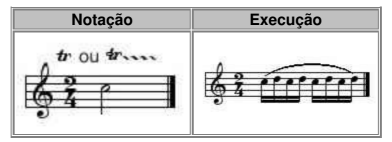
# **CLAVE DE DÓ**

A Clave de Dó é comumente usada pela viola, e o dó principal é indicado pelo "meio" da clave. Neste exemplo, é o que se localiza na terceira linha.



### **TRINADO**

**Trinado** (ou Trilo) indica a execução alternada da nota (com o símbolo) com sua superior. Rápida ou lenta, a execução deve ser igual e corresponder ao valor da figura, respeitando o compasso.

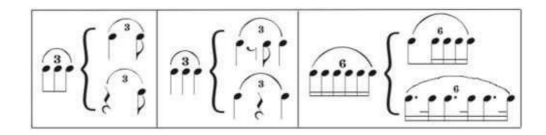


# **QUIÁLTERAS**

Chamamos de **Quiálteras** os grupos de figuras que modificam os valores padrões. No caso das trêsquiálteras, há 3 figuras substituindo 2 da mesma espécie e das seisquiálteras, 6 substituindo 4 da mesma espécie. O grupo mais comum é a tercina, que tem 3 colcheias.

Por exemplo, em um compasso binário, poderíamos colocar um grupo de 3 semínimas ou 1 tercina e mais 2 colcheias ou uma quiáltera de 6 semicolcheias e mais 4 semicolcheias.

Veja abaixo amostras de como um mesmo grupo pode ser escrito:



# SÍNCOPE E CONTRATEMPO

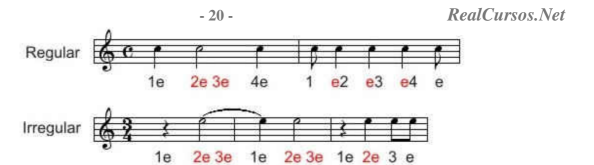
Ambos **Síncope** e **Contratempo** significam deslocamento de um tempo forte para um tempo fraco do compasso.

A diferença é que o contratempo é precedido e intercalado de pausas



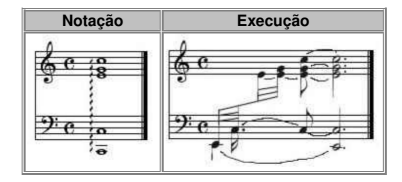
E na síncope (que pode ser regular ou irregular), não. O tempo forte é transferido para a nota no segundo tempo

(e prolongada para o terceiro tempo se for o caso, conforme mostra o exemplo abaixo), pois no padrão, o segundo tempo é fraco.



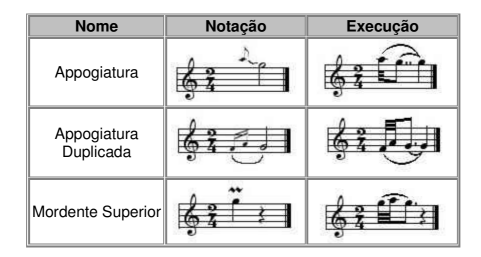
### **NOTAS ARPEJADAS**

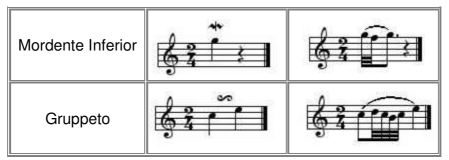
As **notas arpejadas** são indicadas com um sinal de ondas na vertical e devem ser tocadas rápida e simultaneamente, como se fossem dominós caindo. Abaixo, temos um exemplo de arpejo do final da peça n01 do livro "Invenção à Duas Vozes" de J.S. Bach.



### **ORNAMENTOS**

Os **ornamentos** dão um ar de graça e beleza à música e são representados por pequenas figuras. Observe na tabela como são escritos e como devem ser executados:

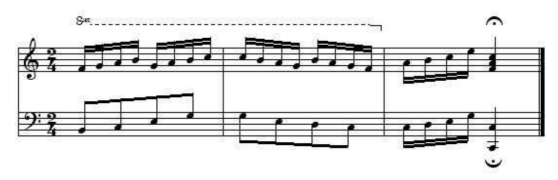




### FERMATA E SINAL DE OITAVA

A **fermata** ou **coroa**, é um sinal (escrito com um ponto e um arco em cima ou embaixo) que indica prolongamento (interderminado) do som, à vontade.

E o **Sinal de Oitava** (8 ou 8va) indica que o determinado trecho, que estiver tracejado, deve ser tocado uma oitava acima ou abaixo (conforme for indicado) do que está escrito.



# **INTERVALOS**

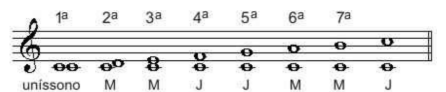
# O QUE É UM INTERVALO?

Um intervalo mede a distância entre duas notas. Para identificação, devemos verificar a <u>Classificação numérica</u> e a quantidade de <u>Tons e Semitons</u>

# **CLASSIFICAÇÃO NUMÉRICA**

Contando o número de notas em um intervalo, obtemos sua classificação numérica. A primeira e última notas devem ser contadas. Por exemplo, de um Dó para o Mi, temos uma terça (1-Dó, 2-Ré, 3-Mi). A figura a seguir, mostra a relação entre as notas e o nome que recebem dentro de um determinado intervalo.

$$(M = Maior / J = Justo)$$



Maiore	+ 1/2 tom = aumentado	
S	- 1/2 tom = menor	
	- 1 tom = diminuto	

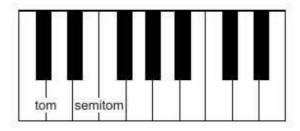
+ 1/2 tom = aumentado	
S	- 1/2 tom = diminuto

Nem todos os intervalos de mesma classificação numérica tem o mesmo tamanho. É por isso que precisamos verificar a quantidade de <u>Tons e Semitons</u>

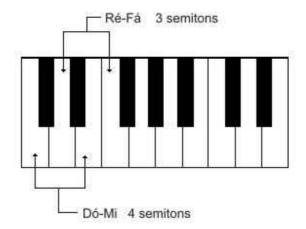
É importante destacar que a classificação propriamente dita é feita não só no número de tons e semitons como também pelas <u>escalas</u>

### **TONS E SEMITONS**

Usando-se o teclado para contar o número de semitons entre as notas, vemos que intervalos com a mesma <u>classificação numérica</u> podem conter diferente quantidade de semitons. Por exemplo, entre Dó e Ré temos um tom enquanto que entre Mi e Fá tem somente um semitom.



O mesmo ocorre com outros intervalos. Por exemplo, entre Ré e Fá existe 1 tom e 1/2 (ou 3 semitons) e entre Dó e Mi tem 2 tons (ou 4 semitons)



### **SEGUNDAS**

Segundas podem ser maiores, menores, aumentadas ou diminutas (veja <u>classificação</u> <u>numérica</u>)



2ª diminuta, nenhum semitom



2ª menor, 1 semitom



2ª Maior, 2 semitons (ou 1 tom)

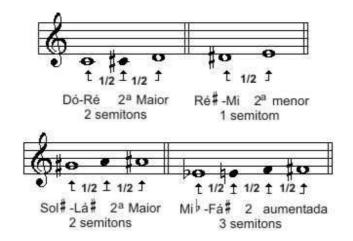


2ª aumentada, 3 semitons (ou 1 tom e 1/2)

# Identificando Segundas

- contar o número de semitons contidos no determinado intervalo
- ver a ordem das notas musicais (Dó, Dó#-Réb, Ré...etc..) lembrando que entre todas as naturais (com exceção entre Mi-Fá e Si-Dó), há a distância de um tom.

