

introdução à
harmonia e
análise
harmônica da
música popular

1

ÉRICA MASSON

harmonia
popular
descomplicada





Érica Masson

É Mestre em Música pela UNICAMP na área de Processos Composicionais, possui bacharelado em piano popular e pós graduação em Musicalização Infantil. Com mais de 25 anos de experiência, atua como arranjadora e regente de grupos grandes. Já atuou como arranjadora da Orquestra Jazz Sinfônica do Brasil, da Orquestra Sinfônica do Porto (Portugal), da Big Band da University of Minnesota (USA), da Orquestra jazz Sinfônica da UNICAMP, entre outros. Foi professora de harmonia do conservatório de Tatuí há mais de 25 anos, coordenadora da área de mpb&Jazz por 11 anos e responsável pela coordenação e produção de diversos festivais como o Painele Instrumental e o Certame da Canção, no Conservatório de Tatuí. Já dividiu o palco com grandes nomes da música popular Brasileira e internacional.

“Tive o prazer de trabalhar com Érica Masson, que sempre se destacou por uma dedicação acima da média e por um olhar harmônico diferenciado. Este e-book reflete com clareza essas qualidades e certamente auxiliará o leitor a compreender, de forma mais profunda, os caminhos harmônicos aqui apresentados.”

Paulo Braga

“A Erica é uma das mais bem preparadas professoras e arranjadoras que conheço, ensina harmonia de forma prática e útil, ideal para quem deseja atuar no mercado de trabalho de forma ágil e eficiente. Ela não te dá teoria, te dá uma caixa de ferramentas para trabalhar com sabedoria e bom gosto, atendendo a demanda do dia a dia como instrumentista e arranjador. Conheço ela há mais de 20 anos e até hoje, assistindo suas aulas aprendo cada vez mais com ela.”

Jether Garotti Jr

“Erica Masson é uma mestra no ensino de harmonia. Sua força precisa e apaixonada de ensinar os alunos já formou muitas mentes musicais!”

Bia Goes



PREFÁCIO

Durante décadas, o ensino musical formal (escolas, conservatórios, universidades) no Brasil foi baseado, majoritariamente, em modelos europeus, centrado na música clássica ocidental. Isso deixou de lado a música popular como objeto de estudo acadêmico e pedagógico. Grande parte do conhecimento sobre a música popular brasileira foi, e ainda é, transmitido oralmente, em rodas de samba, ensaios, gravações e prática cotidiana. Isso cria uma tradição rica, mas pouco documentada de forma sistemática.

Há pouco incentivo, inclusive financeiro e institucional, para músicos e educadores populares produzirem e publicarem material didático. Muitos excelentes músicos e professores não têm apoio para transformar sua experiência em livros ou cursos bem estruturados.

Um novo método de harmonia permitirá que o estudante aprenda de forma autônoma: praticando, resolvendo exercícios, lendo partituras e refletindo sobre o conteúdo, mesmo fora das aulas. Isso contribuirá para a preservação de saberes tradicionais e para a inovação do ensino musical, compartilhando novas abordagens pedagógicas, métodos e repertórios, e, principalmente, para que o estudante compreenda a estrutura harmônica da música brasileira e do jazz.

Este eBook foi criado a partir de mais de 20 anos de experiência no ensino de harmonia popular, com o objetivo de tornar a harmonia clara, prática e aplicável à música do dia a dia.

O conteúdo é apresentado de forma simples e organizada, sempre conectado ao instrumento e à realidade da música popular. Aqui, a harmonia deixa de ser um conjunto de regras complexas e passa a ser uma ferramenta musical, que ajuda o músico a entender acordes, progressões, funções harmônicas e seus usos práticos em diferentes estilos.

Indicado para músicos da música popular — estudantes, instrumentistas, professores e autodidatas — que desejam compreender, aplicar e ganhar segurança harmônica, sem complicação desnecessária.

Um material pensado para quem aprende tocando e quer transformar teoria em música.

Boa sorte nessa nova jornada harmônica!

Erica Masson



SUMÁRIO

Capítulo 1

Introdução à harmonia

1.1. Escalas Maiores

1.2 Enarmonias

1.3. Intervalos

1.3.1 Intervalos compostos

1.3.2 Intervalos descendentes

1.3.4 Consonâncias e dissonâncias dos intervalos

1.4 Tríades

1.4.1 Inversões das tríades

1.5 Tétrades

1.5.1 Tétrade diminuta e meio diminuta

1.5.2 Inversões das tétrades

1.6 Cifras

1.7 Tensões e extensões

1.7.1 Tensões disponíveis em cada categoria de acorde

1.7.2 Notas evitadas de acordo com o tipo do acorde

Capítulo 2

Introdução à análise harmônica

2.1 Campo harmônico maior

2.2 Funções harmônicas

2.3 Funções e acordes do campo harmônico maior

2.4 O trítono e o acorde dominante

2.5 Análise com acordes do campo harmônico maior

2.6 Acordes com dupla função

Capítulo 3

Os acordes dominantes

- 3.1 O dominante primário
- 3.2 O dominante secundário
- 3.3 Dominante estendido

Capítulo 4

4. Progressões com acordes do campo harmônico maior

Capítulo 5

- 5. Cadência $\text{IIm}_7_V_7$
 - 5.1 O $\text{IIm}_7_V_7$ primário
 - 5.2 O $\text{IIm}_7_V_7$ secundário
 - 5.3 O $\text{IIm}_7(\text{b}_5)$
 - 5.4 Cadências com $\text{IIm}_7_V_7$

Capítulo 6

Cadência $\text{IIm}_7_subV_7$

Capítulo 7

- 7. O substituto da subdominante
 - 7.1 O acorde $sub\text{IIm}_7$

Capítulo 8

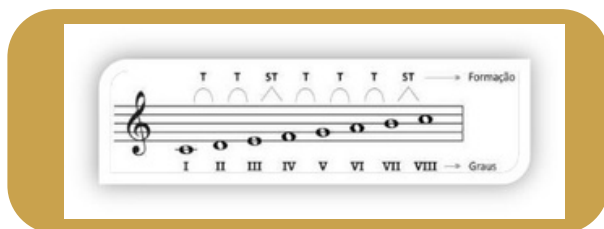
8. Harmonia e estrutura do blues

CAPÍTULO I

INTRODUÇÃO À HARMONIA

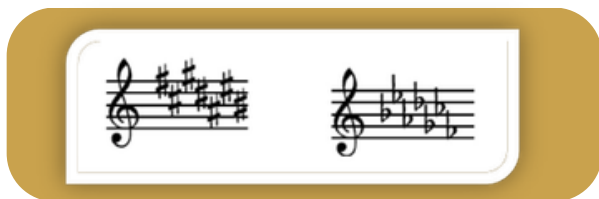
I.1 ESCALAS MAIORES

As escalas maiores são uma sequência de sete notas dispostas com a seguinte relação intervalar entre as notas: tom, tom, semitom, tom, tom, tom e semitom.



Essa estrutura será constante, independentemente da tonalidade, sendo assim, será necessária a utilização dos sinais de alteração, sustenidos e bemóis, para a conservação da mesma.

Para isso utilizaremos a ordem dos sustenidos e bemóis.