Com isso em mente, contamos os semitons da seguinte maneira:



### Uma outra maneira de identificar segundas

Se ambas as notas forem naturais (haverá 1 tom = 2 semitons), não precisamos contar o número de semitons (sempre lembrando que entre Mi-Fá e Si-Dó temos um semitom). Se há acidentes, podemos usar o seguinte método:

- Imaginar as notas sem acidentes e determinar quantos semitons existem
- Adicionar os acidentes e ver como eles afetam o intervalo

Exemplo: Sol# e Lá#



Como notas naturais: intervalo de Sol-Lá é uma 2ª Maior

- Adicionando sustenido ao Sol: torna-se uma 2ª menor
- Sustenido ao Lá: o intervalo é agora uma 2ª Maior

Um outro exemplo: Dó#-Ré##



- Como notas naturais: Dó-Ré é uma 2ª Maior
- Adicionando sustenido no Dó: torna-se uma 2ª menor
- Sustenido no Ré: 2ª Maior
- Dobrado sustenido no Ré: 2ª aumentada

# **TERÇAS MAIORES**

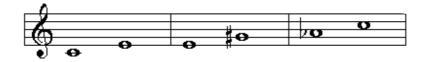
Terças podem ser maiores, menores, aumentadas ou diminutas (veja <u>classificação</u> <u>numérica</u>)



3ª diminuta, 1 tom (ou 2 semitons)



3ª menor, 1 tom e 1/2 (ou 3 semitons)



3ª Maior, 2 tons (ou ou 4 semitons)



3ª aumentada, 2 tons e 1/2 (ou 5 semitons)

# Identificando Terças

Uma terça pode ser identificada analisando-se as segundas entre a nota mais alta e a mais baixa e a nota do meio dentro da terça. Por exemplo, a terça Dó-Mi tem duas segundas: Dó-Ré e Ré-Mi. Usando a seguinte tabela, podemos identificar a terça.

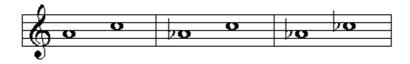
Quando as segundas são:	Então a terça é:
menor - menor	diminuta
Maior - menor	menor
Maior - Maior	Maior
aumentada - maior	aumentada

Seguindo este método, podemos dizer que a terça Dó-Mi é uma 3ª Maior, pois ambas segundas

(Dó-Ré, Ré-Mi) são Maiores.

Se qualquer nota tem <u>acidentes</u>, podemos classificar o intervalo sem os acidentes e depois analisar o efeito deles.

Exemplo: Láb-Dób



- Como notas naturais: Lá-Si é uma 2ª Maior, Si-Dó uma 2ª menor e Lá-Dó uma 3ª menor
- Adicionando bemol ao Lá: o intervalo se torna uma 3ª Maior
- Bemol ao Dó: agora é uma 3ª menor

### Outros meios de identificar as terças

- Associando com escalas e tríades. Por exemplo, a terça Ré-Fá# pode ser associada ao 1º e 3º graus da escala de Ré Maior ou com a terça da tríade da mesma. Se sabemos que a Terça do 1º ao 3º graus em escalas maiores e a terça de um acorde maior são Maiores, concluimos então que Ré-Fá# é também uma 3 Maior.
- Memorizando todas as terças Maiores e menores. Esse já é um processo que ocorre ao longo do tempo com estudo e prática.

### **QUARTAS**

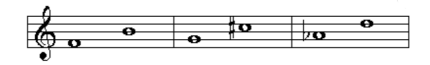
Quartas podem ser justas, aumentadas ou diminutas (veja tabela em classificação numérica)



4ª diminuta, 2 tons (ou 4 semitons)



4ª justa, 2 tons e 1/2 (ou 5 semitons)



4ª aumentada, 3 tons (ou 6 semitons)

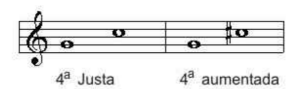
#### **Identificando Quartas**

Quando se analisa o número de tons e semitons de uma guarta, devemos lembrar que:

 o intervalo é uma 4ª justa se caso todas as notas forem naturais, com exceção da quarta Fá-Si que é uma 4ª aumentada.

Se há devemos identificar o intervalo sem os acidentes e depois analisar o efeito que causam.

Exemplo: Sol-Dó#



Um outro exemplo: Dó#-Fá#



### **QUINTAS**

Quintas podem ser justas, aumentadas ou diminutas (veja tabela em classificação numérica)



5ª diminuta, 3 tons (ou 6 semitons)



5ª justa, 3 tons e 1/2 (ou 7 semitons)



5ª aumentada, 4 tons (ou 8 semitons)

### **Identificando Quintas**

Quando se analisa o número de tons e semitons de uma quinta, devemos lembrar que:

• O intervalo é uma 5ª justa se caso todas as notas forem naturais, com exceção da quinta Si-Fá que é uma 5ª diminuta.

Se há <u>acidentes</u> devemos identificar o intervalo sem os acidentes e depois analisar os efeitos.

Exemplo: Ré-Lá#



Um outro exemplo: Solb-Réb



# **SEXTAS**

Sextas podem ser maiores, menores, aumentadas ou diminutas (veja <u>classificação</u> <u>numérica</u>)



6ª diminuta, 3 tons e 1/2 (ou 7 semitons)



6ª menor, 4 tons (ou 8 semitons)



6ª Maior, 4 tons e 1/2 (ou 9 semitons)



6ª aumentada, 5 tons (ou 10 semitons)

### **Identificando Sextas**

A maneira mais fácil de identificar a quantidade de tons e semitons de uma sexta é por inversão do intervalo e classificar a terça resultante. Por exemplo, Dó#-Lá#

- A inversão é Lá#-Dó#
- Identificamos a terça resultante
- Lá#-Dó# é uma 3ª menor, então Dó#-Lá# é uma 6ª Maior



Uma 6ª Maior se torna uma 3ª menor quando invertida

# **SÉTIMAS**

Sétimas podem ser maiores, menores, aumentadas ou diminutas (veja <u>classificação</u> <u>numérica</u>)



7<sup>ª</sup> diminuta, 4 tons e 1/2 (ou 9 semitons)



7ª menor, 5 tons (ou 10 semitons)



7ª Maior, 5 tons e 1/2 (ou 11 semitons)



7ª aumentada, 6 tons (ou 12 semitons)

### Identificando Sétimas

A maneira mais fácil de identificar a quantidade de tons e semitons de uma sétima é por inversão do intervalo e classificar a segunda resultante. Por exemplo, Dó-Si

- A inversão é Si-Dó
- · Identificamos a segunda resultante
- Si-Dó é uma 2ª menor, portanto Dó-Si é uma 7ª Maior



### **OITAVAS**

Oitavas podem ser justas, aumentadas ou diminutas (veja tabela em <u>classificação numérica</u>)



8ª diminuta, 5 tons e 1/2 (ou 11 semitons)



8ª justa, 6 tons (ou 12 semitons)



8ª aumentada, 6 tons e 1/2 (ou 13 semitons)

# **INVERSÃO**

Na inversão, coloca-se a nota mais baixa uma <u>oitava</u> acima ou a nota mais alta uma oitava abaixo:



Nas tabelas abaixo, podemos ver em que o intervalo se transforma quando é invertido:

Interval o	Quando invertido
2ª	7ª
3 *	6
4ª	5 <sup>a</sup>
5 <sup>ª</sup>	4ª
6 6	3 *
7 3	2ª

Classificaç ão	Quando invertido torna-se	
Maior	menor	
menor	Maior	
aumentado	diminuto	
diminuto	aumentado	
justo	justo	

A inversão de intervalos é muito útil quando se está analisando <u>sextas</u> e <u>sétimas</u> assim como para verificar se o intervalo foi classificado corretamente. Veja o tópico <u>Identificando pela inversão</u>

### Exemplos de intervalos invertidos



### **IDENTIFICANDO PELA INVERSÃO**

Um meio fácil de identificar <u>sexta</u> e <u>sétima</u> é invertendo e analisando a <u>terça</u> ou <u>segunda</u> resultante.

Por exemplo, ao invés de contar o número de <u>tons e semitons</u> na sexta Fá#-Ré#, podemos inverter o intervalo e analisar a terça resultante. Sendo que Ré#-Fá# é uma **3º menor**, a sexta Fá#-Ré# é uma **6º Maior**. (Veja tabelas em Inversão)



O intervalo Mi-Réb é uma <u>sétima</u> diminuta e torna-se uma <u>segunda</u> aumentada quando invertida:



#### SIMPLIFICANDO ACIDENTES

Veja tabela de <u>Acidentes</u> para verificar as alterações que causam)

Pode ser muito útil simplificar acidentes quando se está analisando um intervalo.

Se ambas as notas tem o mesmo tipo de acidente...

...a quantidade de tons e semitons é a mesma do intervalo sem os acidentes:

(Exemplo: segundas maiores)



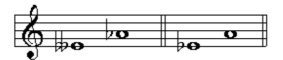
### Se uma das notas tem um dobrado sustenido e outra um sustenido...

...a nota que está com sustenido, imaginamos na forma natural e a com dobrado sustenido com um

sustenido. A quantidade de tons e semitons também vai permanecer a mesma. (Ex: quintas aumentadas)



Se uma das notas tem um dobrado bemol e a outra um bemol...colocamos a nota com bemol na forma natural e a com dobrado bemol com apenas um bemol. Novamente, a quantidade de tons e semitons permanecerá a mesma. (Exemplo: quartas aumentadas)



# **CONSONANTE E DISSONANTE**

Intervalos podem ser classificados como **Consonante** ou **Dissonante** de acordo com complexidade da <u>Relação matemática</u> entre a intensidade das notas.

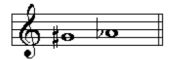
Em outras palavras, o termo Consonante refere-se aos sons que soam bem e que aos quais os ouvidos estão acostumados, e o dissonante àqueles sons que parecem quebrados e que os ouvidos não estão acostumados, causando um certo "incômodo".

Apesar de que este conceito tem mudado ao longo da história musical e mesmo hoje em dia nem todos os especialistas concordam, as <u>segundas</u> e <u>sétimas</u> (por exemplo) são classificadas como dissonantes e terças maiores/menores e oitava justas como consonantes

### **ENARMONICA**

Notas, intervalos, escalas com a mesma tonalidade mas com nomes diferentes são chamadas de enarmônicas.

Exemplo: Sol sustenido e Lá bemol.



#### ASCENDENTE E DESCENDENTE

Quando a segunda nota de um intervalo está acima da primeira nota, dizemos que é um intervalo **ascendente**. Se caso a segunda nota estiver abaixo da primeira, então é um intervalo **descendente**.



### SIMPLES E COMPOSTO

Intervalos **Simples** não são maiores do que uma oitava, enquanto que intervalos **Compostos** são.

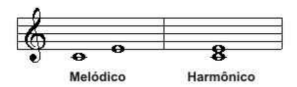
Nonas, décimas primeiras e décimas terceiras, são exemplos de intervalos compostos.

Para simplificá-los, referimos à eles usando o intervalo simples correspondente:



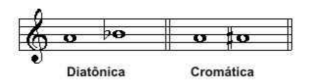
# **MELÓDICO E HARMÔNICO**

Em um intervalo **harmônico**, as notas são tocadas simultaneamente. E no intervalo **melódico**, sucessivamente.



# **CROMÁTICO E DIATÔNICO**

Em um semitom **cromático**, as notas tem o mesmo nome (ex: Lá e Lá#). E no intervalo **diatônico**, as notas tem diferentes nomes (ex.: Lá e Sib).



# **TRÍTONO**

Um **trítono** corresponde à um intervalo de 3 tons e que causa tensão, requerindo um repouso em seguida.

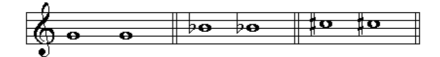
Por exemplo, tocando simultaneamente Fá e Si (que corresponde ao intervalo tenso) em seguida toca-se Si e Dó (repouso), ou de Si-Fá para Dó-Mi.

Antigamente, o trítono era chamado de Diábolo e foi proibido pela igreja por um longo tempo.



## **UNÍSSONO**

O **Uníssono** representa duas notas de mesmo nome e tonalidade:



## **RELAÇÃO MATEMÁTICA**

A nota Lá acima do Dó central, normalmente tem uma frequência de 440 ciclos por segundo ou Hertz. Isso significa que vibra 440 vezes por segundo. Um Lá, uma oitava acima, tem a frequência de 880 Hz, exatamente o dobro. A expressão matemática dessa relação é 880:440 ou 2:1. A seguinte tabela mostra outros exemplos, em ordem de consonante para dissonante.

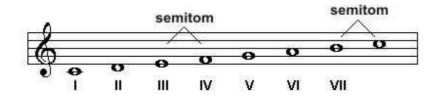
Relaçã o	Intervalo		
2:1	Oitava		
3:2	Quinta		
4:3	Quarta		
5:4	Terça Maior		
6:5	Terça menor		
9:8	Segunda Maior		
16:15	Segunda menor		

## **ESCALAS**

## O que são escalas?

As oitavas (veja intervalos) são igualmente divididas em doze notas. A escala é uma série de notas selecionadas dentre essas doze. Devemos ressaltar também que a escala é a base de qualquer música, a "régua musical" que permite ao músico construir seu mundo.

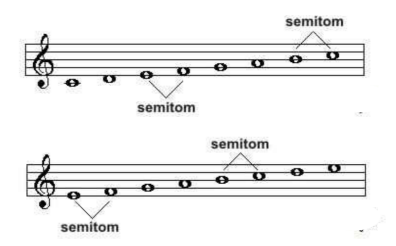
Cada uma dessas notas é um grau e cada grau tem seu próprio nome (veja mais adiante), mas é também frequentemente designado por um número romano:



Duas escalas são distinguidas uma da outra pelo número de notas que tem e a distância entre seus graus.

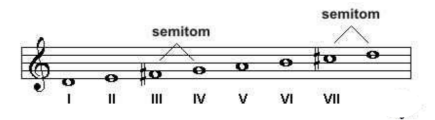
Por exemplo, sete diferente escalas podem ser construídas com sete notas naturais.

Cada uma dessas figuras mostra uma ordem característica de tons e semitons. A primeira é uma escala maior, a segunda o terceiro modo gregoriano ou modo Frígio. Esses nomes referem-se à estrutura específica de cada escala.



Porém, para que se possa manter a ordem de tons e semitons (conforme mostrado na figura com T e ST),

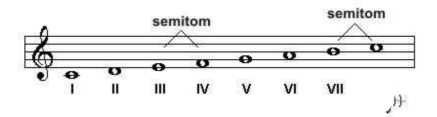
as notas são alteradas através de acidentes. Por exemplo, para se construir uma escala Maior a partir da nota Ré, é necessário alterar o Fá e Dó um semitom acima.



Temos então a escala de Ré Maior. Na verdade existem infinitas escalas e podem ser criadas enquanto se está compondo. Compositores tais como Claude Debussy, Olivier Messiaen e Bela Bartok fizeram isso em sua época.

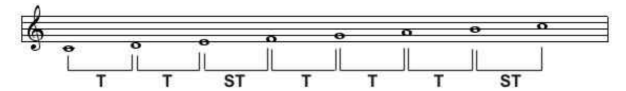
## **A ESCALA MAIOR**

A **Escala Maior** tem 7 notas que são separadas por um tom, exceto entre os graus III-IV e VII-VIII



A escala maior e a menor (veja mais adiante) são as mais comuns, tem sido usadas pelos últimos 400 anos.

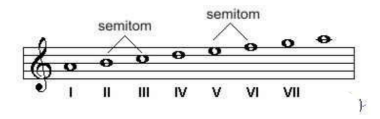
As escalas Maiores tem a sequência (abaixo) de tons (T) e semitons (ST), ou seja, somente entre os graus III pra IV e VII pra VIII é que tem a distância de meio tom, os demais tem 1 tom de distância. Lembrando que, o VII grau é o mesmo que o I (a nota inicial).



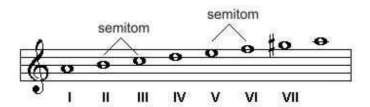
## A ESCALA MENOR

Assim como a escala maior, a Escala menor tem 7 notas que são separadas por tons, exceto entre os graus II-III e V-VI que tem meio tom de distância. A escala menor tem 3 tipos:

**Pura**: mesmos acidentes fixos da sua relativa maior tanto na ascendência como na descendência.



**Harmônica**: tem os mesmos acidentes fixos da sua relativa maior e mais o 7º grau alterado meio tom acima, tanto na ascendência como na descendência.

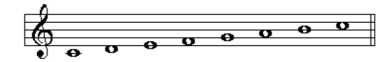


**Melódica**: tem os mesmos acidentes fixos da sua relativa maior, porém na ascendência tem o 6º e 7º graus alterados e na descendência volta como uma escala pura.