A ordem dos sustenidos e bemóis na teoria musical é fixa e universal, sendo a base para a construção das escalas maiores (e menores) e para a notação das armaduras de clave nas partituras. Os sustenidos e bemóis empregados em cada tonalidade maior são:

FÁ MAIOR- Sib
Sib MAIOR - Sib, Mib
Mib MAIOR - Sib, Mib e Láb
LÁb MAIOR - Sib, Mib, Láb e Réb
RÉb MAIOR - Sib, Mib, Láb, Réb e Solb
SOLb MAIOR- Sib, Mib, Láb, Réb, Solb e Dób
FA# MAIOR - Fá#, Dó#, Sol#, Ré#, Lá# e Mi#
SI MAIOR- Fá#, Dó#, Sol#, Ré# e Lá#
MI MAIOR - Fá#, Dó#, Sol# e Ré#
LÁ MAIOR - Fá#, Dó# e Sol#
RÉ MAIOR - Fá# e Dó#
SOL MAIOR - Fá#

TABELA DE ESCALAS MAIORES



1.2 ENARMONIA

A enarmonia é um conceito fundamental na teoria musical que se refere à situação em que duas notas possuem o mesmo som (frequência), mas nomes e escritas diferentes.

Em instrumentos com afinação temperada (como o piano ou o violão), a mesma tecla ou posição no instrumento produz o mesmo som, independentemente do nome que recebe na partitura.

Exemplos de Notas Enarmônicas

Os exemplos mais comuns ocorrem com as teclas pretas do piano, que podem ter dois nomes diferentes:

- Dó sustenido (Dó #) e Ré bemol (Ré ♭)
- Ré sustenido (Ré #) e Mi bemol (Mi ♭)
- Fá sustenido (Fá #) e Sol bemol (Sol ♭)
- Sol sustenido (Sol #) e Lá bemol (Lá ♭)
- Lá sustenido (Lá #) e Si bemol (Si ♭)

Existem também enarmonias menos comuns como por exemplo, Mi # e Fá, ou Dó bemol e Si. A enarmonia existe principalmente para facilitar a leitura da partitura e respeitar a lógica harmônica e tonal de uma música. A escolha do nome da nota depende do contexto musical e é importante para que haja clareza na leitura. Em uma determinada tonalidade, usar sustenidos pode deixar a partitura mais fácil de ler do que usar bemóis, e vice-versa, evitando acidentes repetidos ou confusão na notação. Na harmonia popular, principalmente em cifras, é comum o uso de enarmonias para a compreensão dos acordes.

1.3 INTERVALOS

“Intervalo é a diferença de altura entre dois sons”

Essa distância pode ser percebida de duas formas:

- Melódica: Quando as notas são tocadas uma após a outra (como em uma melodia).
- Harmônica: Quando as notas são tocadas simultaneamente (como em um acorde).

Os intervalos são a base para a construção de escalas, acordes e harmonias inteiras, e entendê-los é essencial para compor, improvisar ou analisar músicas

Classificação dos Intervalos

Os intervalos são classificados de duas maneiras principais: quantitativa (o número) e qualitativa (a qualidade ou tipo).

CLASSIFICAÇÃO QUANTITATIVA

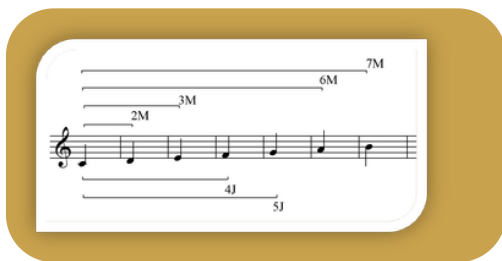
A parte quantitativa do intervalo indica o número de graus (notas) da escala diatônica que ele abrange. Para determinar o número, basta contar a partir da primeira nota até a segunda, incluindo ambas, pensando sempre em nome de notas, desconsiderando enarmonias.

- Uníssono: O mesmo nome de nota (ex: Dó a Dó).
- Segunda: Dois nomes de notas (ex: Dó a Ré).
- Terça: Três nomes notas (ex: Dó a Mi).
- Quarta: Quatro nomes de notas (ex: Dó a Fá).
- Quinta: Cinco nomes de notas (ex: Dó a Sol).
- Sexta: Seis nomes de notas (ex: Dó a Lá).
- Sétima: Sete nomes de notas (ex: Dó a Si).
- Oitava: Oito nomes de notas (ex: Dó a outro Dó mais agudo)

CLASSIFICAÇÃO QUALITATIVA (O TIPO)

A parte qualitativa refina a medição, indicando se o intervalo é maior, menor, justo, aumentado ou diminuto, o que está relacionado ao número exato de semitons (meitons) que o intervalo possui.

- Intervalos Justos: São a 1ª (uníssono), 4ª, 5ª e 8ª. Eles são considerados os mais estáveis e consonantes.
- Intervalos Maiores e Menores: São a 2ª, 3ª, 6ª e 7ª. Um intervalo maior tem um semitom a mais que o seu correspondente menor (ex: Dó a Mi é uma terça maior; Dó a Mi $\flat$ é uma terça menor).
- Intervalos Aumentados e Diminutos: Um intervalo aumentado é um semitom maior que um intervalo maior ou justo. Um intervalo diminuto é um semitom menor que um intervalo menor ou justo



1.3.1. INTERVALOS COMPOSTOS

Até o momento, só foram analisados os intervalos existentes dentro de uma oitava, mas podem ser encontrados intervalos que ultrapassam uma oitava. Esses, são conhecidos como intervalos compostos.

A qualificação dos intervalos compostos, dá-se seguindo as mesmas regras dos encontrados na primeira oitava, alterando somente a numeração. Para isso podemos pensar em equivalências.

EQUIVALÊNCIAS DOS INTERVALOS COMPOSTOS

Uníssono	Oitava
Segunda	Nona
Terça	Décima
Quarta	Décima Primeira
Quinta	Décima Segunda
Sexta	Décima Terceira

1.3.2. INTERVALOS DESCENDENTES

No caso de serem encontrados intervalos descendentes, podemos pensar de duas maneiras para realizarmos sua classificação. A primeira, é calcular a inversão dos intervalos da seguinte maneira:

a inversão de J é J, de M é m, de aum é dim;

o intervalo mais sua inversão tem que somar 9;

Exemplo: se o intervalo é 6^a, para que sua soma dê 9, sua inversão será 3^a.

A outra maneira, talvez mais simples, é a de manter o pensamento baseado na escala maior, considerando a nota mais grave como base.

Exemplo: no intervalo descendente sib mi, imaginamos a escala maior e consideramos, portanto, que o si dentro da escala de mi maior é si natural e encontra-se, desse modo, um semitom abaixo da escala maior, tornando-se uma 5 dim.

1.2.3. CONSONÂNCIAS E DISSONÂNCIAS DOS INTERVALOS

Os intervalos podem soar estáveis (consonantes) ou tensos (dissonantes).

Isso influencia como percebemos a harmonia e como as notas “pedem” ou não resolução e acontece devido à frequência e posição em que aparecem na série harmônica.

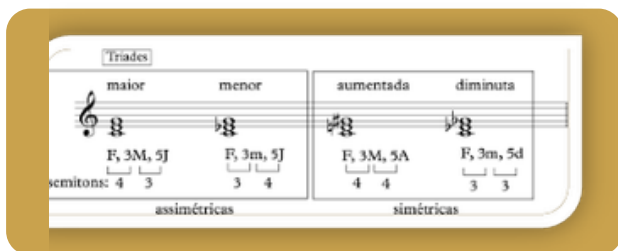
De acordo com esse quesito, os intervalos são classificados da seguinte maneira:

Conson. mais que Perfeitas	Uníssono e Oitava
Consonâncias Perfeitas	5J e 3M
Consonâncias Imperfeitas	4J, 3m, 6M e 6m
Dissonâncias	2M, 2m, 7M, 7m e int. aum. e dim.

1.4 TRIÁDES

Triádes são acordes compostos por três notas, empilhadas em intervalos de terças, que variam entre maiores ou menores.

Existem quatro categorias de tríades, determinadas pela qualidade da terça e da quinta: maior, menor, aumentada e diminuta:



Tipo de Tríade	Estrutura Intervalar	Fórmula (graus)	Exemplos de Cifras
Maior	3ª maior + 5ª justa	1 - 3 - 5	C, D, E, F, G, A, B
Menor	3ª menor + 5ª justa	1 - $\flat$ 3 - 5	Cm, Dm, Em, Fm, Gm, Am, Bm
Diminuta	3ª menor + 5ª diminuta	1 - $\flat$ 3 - $\flat$ 5	C°, D°, E°, F°, G°, A°, B°
Aumentada	3ª maior + 5ª aumentada	1 - 3 - $\sharp$ 5	C+, D+, E+, F+, G+, A+, B+

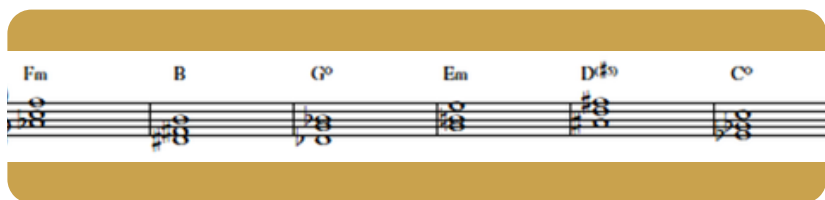
POSSIBILIDADES DE CIFRAGEM DAS TRÍADES:

- Menores: C-, Cmi, Cmin
- Aumentadas: Caum, Caug, C5+, C(+5), C5#, C(#5)
- Diminutas: Cdim, Cm($\flat$ 5), Cm(5-)

1.4.1 INVERSÕES DAS TRIÁDES



Para identificar a posição fundamental da tríade, devemos encontrar a sobreposição de terças entre as notas.



No exemplo acima, as tríades não estão dispostas com sobreposição de terças entre as notas, isso significa que estão invertidas.

1.5 TÉTRADES

Tétrades são acordes compostos por quatro notas, separadas por intervalos de terças, que variam entre maiores ou menores.

Tendo aprendido as tríades, pensaremos nas tétrades como tríades com sétima adicionada.

Temos cinco categorias de tétrades:

Categoria		Estrutura			Cifra
		3ª	5ª	7ª	
Maior	tríade	M	J		C
	tétrade	M	J	M	C7M
Menor	tríade	m	J		Cm
	tétrade	m	J	m	Cm7
	tétrade	m	J	M	Cm(7M)
Meio diminuto	tétrade	m	dim	m	Cm7(5b)
Diminuto	tríade	m	dim		C°
	tétrade	m	dim	dim	C°
Dominante	tétrade	M	J	m	C7

Surgem duas novas categorias de acordes: o dominante e o meio diminuto.

Ao acrescentarmos uma 7ª menor na tríade maior, vemos que essa passa a uma nova categoria: a tétrade dominante.

É importante notar que, acrescentando uma 7ª maior, o acorde mantém sua categoria inicial: continua maior.

A tríade diminuta, para continuar diminuta enquanto tétrade, deve vir acrescida de uma 7ª diminuta ou

enarmonicamente uma 6ª maior. Se somada a uma 7ª menor, será classificada como acorde meio diminuto.

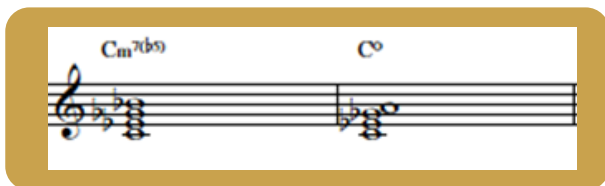
A sétima aparece como uma nota característica. Ela irá definir se o acorde é maior ou dominante, diminuto ou meio diminuto.

A tríade aumentada, será tratada como uma tríade maior. Se acrescida de 7ª maior, será classificada como tétrade maior, com sétima maior e quinta aumentada. Quando acrescida de 7ª menor, será classificada como tétrade dominante com quinta aumentada.

Categoria		Estrutura			Cifra
		3ª	5ªaum	7ª	
Maior	tríade	M	aum		C+maj7
	tétrade	M	aum	M	C7M(5#)
Dominante	tétrade	M	aum	m	C7(5#)

1.5.1 TÉTRADE DIMINUTA E MEIO DIMINUTA

A tétrade diminuta, é constituída por F, 3ªm, 5ªdim e 7ªdim e a tétrade meio diminuta, é constituída por F, 3ªm, 5ªdim e 7ªm. Logo, a nota que irá diferenciá-las, será o sétimo grau.



1.5.2 INVERSÕES DAS TÉTRADES

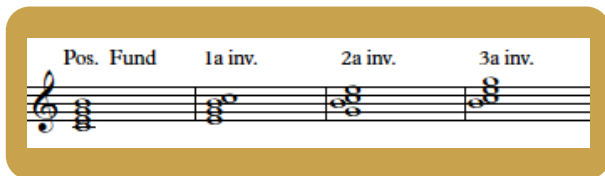
Quando a raiz do acorde, também chamada de fundamental, não aparece como nota mais grave, o acorde está invertido.

Temos três tipos de inversões para as tétrades:

1ª inversão: acorde com o baixo na 3ª.

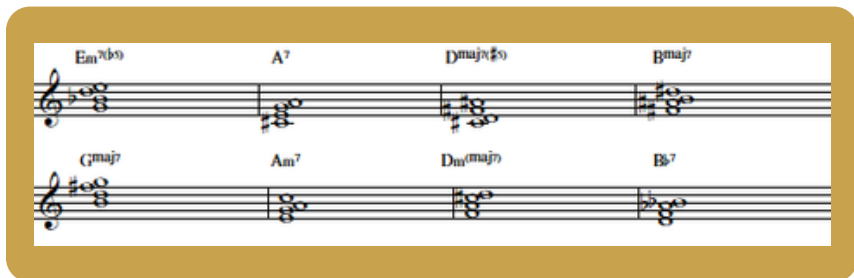
2ª inversão: acorde com o baixo na 5ª.

3ª inversão: acorde com o baixo na 7ª.



Para identificar a posição fundamental da tétrade, devemos encontrar a sobreposição de terças entre as notas.

Vejam os alguns exemplos:



1.6 CIFRAS

Cifra é um sistema de notação musical usado para indicar os acordes a serem executados por um instrumento musical. As cifras são utilizadas, principalmente, na música popular, acima das letras ou partituras de uma composição musical, indicando o acorde que deve ser tocado em conjunto com a melodia principal.

A cifra, assim como a notação de uma partitura musical, é universal, podendo ser compreendida em qualquer parte do mundo.



Na cifra, quando aparece um número maior que o 7, e esse não está escrito, subentende-se que existe uma 7ª menor no acorde. Já a 6ª, refere-se a 7ª maior.

Notas subentendidas na cifra:

$X_6 = X_{maj7}$ ($C_6 = C_{maj7}$)
 $X_{m6} = X_m(maj7)$ ($C_{m6} = C_m(maj7)$)
 $X_9 = X_7$ ($C_9 = C_7, 9$)
 $X_{11} = X_7$ ($C_{11} = C_7, 11$)
 $X_{13} = X_7$ ($C_{13} = C_7, 13$)

1.7 TENSÕES E EXTENSÕES

Como vimos anteriormente, o acorde é formado pelas 4 notas da téttrade. Todas as notas que estariam acima da téttrade, seriam consideradas tensões ou extensões do acorde.

Assim, a téttrade utiliza F , 3^a , 5^a e 7^a , a partir da 9^a , podemos considerar como tensão do acorde.

Teremos como tensão, 9^a , 11^a e 13^a .