#### **RELATIVAS**

Para se encontrar a relativa menor de uma escala maior, pode-se contar 3 notas pra baixo a partir do I grau da maior. Exemplo, da escala de Dó, contamos Dó-Si-Lá, então a relativa é Lá menor.





Outra maneira de se encontrar a relativa menor da escala maior, é identificando o VI grau. Exemplo, a escala de Fá Maior, o VI grau de Fá é Ré, então a relativa é Ré menor.

E do contrário, quando se quer encontrar a relativa maior, pode-se contar 3 notas pra cima a partir do I grau da menor. Mas não devemos esquecer os acidentes fixos. Exemplo, a escala de Dó menor, contamos Dó-Ré-Mi, portanto a relativa é Mi bemol, não pode ser de Mi porque na escala de Mi Maior o Dó é sustenido, então teria que ser Dó# menor.

## **ACIDENTES FIXOS**

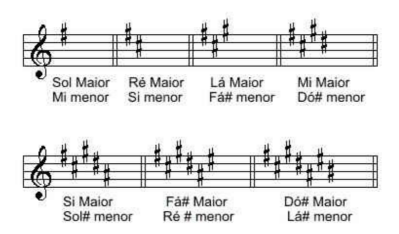
A escala de Dó maior e suas relativas menores de Lá, não tem nenhum acidente fixo. Mas para se construir as outras escalas, é necessário que se use esses acidentes que aparecem junto da clave, também chamados de "Armadura de Clave". Por exemplo, a escala de Sol Maior tem o Fá#, uma música construída nessa escala, significa que todos os Fás devem ser sustenidos. Se caso a pessoa queira que algum Fá seja natural, então deve colocar o sinal de

bequadro (veja em acidentes) ao lado da nota.

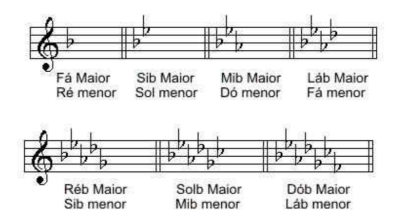
Os acidentes fixos existem para que não seja necessário escrever tantas vezes o mesmo acidente, e deve ser colocado entre a clave e os números que indicam o compasso.



As escalas com sustenidos são as seguintes:



E as escalas com bemóis são:



## **IDENTIFICANDO ACIDENTES FIXOS**

Cada acidente fixo está relacionado à uma escala maior e sua relativa menor. Com prática, é possível memorizar os acidentes de cada escala. Lembre-se que a ordem dos sustenidos é Fá, Dó, Sol, Ré, Lá, Mi, Si e a dos bemóis o inverso Si. Mi, Lá, Ré, Sol, Dó, Fá.

Eis aqui duas maneiras de se identificá-las:

#### **Sustenidos**

Observse o que fica na frente e conte uma nota acima. Por exemplo, o acidente fixo é Fá, a nota seguinte é Sol, então é escala de Sol Maior.

Ou senão, pode-se pensar assim: o sustenido da frente é o Fá, a nota que está meio tom acima de Fá# é o Sol, portanto, escala de Sol Maior. Observe esses outros exemplos:



#### **Bemóis**

Com exceção da escala de Fá Maior que tem somente o Sib, observe o bemol que fica na frente e o de trás. Exemplo, os bemóis são Si, Mi, Lá, Ré. O Ré é o da frente, o de trás é o Lá, então é uma escala de Láb Maior.

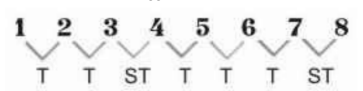
Ou senão, pode-se contar a quarta nota abaixo, a partir da nota que é bemol na frente. O mesmo citado acima, Si, Mi, Lá e Ré. O Ré é o da frente, então conta-se Ré-Dó-Si-Lá, portanto escala de Láb Maior.

#### Outros exemplos:



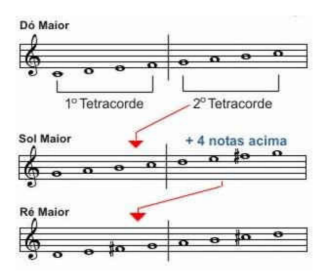
## **CONSTRUINDO ESCALAS MAIORES**

Ao construir as escalas maiores, é importante lembrar a ordem de tons e semitons entre os graus:



As figuras abaixo mostram a construção de escalas com acidentes a partir da escala de Dó Maior, sempre seguindo a ordem da distância que as notas devem ter (mostrada acima). Isso é apenas uma demonstração, não se esqueça que se você for escrever uma escala à parte, deve colocar os acidentes fixos ao lado da clave.

Primeiramente, traçamos uma linha no meio, e então temos 4 notas de cada lado, dois tetracordes. Parase encontrar as escalas com sustenidos, passamos as notas do 2º tetracorde para o primeiro lado da pauta seguinte e completamos o segundo lado com as 4 notas acima:



No caso dos bemóis, passamos o 1º tetracorde para o segundo lado da pauta seguinte e completamos o primeiro lado com as quatro notas abaixo:



## **NOMES DOS GRAUS**

Além de referirmos aos graus das escalas maiores e menores por números romanos, os seguintes nomes também podem ser usados. A tabela em cinza indica os termos atuais, em que nomes se repetem.

A tabela em azul mostra os termos tradicionais, com nomes diferentes.

Grau	Nome		
l = VIII	Tônica		
II	Sub- dominante		
III	Tônica		
IV	Sub- dominante		
V	Dominante		
VI	Tônica		
VII	Dominante		

Grau	Nome			
l = VIII	Tônica			
Ш	Supertônica			
Ш	Mediante			
IV	Subdominante			
V	Dominante			
VI	Sudmediante / Superdominante			
VII	Sensível			

#### **TONALIDADE**

O conceito de tonalidade surgiu durante o período renascentista e foi estabelecido durante o período Barroco, é relacionado ao uso de escalas maiores e menores.

Quando uma peça é construída em uma dessas escalas, a tônica da escala se torna o tom central. A peça então está na tonalidade dessa escala.

Em peças musicais Barrocas, Clássicas e Românticas, o acidente fixo significava o tom principal. Contudo,númeras modulações (mudanças momentâneas de tons) ocorriam durante a peça.

Acordes (principalmente acordes de sétima) e harmonia ajudam a definir tonalidade e processo de modulações. Um exemplo, é o campo harmônico, que é uma série de acordes que se formam em determinada escala harmonizando uma música feita naquela tonalidade.

#### **MODOS GRAGORIANOS**

**Modos Gregorianos** foram usados durante a Idade Média e o Renascentismo. Progressivamente, tornaram-se nossas escalas maiores e menores. O número de modos varia de acordo com o período e visão dos teoristas, mas no geral, oito modos gregorianos foram identificados.

Modos Gregorianos tinham um final, uma nota na qual a melodia terminava e na qual era baseada. Sua função era similar à que tem a tônica em escalas maiores e menores. E também tinham uma dominante que era a nota sobre a qual havia muita insistência durante a melodia.

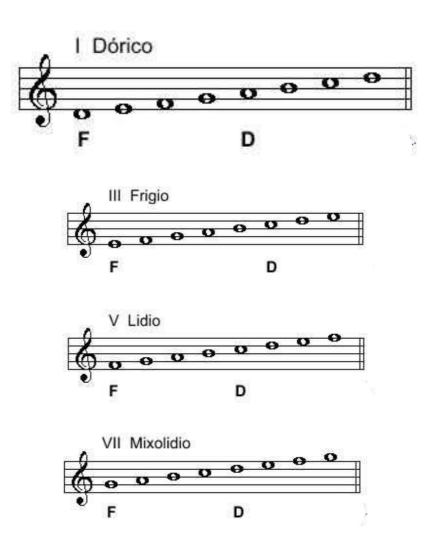
Modos são dividos em duas categorias: autênticos e plagais. Cada modo plagal é associado com um autêntico. Ambos tem as mesmas notas e o mesmo final. A diferença entre o modo autêntico e sua plagal relativa está na natureza da nota dominante e na extensão.

Teóricos em Canto Gregoriano associam os números I, III, V e VII à modos autênticos. A relativa plagal aos números II, IV, VI e VIII. Ou seja, a relação é I-II, III-IV...etc..