Devemos sempre nos lembrar das relações enarmônicas. Veja a tabela abaixo:

TENSÕES DISPONÍVEIS	ENARMONIAS
9, b9, #9	
11, #11	11 ^a pode aparecer como 4 ^a #11 pode aparecer como b5
13, b13	b13, pode aparecer como #5

1.7.1 TENSÕES DISPONÍVEIS EM CADA CATEGORIA DE ACORDE:

Categoria	
Maior	9M, 11# (4#), 5# (7M,6M)
Menor	9M, 11 (4) (7M,7m,6M)
Meio diminuto	9M,11
Diminuto	9M, 11, 13b,7M
Dominante	9M, 9b,9#,11#,13b,13

1.7.2 NOTAS EVITADAS DE ACORDO COM O TIPO DO ACORDE

TIPO DE ACORDE	NOTA EVITADA
XMAJ7	4ª JUSTA
Xm7	6ª MAIOR
Xm7	9ª MENOR

NOTAS EVITADAS DE ACORDO COM OS MODOS DA TONALIDADE

GRAUS DO C.H.	NOTA EVITADA
I ^{maj7}	4ª JUSTA
II ^{m7}	6ª MAIOR
III ^{m7}	6ª MENOR E 9ª MENOR
IV ^{maj7}	X
V ⁷	4ª JUSTA
VI ^{m7}	6ª MENOR
VII ^{m7(b5)}	9ª MENOR

CAPÍTULO 2

INTRODUÇÃO À ANÁLISE HARMÔNICA

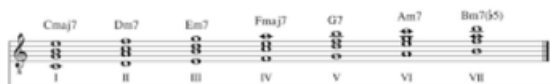
2.1 CAMPO HARMÔNICO MAIOR

Podemos entender campo harmônico como o conjunto de acordes gerados por uma determinada escala. A construção de acordes sobre cada um dos graus da escala, através da sistemática da superposição de terças, é o procedimento gerador do primeiro e mais básico repertório de acordes da tonalidade.

ESTRUTURA DO CAMPO HARMÔNICO MAIOR COM TÉTRADES

I^{maj7} II^{m7} III^{m7} IV^{maj7} V⁷ VI^{m7} VII^{m7(b5)}

Campo Harmônico de Dó maior (tétrades)



O campo harmônico é fundamental para a análise harmônica, porque ele funciona como um “mapa” que organiza os acordes dentro de uma tonalidade. Entender esse mapa é o que permite identificar funções, relações e caminhos harmônicos dentro de uma música.

TABELA COM OS CAMPOS HARMÔNICOS MAIORES:

TOM	I maj7	II m7	III m7	IV maj7	V7	VI m7	VII m7
DÓ	C maj7	D m7	E m7	F maj7	G7	A m7	B m7(b5)
FÁ	F maj7	G m7	A m7	Bb maj7	C7	D m7	E m7(b5)
Sib	Bb maj7	C m7	D m7	Eb maj7	F7	G m7	A m7(b5)
Mib	Eb maj7	F m7	G m7	Ab maj7	Bb7	C m7	D m7(b5)
LÁb	Ab maj7	Bbm7	C m7	Db maj7	Eb7	F m7	G m7(b5)
RÉb	Db maj7	Ebm7	F m7	Gbmaj7	Ab7	Bbm7	C m7(b5)
SOLb	Gbmaj7	Abm7	Bbm7	Cbmaj7	Db7	Ebm7	F m7(b5)
SI	B maj7	C#m7	D#m7	E maj7	F#7	G#m7	A#m7(b5)
MI	E maj7	F#m7	G#m7	A maj7	B7	C#m7	D#m7(b5)
LÁ	A maj7	B m7	C#m7	D maj7	E7	F#m7	G#m7(b5)
RÉ	D maj7	E m7	F#m7	G maj7	A7	B m7	C#m7(b5)
SOL	G maj7	A m7	B m7	C maj7	D7	E m7	F#m7(b5)

Saber o campo harmônico em todos os tons é extremamente importante porque ele é a base da harmonia tonal. Quem domina todos os tons toca, analisa, compõe e improvisa com muito mais segurança e liberdade.

2.2 FUNÇÕES HARMÔNICAS

As funções harmônicas se diferenciam segundo suas características particulares de sonoridades e de suas capacidades de expressão no desenrolar do fato harmônico. Movimento e Repouso: unidades distintas, complementares e opostas. Emitidas sucessivamente, não concomitantes, não simultâneas, sequenciais e por isso, podemos escutar uma função de cada vez, linearmente.

Principais funções harmônicas, as três classes funcionais:

Tônica (I), Dominante (V) e Subdominante (IV)

Para a teoria funcional, na qual só existem três classes harmônicas, fica o repouso, termo de domínio que implica na ausência do movimento, função correspondente à tônica. Quanto ao movimento, subdivide-se em dois submovimentos. O primeiro, de afastamento de repouso, ou, de meia preparação, correspondente a subdominante. O segundo, de preparação ou aproximação do repouso, corresponde a dominante. A harmonia é um jogo de relações entre essas três funções. Essas unidades individuais só têm significado em virtude de suas relações mútuas. Relações que se baseiam e se fundamentam em processos narrativos de causa/efeito: preparação/resolução; tensão/relaxamento. Logo, cada função particular possui qualidades próprias.

Subdominante	Dominante	Tônica
afastamento do repouso	aproximação do repouso	cessa o movimento
meia preparação	preparação do repouso	Conclusão, início ou reinício de
distinção (oposição as qualidades de tônica e as	contraste (oposição as qualidades de tônica e as quali//s	elemento de repetição: ausência de novas qualidades
instabilidade	tensão	estabilidade
incerteza	conflito	reconciliação
exploração	busca	encontro
argumenta	pergunta	responde
antecede a preparação	prepara	resolve
opcional	determinante	fundamental

2.3 FUNÇÕES E ACORDES DO CAMPO HARMÔNICO MAIOR

Os termos, função e acorde, não são sinônimos, não se equivale em todos os aspectos. Quando nos referimos a uma função qualquer, seja ela tônica, subdominante ou dominante, não estamos indicando apenas símbolos gráficos equivalentes ao I, IV e V graus.

Não devemos, também, entendê-los como uma outra maneira de grafar os acordes de C, F e G em dó maior. A função está para o sistema como uma categoria que congrega aqueles acordes, que por suas características constitutivas e expressivas, se filiam a esta ou aquela determinada classe funcional.

Cada um dos sete acordes formados, recebe uma destinação para uma daquelas três únicas classes funcionais: tônica, subdominante ou dominante. Dentro da esfera da música popular, a classificação funcional dos acordes do campo harmônico diatônico maior, é assim compreendida:

Funções	Graus	Caracterização funcional
Tônica (I)	I7M, VIIm7, IIIm7	Ausência da quarta nota da escala
Subdominante (IV)	IV7M, IIm7	Presença da quarta nota da escala e ausência da sétima nota da escala
Dominante (V)	V7, VIIIm7(5b)	Presenças da quarta e sétima nota da escala

Os argumentos principais para essa categorização funcional são dois:

1- Pela coincidência de suas notas constitutivas:

Tônica: as tétrades do I₇M e III₇m₇ graus, mantêm entre si três notas em comum assim como as tétrades do I₇M e VI₇m₇ graus também possuem três notas em comum.

Subdominante: as tétrades do IV₇M e II₇m₇ graus, mantêm entre si três notas em comum.

Dominante: as tétrades do V₇ e VII₇m₇(5b) graus, mantêm entre si três notas em comum.

2- As relações entre os graus atribuídos para cada categoria funcional, se manifestam sempre em vizinhança de terça entre si.

Tônica: o VI₇m₇ se encontra uma terça menor abaixo do I₇M e; o III₇m₇, se encontra uma terça maior acima do I₇M.

Subdominante: o II₇m₇ se encontra uma terça menor abaixo do IV₇M.

Dominante: o V₇ se encontra uma terça menor abaixo do VII₇m₇(5b).

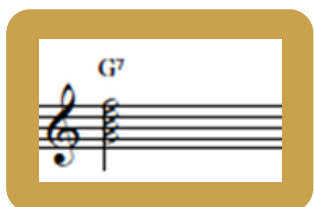
Opções entre:	Subdominante	Dominante	Tônica
	II ₇ m ₇	V ₇	I ₇ M
	IV ₇ M	VII ₇ m ₇ (5b)	III ₇ m ₇
			VI ₇ m ₇

2.4 O TRÍTONO E O ACORDE DOMINANTE

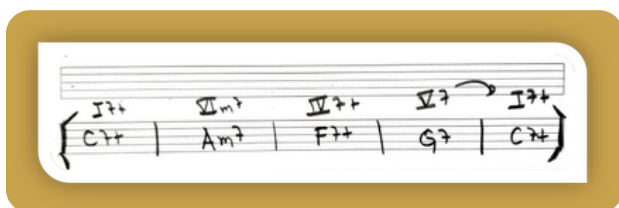
Trítono é um intervalo de 4ª aumentada ou 5ª diminuta, os quais, de forma enarmônica, referem-se às mesmas notas.

É considerado um intervalo “dissonante” e encontrado dentro de um acorde dominante, respectivamente entre a 3ª e a 7ª do mesmo.

No acorde de G7, encontramos o trítono entre as no



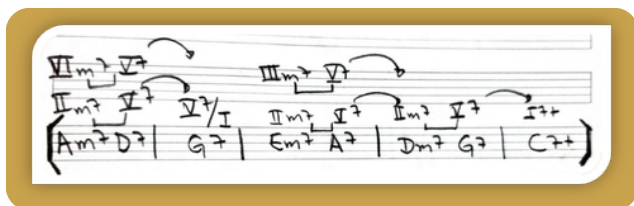
2.5 ANÁLISE COM ACORDES DO CAMPO HARMÔNICO MAIOR



2.6 ACORDES COM DUPLA FUNÇÃO

Alguns acordes do campo harmônico maior, podem ser considerados acordes de dupla função.

Esse é o caso do III m7 e do VI m7 , que além de ter função de tônica podem ser um II m7 cadencial secundário.



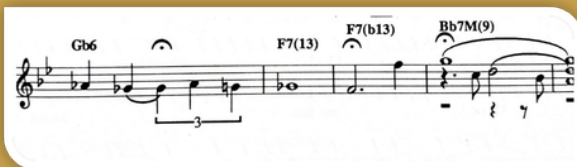
CAPÍTULO 3

O ACORDE DOMINANTE

3.1 O DOMINANTE PRIMÁRIO

Dominante primário é aquele original do campo harmônico da tonalidade, ou seja, o V7 do Imaj7.

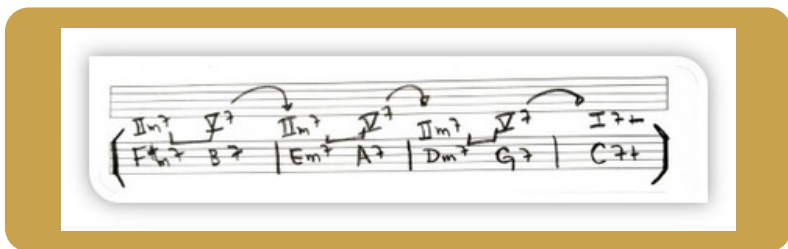
Assim como o I grau do campo harmônico pode vir precedido pelo seu V7, os demais graus do campo harmônico também podem vir precedidos de seus respectivos acordes V7. O V7 secundário, aponta para um grau que, na hierarquia funcional do campo harmônico, não é o principal (não é o I grau) e sim, um acorde encontrado a partir do estabelecimento desse principal.



- Imaj7 / V7 / Imaj7 - Tônica – dominante – tônica

Imaj7	V7	Imaj7
Cmaj7	G7	Cmaj7
Fmaj7	C7	Fmaj7
Bbmaj7	F7	Bbmaj7
Ebmaj7	Bb7	Ebmaj7
Abmaj7	Eb7	Abmaj7
Dbmaj7	Ab7	Dbmaj7
Gbmaj7	Db7	Gbmaj7
Bmaj7	F#7	Bmaj7
Emaj7	B7	Emaj7
Amaj7	E7	Amaj7
Dmaj7	A7	Dmaj7
Gmaj7	D7	Gmaj7

3.2 O DOMINANTE SECUNDÁRIO



Nota-se que os dominantes secundários, e exemplo de outros dominantes, encontram-se uma quinta justa acima em relação aos seus acordes de resolução.

Exemplo: o IIm7 do campo harmônico, Dm7, vem precedido do acorde A7, situado uma quinta justa acima de Dm7 ou, uma quarta justa abaixo.

O melhor meio para se pensar na resolução do acorde V7 ou, onde o V7 resolve, é pensar uma quarta justa acima da raiz do acorde. Tomando como exemplo A7, uma quarta acima, temos a nota D.

DOMINANTE SECUNDÁRIO DO CAMPO HARMÔNICO MAIOR



Veja a tabela abaixo com com acordes dominantes secundários de cada grau do campo harmônico maior:

V7	Ima7	V7	IIIm7	V7	IIIIIm7	V7	IIVma7	V7	V7	V7	V7	VIm7
G7	Cma7	A7(b9)	Dm7	B7(b9)	Em7	C7	Fma7	D7	G7	E7(b9)	Am7	
C7	Fma7	D7(b9)	Gm7	E7(b9)	Am7	F7	Bbma7	G7	C7	A7(b9)	Dm7	
F7	Bbma7	G7(b9)	Cm7	A7(b9)	Dm7	Bb7	Ebma7	C7	F7	D7(b9)	Gm7	
Bb7	Ebma7	C7(b9)	Fm7	D7(b9)	Gm7	Eb7	Abma7	F7	Bb7	G7(b9)	Cm7	
Eb7	Abma7	F7(b9)	Bbm7	G7(b9)	Cm7	Ab7	Dbma7	Bb7	Eb7	C7(b9)	Fm7	
Ab7	Dbma7	Bb7(b9)	Ebm7	C7(b9)	Fm7	Db7	Gbma7	Eb7	Ab7	F7(b9)	Bbm7	
Db7	Gbma7	Eb7(b9)	Abm7	F7(b9)	Bbm7	F#7	Cbma7	Ab7	Db7	Bb7(b9)	Ebm7	
F#7	Bma7	G#7(b9)	C#m7	A#7(b9)	D#m7	B7	Ema7	C#7	F#7	D#7(b9)	G#m7	
B7	Ema7	C#7(b9)	F#m7	D#7(b9)	G#m7	E7	Ama7	F#7	B7	G#7(b9)	C#m7	
E7	Ama7	F#7(b9)	Bm7	G#7(b9)	C#m7	A7	Dma7	B7	E7	C#7(b9)	F#m7	
A7	Dma7	B7(b9)	Em7	C#7(b9)	F#m7	D7	Gma7	E7	A7	F#7	Bm7	
D7	Gma7	E7(b9)	Am7	F#7(b9)	Bm7	G7	Cma7	A7	D7	B7(b9)	Em7	

3.3 ACORDE DOMINANTE ESTENDIDO

O conceito da dominante secundária, traz consigo novos acordes que ampliam o conjunto restrito de acordes diatônicos para um conjunto mais amplo: de acordes diatônicos para acordes não diatônicos, disponíveis em uma tonalidade.

A dominante secundária, também pode ser precedida pelo seu dominante. Nosso primeiro modelo de progressão cadencial $V_7 I$, já transferido para $V_7 X$ onde X indica qualquer grau do campo harmônico que não o principal, se volta agora sobre o próprio secundário (V_7 do V_7).