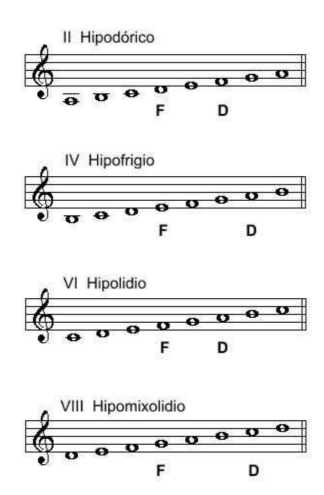
Alguns teóricos usam nomes gregos tais como Dórico, Frigio, Lídio e Mixolídio para se referir aos modos autênticos I, III, V e VII respectivamente. E para os modos plagais, o prefixo hipo é adicionado ao nome da relativa autêntica: modo II torna-se modo Hipodórico, IV o Hipofrigio..etc..

Esses modos foram esquecidos por vários séculos. Contudo, variações tem surgido e usados novamente na música Clássica e também no Jazz. Abaixo estão os modos gregorianos. Finais estão indicados com a letra F e dominantes com D.

#### **Modos Autênticos**



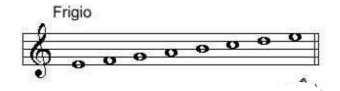
## **Modos Plagais**



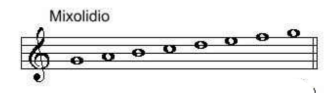
## **MODOS DE JAZZ**

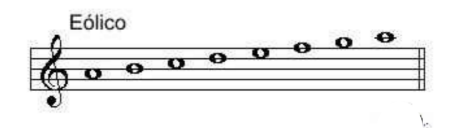
Esses modos, que são variações dos modos gregorianos, são usados hoje em dia no Jazz e foram usados no fim do século passado por compositores tais como Claude Debussy. Alguns desses modos tem sobrevivido dentro da música folk em algumas regiões, este é o caso do modo Frigio na música em Andaluzia (Espanha).

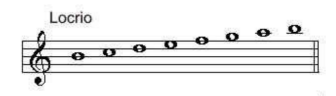


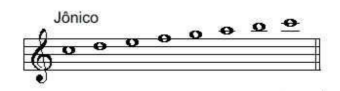












## **ESCALA PENTATÔNICA**

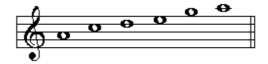
Conforme o nome diz, **Escalas Pentatônicas** são formadas de cinco tons (do grego "pente"). Essas escalas são muito usadas em música folk em vários países. Compositores clássicos como Claude Debussy e Maurice Ravel usaram em suas peças também.

Apesar de que qualquer escala formada de cinco tons pode teoricamente ser chamada de pentatônica, as formas mais comuns são as seguintes:

) Dó-Ré, 2) Ré-Mi, 3) Mi-Sol, 4) Sol-Lá, 5) Lá-Dó



1) Lá-Dó, 2) Dó-Ré, 3) Ré-Mi, 4) Mi-Sol, 5) Sol-Lá



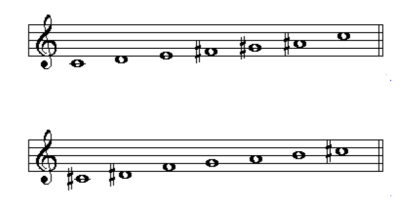
## **ESCALA CROMÁTICA**

Na Escala Cromática, as notas são separadas umas das outras por um semitom.



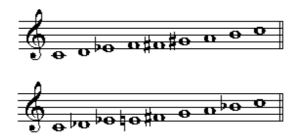
#### **ESCALA DE TOM INTEIRO**

Nas **Escala de Tons inteiros**, as notas são separadas uma das outras por um tom. Isso se destaca no trabalho de Debussy.



## A ESCALA DIMINUTA

Na **Escala Diminuta**, a distância entre as notas pode ser de um tom ou meio tom. O termo diminuta vem do fato que os graus I, III, V e VII formam um <u>acorde de sétima</u> diminuta.

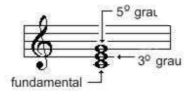


# **ACORDES**

#### O QUE É UM ACORDE?

Três ou mais notas tocadas simultaneamente, formam um **acorde**. A nota sobre a qual o acorde é formado, é chamada de fundamental. As outras notas são chamadas pelo grau que

são em relação à fundamental, espeitando a respectiva <u>escala</u>. Neste exemplo, temos um acorde de Dó Maior, Mi é o terceiro grau e Sol é o quinto grau.



Para identificação dos acordes, são usadas as Cifras C, D, E, F, G, A e B

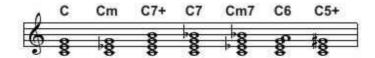


Que correspondem às notas Dó, Ré, Mi, Fá, Sol, Lá e Si



## Exemplos de Acordes da Escala de C (Dó) Maior

Um acorde terá no mínimo três notas. As alterações ou adições são indicadas ao lado da cifra. Eis abaixo, alguns dos acordes mais comuns e usados da escala de Dó Maior:



C (somente a tríade, sem nenhuma alteração ou adição)
Cm (m de menor que indica que o 3º grau deve estar um semitom abaixo)
C7+ (a tríade e mais o 7º grau do jeito que está na escala)
C7 (ou 7-, mostra que significa a tríade mais o 7º grau um semitom abaixo)

Cm7 (ou Cm7-: a tríade mais o 7º grau, porém o 7º e o 3º graus um semitom abaixo) C6 (a tríade mais o 6º grau do jeito que é na escala) C5+ (a tríade com o 5º grau um semitom acima)

# Exemplo no Curso de Teclado - Diminuto O ou dim e Meio Diminuto

A cifra pode estar acompanhada de um destes símbolos acima.. Ambos indicam que o acorde tem a tríadee mais o 7º grau. A diferença é que no caso do diminuto, deve-se abaixar meio tom no 3º e 5º graus e 1 tom no 7º. No caso do meio diminuto, abaixa-se meio tom tanto no 3º, 5º e 7º graus.

## **INVERSÕES**

Um acorde está na posição fundamental quando a nota principal (fundamental) é a mais baixa. Na primeira inversão, a nota mais grave é a terceira e na segunda inversão é a quinta. No seguinte exemplo, vemos a tríade de C na posição original e em duas inversões respectivamente:



Quanto mais notas o acorde tiver, mais inversões terá. Neste exemplo, vemos um acorde de G7 (que indica a tríade + o 7º grau um semitom abaixo do que é na escala) e as inversões:



## **TRÍADES**

**Tríades** são acordes formados de três notas (1º, 3º e 5º graus) e podem ser maiores, menores, aumentadas ou diminutas. Os exemplos seguintes mostram a estrutura de cada um desses:

<u>Tríades Maiores</u>: 1º, 3º e 5º graus do jeito que são na respectiva escala (ou relativo à intervalos, tem a Terça maior e quinta justa)



<u>Tríades menores</u>: 3º grau um semitom abaixo e 1º e 5º do jeito que são na respectiva escala (ou sobre <u>intervalos</u>, tem a terça menor e quinta justa)



<u>Tríades diminutas</u>: 1º grau do jeito que é na escala, 3º e 5º graus um semitom abaixo (ou relativo à intervalos, tem a terça menor e a quinta diminuta)

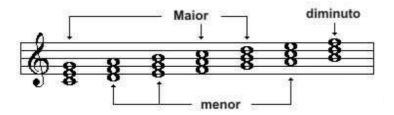


<u>Tríades aumentadas</u>: 1º e 3º graus do jeito que são na respectiva escala e 5º grau um semitom acima (ou relativo à <u>intervalos</u>, tem a terça maior e quinta aumentada)



## TRÍADES EM ESCALA MAIORES

O seguinte exemplo mostra tríades que se formam usando notas de uma escala Maior:

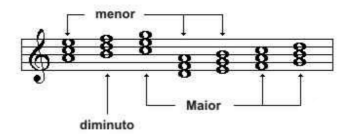


Em todas as escalas maiores, as tríades formadas nos  $1^{\circ}/4^{\circ}/5^{\circ}$  graus são Maiores. As formadas nos  $2^{\circ}/3^{\circ}/6^{\circ}$  graus são menores e as no  $7^{\circ}$  grau são diminutas.