No exemplos abaixo, temos: dominante do dominante do dominante do dominante do I (V do V do V do V do I).

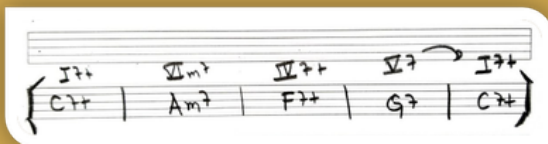
The image displays two musical staves. The top staff is a single line with four chords: $F\#7(13)$, $F\#7(b13)$, $B7(9)$, and $B7(b9)$. The bottom staff consists of two lines. The upper line starts with a box labeled 'B' containing a $D7$ chord, followed by a melodic line. The lower line starts with a $C7$ chord, followed by a $F7$ chord, and ends with a cadence marked '(mel ends)'.

$Imaj7 / V_7 / V_7 / Imaj7$

Tônica – dominante da dominante – dominante – tônica

CAPÍTULO 4

PROGRESSÕES COM ACORDES DO CAMPO HARMÔNICO MAIOR



Imaj7 / IV / Imaj7

Tônica – sub dominante – tônica

Imaj7 IVmaj7 Imaj7
Cmaj7 Fmaj7 Cmaj7
Fmaj7 Bbmaj7 Fmaj7
Bbmaj7 Ebmaj7 Bbmaj7
Ebmaj7 Abmaj7 Ebmaj7
Abmaj7 Dbmaj7 Abmaj7
Dbmaj7 Gbmaj7 Dbmaj7
Gbmaj7 Bmaj7 Gbmaj7
Bmaj7 Emaj7 Bmaj7
Emaj7 Amaj7 Emaj7
Amaj7 Dmaj7 Amaj7
Dmaj7 Gmaj7 Dmaj7

Imaj7 / V7 / IVmaj7 / Imaj7
Tônica – dominante - sub dominante – tônica

Imaj7 V7 IVmaj7 Imaj7
Cmaj7 G7 Fmaj7 Cmaj7
Fmaj7 C7 Bbmaj7 Fmaj7
Bbmaj7 F7 Ebmaj7 Bbmaj7
Ebmaj7 Bb7 Abmaj7 Ebmaj7
Abmaj7 Eb7 Dbmaj7 Abmaj7
Dbmaj7 Ab7 Gbmaj7 Dbmaj7
Gbmaj7 Db7 Bmaj7 Gbmaj7
Bmaj7 F#7 Emaj7 Bmaj7
Emaj7 B7 Amaj7 Emaj7
Amaj7 E7 Dmaj7 Amaj7
Dmaj7 A7 Gmaj7 Dmaj7
Gmaj7 D7 Cmaj7 Gmaj7

Imaj7 / IVmaj7 / V7 / Imaj7
Tônica – sub dominante - dominante – tônica

Imaj7 IVmaj7 V7 Imaj7
Cmaj7 Fmaj7 G7 Cmaj7
Fmaj7 Bbmaj7 C7 Fmaj7
Bbmaj7 Ebmaj7 F7 Bbmaj7
Ebmaj7 Abmaj7 Bb7 Ebmaj7
Abmaj7 Dbmaj7 Eb7 Abmaj7
Dbmaj7 Gbmaj7 Ab7 Dbmaj7
Gbmaj7 Bmaj7 Db7 Gbmaj7
Bmaj7 Emaj7 F#7 Bmaj7
Emaj7 Amaj7 B7 Emaj7
Amaj7 Dmaj7 E7 Amaj7
Dmaj7 Gmaj7 A7 Dmaj7

Imaj7 / VIm7 / V7 / Imaj7
Tônica – tônica - dominante – tônica

Imaj7 VIm7 V7 Imaj7
Cmaj7 Am7 G7 Cmaj7
Fmaj7 Dm7 C7 Fmaj7
Bbmaj7 Gm7 F7 Bbmaj7
Ebmaj7 Cm7 Bb7 Ebmaj7
Abmaj7 Fm7 Eb7 Abmaj7
Dbmaj7 Bbm7 Ab7 Dbmaj7
Gbmaj7 Ebm7 Db7 Gbmaj7
Bmaj7 Abm7 F#7 Bmaj7
Emaj7 C#m7 B7 Emaj7
Amaj7 F#m7 E7 Amaj7
Dmaj7 Bm7 A7 Dmaj7
Gmaj7 Em7 D7 Gmaj7

Imaj7 / VIm7 / IVmaj7 / V7 / Imaj7
Tônica – tônica - sub dominante - dominante – tônica

Imaj7 VIm7 IVmaj7 V7 Imaj7
Cmaj7 Am7 Fmaj7 G7 Cmaj7
Fmaj7 Dm7 Bbmaj7 C7 Fmaj7
Bbmaj7 Gm7 Ebmaj7 F7 Bbmaj7
Ebmaj7 Cm7 Abmaj7 Bb7 Ebmaj7
Abmaj7 Fm7 Dbmaj7 Eb7 Abmaj7
Dbmaj7 Bbm7 Gbmaj7 Ab7 Dbmaj7
Gbmaj7 Ebm7 Bmaj7 Db7 Gbmaj7
Bmaj7 Abm7 Emaj7 F#7 Bmaj7
Emaj7 C#m7 Amaj7 B7 Emaj7
Amaj7 F#m7 Dmaj7 E7 Amaj7
Dmaj7 Bm7 Gmaj7 A7 Dmaj7
Gmaj7 Em7 Cmaj7 D7 Gmaj7

Imaj7 / IIIm7 / VIIm7 / V7 / Imaj7
Tônica – tônica – tônica - dominante – tônica

Imaj7 IIIm7 VIIm7 V7 Imaj7
Cmaj7 Em7 Am7 G7 Cmaj7
Fmaj7 Am7 Dm7 C7 Fmaj7
Bbmaj7 Dm7 Gm7 F7 Bbmaj7
Ebmaj7 Gm7 Cm7 Bb7 Ebmaj7
Abmaj7 Cm7 Fm7 Eb7 Abmaj7
Dbmaj7 Fm7 Bbm7 Ab7 Dbmaj7
Gbmaj7 Bbm7 Ebm7 Db7 Gbmaj7
Bmaj7 Ebm7 Abm7 F#7 Bmaj7
Emaj7 Abm7 C#m7 B7 Emaj7
Amaj7 C#m7 F#m7 E7 Amaj7
Dmaj7 F#m7 Bm7 A7 Dmaj7
Gmaj7 Bm7 Em7 D7 Gmaj7

Imaj7 / IIIm7 / IIm7 / V7 / Imaj7
Tônica – tônica – sub dominante - dominante – tônica

Imaj7 IIIm7 IIm7 V7 Imaj7
Cmaj7 Em7 Dm7 G7 Cmaj7
Fmaj7 Am7 Gm7 C7 Fmaj7
Bbmaj7 Dm7 Cm7 F7 Bbmaj7
Ebmaj7 Gm7 Fm7 Bb7 Ebmaj7
Abmaj7 Cm7 Bbm7 Eb7 Abmaj7
Dbmaj7 Fm7 Ebm7 Ab7 Dbmaj7
Gbmaj7 Bbm7 Abm7 Db7 Gbmaj7
Bmaj7 Ebm7 C#m7 F#7 Bmaj7
Emaj7 Abm7 F#m7 B7 Emaj7
Amaj7 C#m7 Bm7 E7 Amaj7
Dmaj7 F#m7 Em7 A7 Dmaj7
Gmaj7 Bm7 Am7 D7 Gmaj7

CAPÍTULO 5

CADÊNCIA II $\text{m}7$ ___ V7

5.1 O II $\text{m}7$ ___ V7 PRIMÁRIO

Uma das cadências mais utilizadas na música popular e Jazz, é a cadência II $\text{m}7$ _V7. Refere-se a uma relação de cadência com movimento quartal, onde é utilizado o II $\text{m}7$ e o V7 resolvendo no I $\text{maj}7$ do campo harmônico, o que implica em uma relação de quartas entre os acordes.

“Todo V7 pode vir precedido pelo II cadencial ou II referencial”

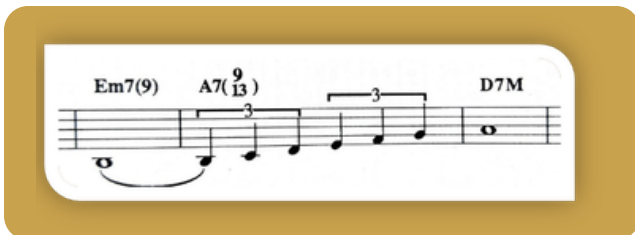
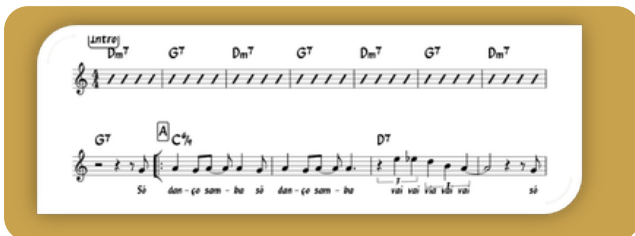
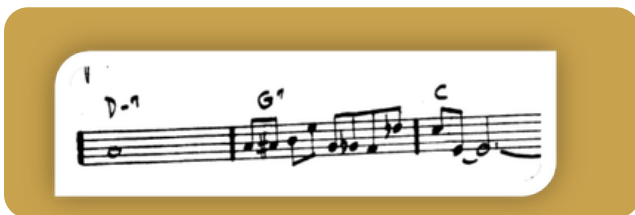
Na progressão, cadência V7 ___I $\text{maj}7$, adicionamos o grau II $\text{m}7$ de função subdominante, relacionado a essa meta X formando assim, a estrutura cadencial conhecida como cadência “dois cinco”.

Como exemplo na tonalidade de dó, teríamos a seguinte relação quartal:

- D $\text{m}7$ _G7_C $\text{maj}7$

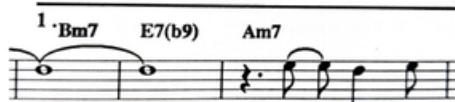
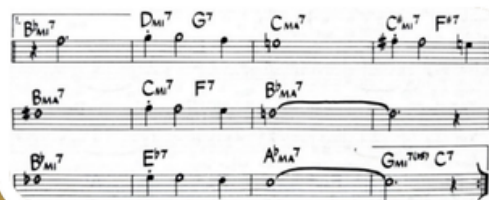
Com relação à função tonal dos acordes da cadência, teríamos:

- sub-dominante ___ dominante__ tônica
- meia preparação (suspensão) ___ preparação ___resolução (repouso)



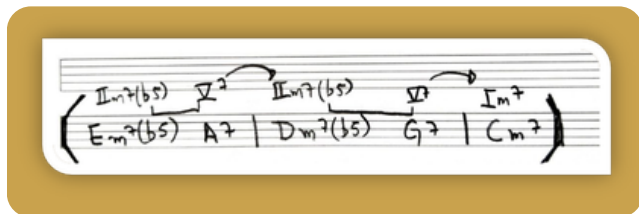
5.2 O II_{m7}__V7 SECUNDÁRIO

O II_{m7} secundário aponta para um grau que, na hierarquia funcional do campo harmônico, não é o principal (não é o I grau) e sim, um acorde encontrado a partir do estabelecimento desse principal.



5.3 O IIm7(b5)

Assim como no campo harmônico maior, no campo harmônico menor também temos a relação quartal da cadência IIm7_V7 , porém com um diferencial: o II grau do campo harmônico menor é IIm7(b5) .



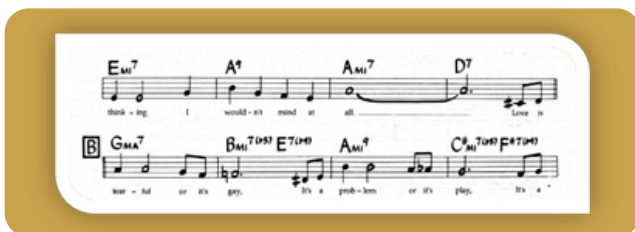
Como exemplo na tonalidade de dó, teríamos a seguinte relação quartal no campo harmônico menor:

· Dm7(b5)_G7_Cm7

Com relação à função tonal dos acordes da cadência, teríamos as mesmas funções:

- sub-dominante __ dominante__ tônica
- meia preparação (suspensão) __ preparação ____ resolução (repouso)





5.4 Cadências com IIm7 ___ V7

Imaj7 / IIm7 / V7 / Imaj7

Tônica – sub dominante - dominante – tônica

Imaj7 IIm7 V7 Imaj7
 Cmaj7 Dm7 G7 Cmaj7
 Fmaj7 Gm7 C7 Fmaj7
 Bbmaj7 Cm7 F7 Bbmaj7
 Ebmaj7 Fm7 Bb7 Ebmaj7
 Abmaj7 Bbm7 Eb7 Abmaj7
 Dbmaj7 Ebm7 Ab7 Dbmaj7
 Gbmaj7 Abm7 Db7 Gbmaj7
 Bmaj7 C#m7 F#7 Bmaj7
 Emaj7 F#m7 B7 Emaj7
 Amaj7 Bm7 E7 Amaj7
 Dmaj7 Em7 A7 Dmaj7
 Gmaj7 Am7 D7 Gmaj7

Imaj7 / VIm7 / IIm7 / V7 / Imaj7

Tônica – tônica - sub dominante - dominante – tônica

CAPÍTULO 6

CADÊNCIA II $m7$ _ _ _ subV7

Assim como vimos anteriormente, todo acorde dominante pode vir precedido pelo seu II $m7$ cadencial e essa regra se encaixa também, para o subV7.

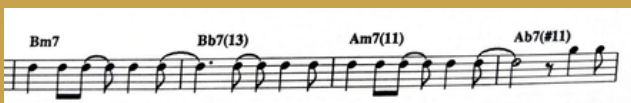
Desta forma, podemos manter a relação, sub-dominante e dominante, utilizando o sub V7.

Essa relação irá gerar a cadência II $m7$ _ _ _ subV7.

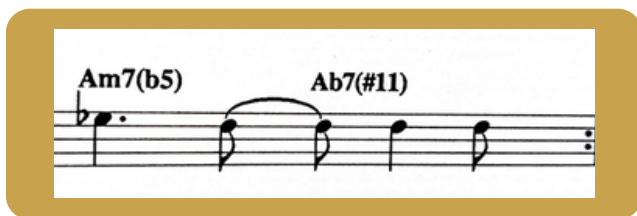
Iremos observar que a distância entre os acordes da cadência será sempre de meio tom, quando utilizarmos o subV7.

Assim, o colchete e as setas empregadas passam a ser pontilhadas.

- D $m7$ _ _ _ D $b7$ _ _ _ C $maj7$



Na cadência com o subV7, o IIm7 também pode aparecer como IIm7(b5).