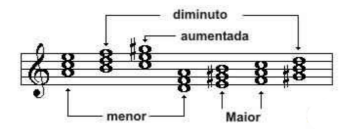
## TRÍADES EM ESCALAS MENORES

A variedade de tríades em escalas menores é maior, pois há 3 tipos: pura, harmônica e melódica.

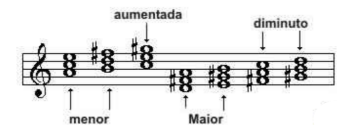
#### Tríades em uma escala menor Pura



## Tríades em uma escala menor Harmônica



## Tríades em uma escala menor Melódica



## TRÍADES E GRAUS DAS ESCALAS

A seguinte tabela mostra os graus da escala onde encontramos cada tipo de tríade:

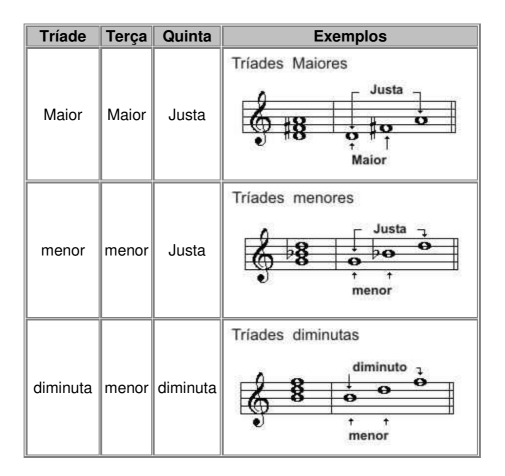
Tríade	Escala Maior			Escala menor Melódica	
Maior	I, IV, V	III, VI, VII	V, VI	IV, V	
menor	II, III, VI	I, IV, V	I, IV	I, II	
Diminuta	VII	II	II, VII	VI, VII	
Aumentad	_	_	III	III	
a			III	111	

Sabendo o tipo de tríade formada em cada grau da escala, pode ajudar muito a <u>identificar</u> tríades

## **IDENTIFICANDO TRÍADES**

Identificando <u>tríades</u> rapidamente e com precisão é um requerimento essencial se caso você queira poder analisar e entender a música que está interpretando ou que estiver ouvindo. Então, é importante desenvolver essa habilidade que envolve também a identificação de <u>intervalos</u> intervalos, principalmente <u>terças</u> e <u>quintas</u>

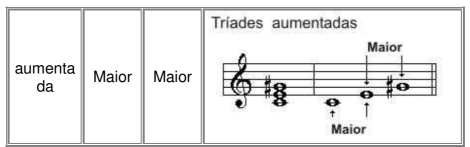
Usando seu conhecimento sobre intervalos, você pode identificar tríades rapidamente. Uma maneira de fazer isso é classificar a terça e então a quinta. A seguinte tabela mostra a combinação dos intervalos característicos de cada tipo de tríade:





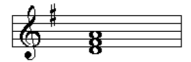
Pode-se também identificar duas terças que constroem o acorde. A tabela abaixo mostra a combinação dos intervalos característicos de cada tipo de tríade

Tríade	1ª Terça	2ª Terça	Exemplos	
Maior	Maior	menor	Tríades Maiores  menor  Maior	
menor	menor	Maior	Tríades menores  Maior  Maior  menor	
diminuta	menor	menor	Tríades diminutas  menor  menor  menor	



## Alternativa para Identificação de Tríades

Acorde D ou Tríade Maior de D (Ré). Aqui, o acidente fixo indica escala de Sol Maior. O acorde é formado no quinto grau da escala. Concluimos que são tríades maiores, pois são construídas no quinto grau de escalas maiores.



Acorde Cm (tríade de C com o terceiro grau meio tom abaixo) ou tríade menor de Dó. Neste exemplo, o acidente fixo é da escala de Sib Maior. O acorde é formado no segundo grau. Tríades construídas no segundo grau de escalas maiores são sempre tríades menores.



Acorde de C# ou Tríade Maior de C#. Neste caso, há duas maneiras de se identificar:

- 1. Observe que o acidente fixo é da escala de Lá Maior. Tríade construída no terceiro grau de escala maior é uma tríade menor. Contudo, neste caso, a terça do acorde é uma terça maior (pois Mi é sustenido na escala de C#). Portanto, é uma tríade maior.
- 2. Ou pode-se considerar os acidentes fixos como da escala de F# menor. E# é característico de escalas menores harmônicas e melódicas. Portanto, em ambos os casos, o acorde construído no quinto grau é maior.



## **ACORDES DE SÉTIMA**

Adicionando-se uma terça à qualquer tríade, obtemos um **Acorde de Sétima**. Este acorde é chamado assim porque forma um intervalo de sétima em relação à fundamental.

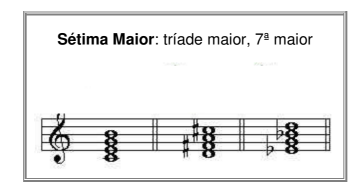
Acordes de Sétima podem ser constuídos em cada um dos graus das escalas maiores e menores e identificados analisando-se a tríade e o intervalo de sétima que formam o acorde.

Os exemplos a seguir, mostram a estrutura dos acordes de sétima mais comuns:





by Rosana N.Moreira







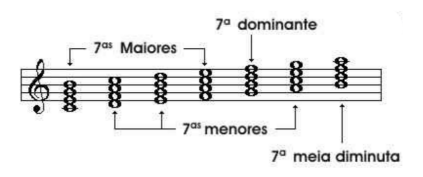
## A ORIGEM DOS NOMES DOS ACORDES

Sétima	Origem do Nome				
	O acorde é construído no grau dominante (quinto) das escalas				
Dominante	maiores e menores				
	(harmônicas/melódicas)				
Maior	A tríade e a sétima são Maiores				
Menor	A tríade e a sétima são menores				
Diminuta	A tríade e a sétima são diminutas				
Meio diminuta	A tríade é diminuta e a sétima é menor				

Conforme mostrado nesta tabela, sétimas dominantes são chamadas pelo nome do grau da escala em que são formadas. O nome dado à maior, menor e sétima diminuta é determinado pelo tipo de tríade e intervalo de sétima em que são construídas.

## **ACORDES DE SETIMA EM ESCALAS MAIORES**

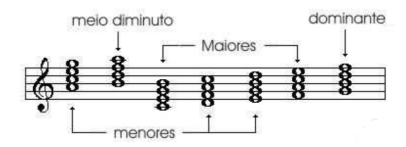
Esses são os acordes de sétima que podem ser formados usando-se uma escala Maior:



## ACORDES DE SÉTIMA EM ESCALAS MENORES

Como há três tipos de escalas menores (puras, harmônicas e melódicas) há uma maior variação de acordesde sétima nessas escalas.

## Acordes de Sétima em escala menor pura



#### em escala menor harmônica



#### em escala menor melódica



Nas escalas menores harmônicas e melódicas, há dois tipos de sétimas que não correspondem à nenhum nome aceito porque não são usados na música tradicional com frequência. Nesses casos, o tipo de tríade e intervalo de sétima são usados para classificação. Mais tarde, o nome sétima aumentada foi usado para o acorde formado por uma tríade maior e uma sétima maior. Contudo, a maioria dos que estudam harmonia não adotaram este termo.

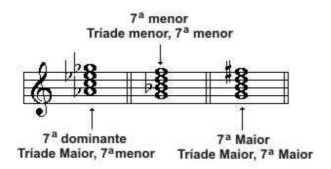
## **ACORDES DE SÉTIMA E GRAUS DAS ESCALAS**

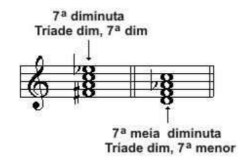
Esta tabela mostra os graus das escalas onde podemos encontrar cada tipo de acordes de sétima.

Acorde	Escala Maior	Escala menor pura	Escala menor harmônica	Escala menor melódica
7ª dominante	V	VII	V	IV, V
7ª Maior	I, IV	III, VI	VI	
7ª menor	II, III, VI	I, IV, V	IV	II
7ª diminuta			VII	
7ª meio diminuta	VII	II	II	VI, VII
Tríade aumentada, 7ª Maior			III	III
Tríade menor, 7ª Maior			I	I

## **IDENTIFICANDO ACORDES DE SÉTIMA**

Há várias maneiras de se identificar acordes de sétima. Primeiro, a tríade e o intervalo de sétima que formam o acorde podem ser identificados. Para que se possa usar esse método, a estrutura de cada tipo diferente de acorde de sétima deve estar em mente:





Por outro lado, o tipo de acorde pode ser identificado observando-se os acidentes fixos e o grau em que o acorde é construído:



Sétima Dominante. Os acidentes fixos indicam escala de Ré Maior e o acorde é construído no quinto grau. Na escala maior, o acorde de sétima dominante é construído no quinto grau.

## **ACORDES DE NONA**

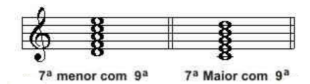
Um acorde de nona é criado adicionando-se uma nona ao acorde de sétima

Os mais comuns são construídos no grau dominante de <u>escala menores</u> assim como <u>escala maiores</u>.

Como é maior em escala maior e menor em escala menor, são chamadas de nona dominante maior e nona dominante menor.



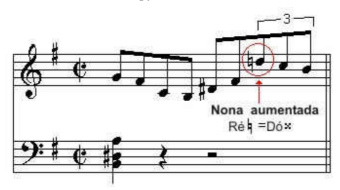
Nonas também podem ser construídas em sétimas maiores e sétimas menores:



O acorde de nona aumentada é obtido adicionando-se um intervalo de nona aumentada à um acorde de sétima dominante. Em muitos casos, o intervalo de nona é simplificado enarmonicamente. Então, o acorde torna-se uma nona dominante com uma terça maior e menor:

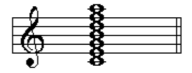


Conforme aparece nas antigas obras de Chopin, esse acorde é encontra do na forma de um arpejo. Geralmente, esse acorde não é mencionando em discussões sobre harmonia.



## ACORDES DE DÉCIMA PRIMEIRA E TERCEIRA

Além de adicionar <u>sétimas</u> e <u>nonas</u> às <u>tríades</u>, é possível continuar adicionando intervalos de décima primeira e terceira. Uma tríade para a qual a sétima, nona, décima primeira e terceira são adicionadas, terão as 7 notas de uma escala:



Devido à intensidade do som, uma ou mais notas são geralmente eliminadas desses acordes. É também comum eliminar a terceira nota, particularmente em acordes de décima primeira. A figura a seguir mostra esses acordes na peça de Claude Debussy chamada "La fille aux cheveux de lin"



Acorde de Gb 7<sup>a</sup> dominante com 9<sup>a</sup> (Ab), 11<sup>a</sup> (Cb) e 13<sup>a</sup> (Eb)

## **ACORDES DE QUINTA AUMENTADO E DIMINUTO**

A <u>quinta</u> é geralmente <u>elevada e/ou abaixada</u> em <u>tríades maiores</u> e <u>acordes de sétima</u> dominante:



## **ACORDES DE SEXTA AUMENTADO**

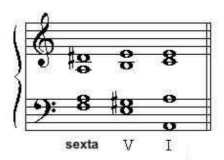
Há pelo menos três tipos de sexta aumentada: a italiana, a francesa e a alemã. Esses acordes são geralmente usados para se alcançar o <u>acorde dominante</u> ou da <u>tônica</u> em <u>segunda inversão</u> quando se executa uma cadência em escalas maiores e menores.

- 69 - RealCursos.Net

#### A Sexta Italiana

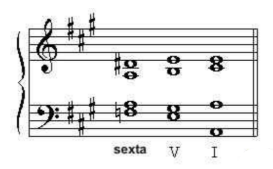
O acorde de sexta italiana é formado no quarto grau geralmente na primeira inversão. A fundamental é elevada meio tom criando um intervalo de sexta aumentada com o baixo.

## (Sexta Italiana, Lá menor)



No caso de escala maior, a terça do acorde deve também ser alterada e então terá as mesmas alterações como na escala menor. O acorde é dito tirado da escala menor. Isso também se aplica à outros acordes de sexta aum. e sexta napolitana

(Sexta Italiana, Lá Maior)

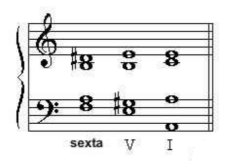


#### A Sexta Francesa

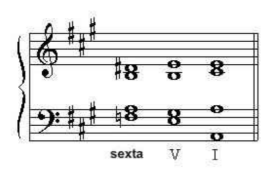
O acorde de sexta francesa é formada no segundo grau. É um <u>acorde de sétima</u>. Comumente usado na Segunda inversão. Sua terça é elevada meio tom para se construir um intervalo de sexta aumentada com o baixo:

- 70 -

(Sexta Francesa, Lá menor)

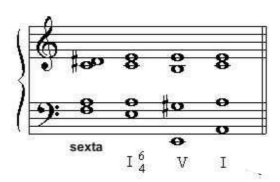


(Sexta Francesa, Lá Maior)



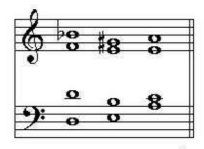
## A Sexta Alemã

O acorde de sexta Alemã é construído no quarto grau. É um <u>acorde de sétima</u> usado na primeira inversão. A fundamental é elevada meio tom para criar-se um intervalo de sexta aum. com o baixo:

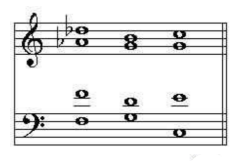


## **ACORDE DE SEXTA NAPOLITANO**

O acorde de **sexta napolitana** é construído no <u>2º grau</u> das <u>escala maiores</u> e <u>menores</u>. Geralmente, é usado na 1ª inversão. Sua fundamental é abaixada meio tom. É usado para alcançar o <u>acorde dominante</u> ou da <u>tônica</u> na <u>segunda inversão</u> quando se executa uma cadência:



Quando se usa um acorde de sexta napolitana em <u>escala maiores</u>, a <u>quinta</u> deve ser abaixada meio tom para obter-se os mesmos acidentes do acorde como em escala menor.



## **ACORDES E AS SÉRIES HARMONICAS**

Em seu livro "Traité d'analyse harmonique", o musicologista Jacques Chailley, diz que é errado explicar a formação de <u>acordes</u> pela superposição de <u>terças</u>. De acordo com ele, a formação dos acordes segue as séries harmônicas inconscientemente.

As séries harmônicas é um fenômeno físico que explica o timbre dos instrumentos dentre outros aspectos. Quando você ouve um som, não está somente ouvindo esse som como também uma série de sons entitulados harmônicas superimpostas nesse som. Quando Dó é a nota base, a ordem das harmônicas é a seguinte:



Assim é como acordes são criados em séries harmônicas. <u>Tríades</u> surgem com harmônica 4, <u>acordes de sétima</u> com harmônica 6 e acordes de nona com harmônica 8. Jacques Chailley argumenta que tríades e outros acordes são formados pela superimposição das harmônicas das séries na nota fundamental: 1 à 4 em caso de tríades, 1 à 6 em caso de acordes de sétima e 1 à 8 em caso de acordes de nona.

Apesar que as idéias de Chailley são válidas, é conveniente manter em mente que acordes são criados pela superposição de terças.

## **CIFRAS**

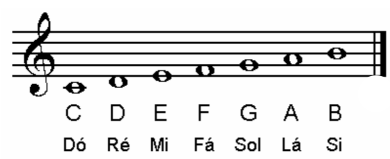
## O que São Cifras?

Tanto na música Barroca, como no jazz e na música pop contemporânea, os compositores têm buscado formas de indicar a utilização de <u>acordes</u> através do uso de símbolos, os quais lhes economizam trabalho ao escreverem a notação musical que deve acompanhar a música.

Este tipo de notação ou **cifragem** indica ao executante o acorde que ele deve usar, mas deixa a cargo de sua sensibilidade musical a maneira exata na qual ele executará os acordes.

## Cifras no Jazz

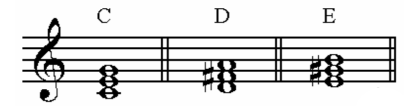
Para indicar as <u>tríades</u> maiores, menores, diminutas e aumentadas, usamos as letras correspondentes às notas musicais, conforme indicado abaixo:



by Rosana N.Moreira

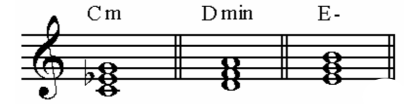
## **Tríades Maiores**

A letra sozinha simboliza uma tríade maior, em sua posição fundamental:

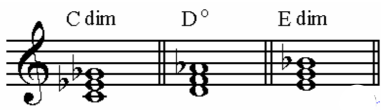


## **Tríades Menores**

Acrescenta-se uma letra **m** (minúscula), **min**, ou o símbolo - (menos):



## **Tríades Diminutas**



Acrescenta-se dim, ou o símbolo °:

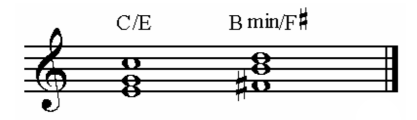
## **Tríades Aumentadas**

Acrescenta-se **aum** (ou, do Inglês, a expressão **aug**), ou o sómbolo #5



#### Inversões

Para indicar uma inversão, acrescenta-se uma linha diagonal (barra) e especifica-se a nota que deve ser tocada no baixo:



## Cifras na Música Barroca

Era costume entre os compositores barrocos escrever a linha melódica do baixo - a ser tocada por instrumentos como violoncelo, contrabaixo e a mão esquerda dos instrumentos de teclado - acrescentando uma cifras que indicavam ao tecladista os acordes que deveriam ser utilizados:

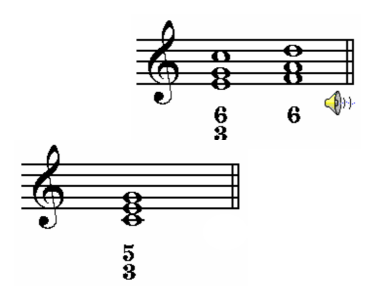


A seção escrita para os instrumentos que tocam este baixo e os instrumentos que a executam harmonicamente, recebem o nome de **baixo contínuo**.

Este costume foi posteriormente abandonado, com os compositores preferindo escrever exatamente o que deveria ser tocado. Contudo, o baixo cifrado continua sendo utilizado no estudo da harmonia até os nossos dias.

## Cifras das Tríades no Baixo Contínuo

O princípio do baixo contínuo, ou o baixo cifrado, é simples: especificamos, com números, ou cifras, os intervalos que queremos acrescentar sobre o baixo escrito. As notas são acrescentadas mantendo-se as alterações próprias da tonalidade. Desta forma, as mesmas cifras se aplicam a diferentes tipos de tríades. Por exemplo, uma **tríade na posição fundamental** seria indicada com as cifras 5 (quinta) e 3 (terça):



## Posição fundamental

Entretanto, para evitar de usar uma quantidade enorme de cifras que dificultariam a leitura e



complicariam o processo de copiar a música, assumimos que o acorde é uma tríade em

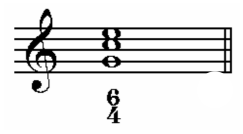
posição fundamental se não houver qualquer cifra escrita. No exemplo seguinte, todos os baixos sem cifras devem ser harmonizados com tríades na posição fundamental:

Algumas escolas utilizam a cifra para o acorde de VII grau, por ser um acorde com a 5<sup>ta</sup> diminuta.

Na **primeira inversão**, usamos 6 e 3. Porém, geralmente se simplifica e se usa apenas o 6. Por esta razão, estes acordes são conhecidos como **acordes de sexta**:

#### Primeira inversão

Na **segunda inversão** usamos 6 e 4, e não se simplifica a cifra. Estes acordes também são conhecidos pelo nome de **sexta e quarta** ou de **quarta e sexta**:



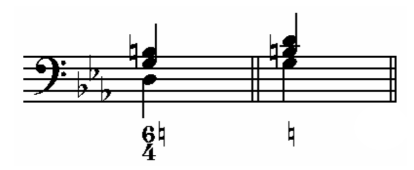
by Rosana N.Moreira

## Segunda inversão

Algumas escolas precedem o 4 de um acorde de VII grau com o sinal +, já que esta 4ª é a sensível da tonalidade.

## Alterações no Baixo Contínuo

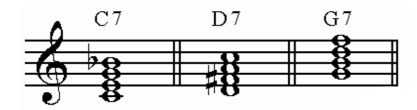
Caso seja necessário especificar uma alteração (que não aparece na armadura de clave), escreve-se a alteração antes ou depois da cifra correspondente à nota afetada por ela. Se a alteração aparece sozinha, ela é aplicada na 3ª, com relação ao baixo. Temos alguns exemplos a seguir:



## Cifras de Sétimas no Jazz

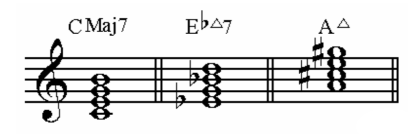
#### Sétimas de Dominante

Acrescenta-se um 7 à letra:



## **Sétimas Maiores**

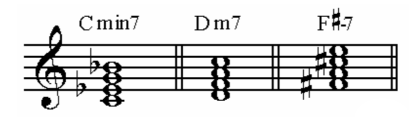
rescenta-se Maj7, 7 ou :



by Rosana N.Moreira

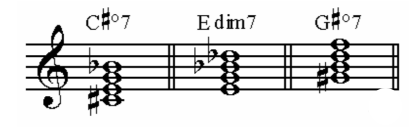
#### **Sétimas Menores**

Acrescenta-se min7, m7 ou -7:



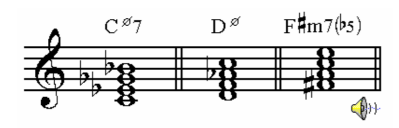
## **Sétima Diminuta**

Acrescenta-se dim7 ou °7:



## Sétima de Sensível, ou Meio-Diminuta

Acrescenta-se 7, ou m7<sup>(b5)</sup>:

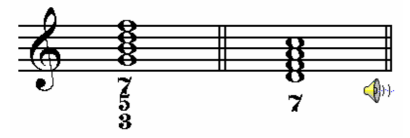


#### Inversões

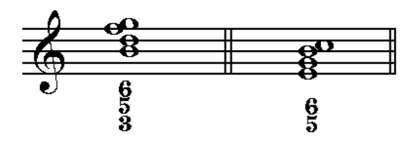
Assim como nas outras tríades, para indicar uma inversão, acrescenta-se uma linha diagonal (barra) e se especifica a nota que devemos tocar no baixo:

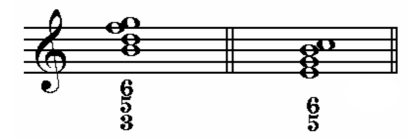
## Cifras de Sétima no Baixo Contínuo

Assim como no caso das tríades, podemos usar as mesmas cifras para qualquer acorde de sétima (para mais informações, veja <u>Cifras das Tríades no Baixo Contínuo</u>). A cifra completa do acorde de Sétima de Dominante aparece sob o primeiro exemplo. No segundo exemplo ele aparece simplificado e como é geralmente utilizado:



## Posição Fundamental





## Primeira Inversão

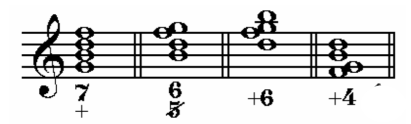


## Segunda Inversão

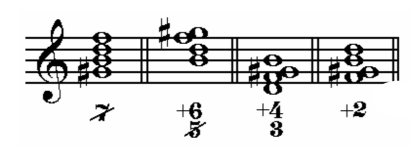


Terceira Inversão

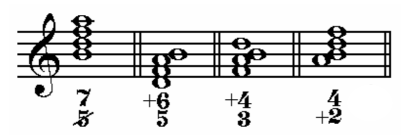
Algumas escolas usam uma cifra diferente para os acordes de 7ª de dominante, 7ª diminuta e 7ª de sensível:



Sétima de Dominante



## **Sétima Diminuta**



Sétima de Sensível

# FIM.

ATENÇÃO!! É EXPRESSAMENTE PROIBIDA A COMERCIALIZAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA OBRA. A INFRAÇÃO A ESTA NORMA SERÁ PUNIDA COM O RIGOR DA LEI.

Todos os direitos reservados.

Rosana N. Moreira.