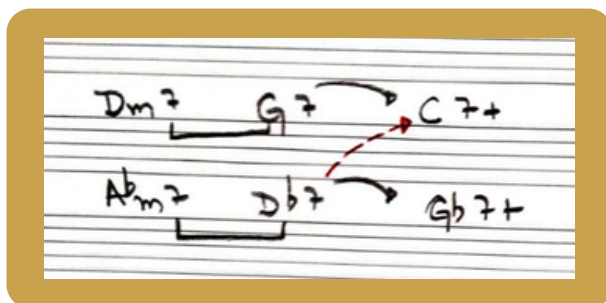
IIm7 ... sub V7 Imaj7
 Dm7 ... Db7 Cmaj7
 Gm7 ... Gb7 Fmaj7
 Cm7 ... B7 Bbmaj7
 Fm7 ... E7 Ebmaj7
 Bbm7 ... A7 Abmaj7
 Ebm7 ... D7 Dbmaj7
 Abm7 ... G7 Gbmaj7
 C#m7 ... C7 Bmaj7
 F#m7 ... F7 Emaj7
 Bm7 ... Bb7 Amaj7
 Em7 ... Eb7 Dmaj7
 Am7 ... Ab7 Gmaj7

CAPÍTULO 7

O ACORDE SUBSTITUTO DA SUBDOMINANTE

7.1 O ACORDE *subII*m7

O acorde *subII*m7 tem como função substituir o *II*m7 em cadências, sempre acompanhado pelo dominante.



O *subII*m7 surge da relação cadencial quartal entre ele e o *subV*7. Como não faz parte do campo harmônico do I e não tem notas em comum com o *II*m7, ele precisa vir acompanhado de uma relação cadencial, seja ela com o *subV*7 (quartal) ou com o *V*7(meio tom). Desta forma, podemos ter 4 cadências diferentes com função *II*m7 *V*7, são elas:

The image displays four examples of chord progressions written on a five-line staff. Each example consists of two lines of notation. The first line shows Roman numerals, and the second line shows the corresponding chord symbols.

- Example 1:** The first line shows II_m^7 and V^7 connected by a solid line with an arrow pointing from II_m^7 to V^7 . The second line shows the chords Dm^7 , G^7 , and C^7+ .
- Example 2:** The first line shows II_m^7 and sub V^7 connected by a dashed line with an arrow pointing from II_m^7 to sub V^7 . The second line shows the chords Dm^7 , D^b7 , and C^7+ .
- Example 3:** The first line shows sub II_m^7 and V^7 connected by a solid line with an arrow pointing from sub II_m^7 to V^7 . The second line shows the chords A^bm^7 , G^7 , and C^7+ .
- Example 4:** The first line shows sub II_m^7 and sub V^7 connected by a solid line with an arrow pointing from sub II_m^7 to sub V^7 . The second line shows the chords A^bm^7 , D^b7 , and C^7+ .

Com relação aos colchetes e setas, mantemos sempre o mesmo princípio: se a relação entres os acordes for quartal, o colchete e a seta são fechados, quando a relação for de meio tom, o colchete e a seta são pontilhados.

Exemplo de cadências com subII_m7 na música O Barquinho de Tom Jobim e Vinícius de Moraes:

The image displays two examples of cadences written on a five-line staff. Each example consists of two lines of notation. The first line shows Roman numerals, and the second line shows the corresponding chord symbols.

- Example 1:** The first line shows I^7+ , sub II_m^7 , and sub V^7 connected by solid lines with arrows pointing from I^7+ to sub II_m^7 and from sub II_m^7 to sub V^7 . The second line shows the chords F^7+ , Bm^7 , E^7 , and E^b7+ .
- Example 2:** The first line shows sub II_m , sub V^7 , and sub VI^7+ connected by dashed lines with arrows pointing from sub II_m to sub V^7 and from sub V^7 to sub VI^7+ . The second line shows the chords A^bm^7 , D^7 , D^b7+ , and an ellipsis (...).

Com relação ao primeiro grau, o subIIIm7 é o bVIm7, ou seja, em dó o subIIIm7, que iria substituir o Dm7 (IIIm7), seria o Abm7.

Imaj7 subIIIm7 Imaj7
Cmaj7 Abm7 Cmaj7
Fmaj7 Dbm7 Fmaj7
Bbmaj7 Fm7 Bbmaj7
Ebmaj7 Bm7 Ebmaj7
Abmaj7 Em7 Abmaj7
Dbmaj7 Am7 Dbmaj7
Gbmaj7 Abm7 Gbmaj7
Bmaj7 C#m7 Bmaj7
Emaj7 F#m7 Emaj7
Amaj7 Bm7 Amaj7
Dmaj7 Em7 Dmaj7
Gmaj7 Am7 Gmaj7

Imaj7 / subIIIm7 / V7 / Imaj7 - Tônica – sub dominante -
dominante - tônica

Imaj7 subIIIm7 V7 Imaj7
Cmaj7 Abm7 G7 Cmaj7
Fmaj7 Dbm7 C7 Fmaj7
Bbmaj7 Gbm7 F7 Bbmaj7
Ebmaj7 Bm7 Bb7 Ebmaj7
Abmaj7 Em7 Eb7 Abmaj7
Dbmaj7 Am7 Ab7 Dbmaj7
Gbmaj7 Dm7 Db7 Gbmaj7
Bmaj7 Gm7 F#7 Bmaj7
Emaj7 Cm7 B7 Emaj7
Amaj7 Fm7 E7 Amaj7
Dmaj7 Bbm7 A7 Dmaj7
Gmaj7 Ebm7 D7 Gmaj7

CAPÍTULO 8

HARMONIA E ANÁLISE DO BLUES

O Blues, é um gênero musical que surgiu nos Estados Unidos a partir do século XVII, criado pelos escravos negros. Sua harmonia possui uma estrutura característica, o que determina uma sonoridade bem específica.

Essa estrutura se baseia em quatro acordes principais, todos com estrutura de acordes dominantes, F, 3ªM. 5ªJ e 7ªm. Esses acordes seriam: I7, IV7 e V7.

A estrutura convencional do Blues, é formada por 12 compassos, seguindo o seguinte padrão harmônico:

I7	I7	I7	I7
IV7	IV7	I7	I7
V7	IV7	I7	I7

HARMONIA PADRÃO DO BLUES COM 12 COMPASSOS NA TONALIDADE DE DÓ

C7	C7	C7	C7
F7	F7	C7	C7
G7	F7	C7	C7

A estrutura harmônica do Blues vista anteriormente, está baseada nos 3 acordes, I₇, IV₇ e V₇, mas outros acordes e cadências podem aparecer, principalmente como preparação para os acordes principais.

Vejamos o exemplo abaixo:

C7	C7	C7	Gm7 C7
F7	Dm7 G7	C7	D7
G7 Gb7	F7	C7	Dm7 G7

Vejamos dois exemplos abaixo:

PFRANCING (NO BLUES) 327
- MILES DAVIS

(MED. BLUES)

Handwritten musical score for "PFRANCING (NO BLUES)" by Miles Davis. The score is in 4/4 time and features a melodic line with various chords and substitutions. The chords are written in blue ink: I⁷, G⁷, IV⁷, C⁷, I⁷, G⁷, V⁷, B^b7, E^b7, D7#9, and I⁷. There are also blue annotations for "Sub V⁷" and "V⁷".

ALL BLUES 75
- MILES DAVIS

Handwritten musical score for "ALL BLUES" by Miles Davis. The score is in 4/4 time and features a melodic line with various chords and substitutions. The chords are written in blue ink: I⁷, G⁷, IV⁷, C⁷, I⁷, G⁷, V⁷/I, D7(#9), and I⁷. There are also blue annotations for "Sub V⁷" and "V⁷".

CONSIDERAÇÕES FINAIS



Chegar ao final deste eBook significa que você dedicou tempo, atenção e interesse em compreender a harmonia de forma mais clara e musical. Esse já é um passo muito importante no seu desenvolvimento como músico.

A harmonia não é um conjunto de regras para decorar, mas uma linguagem que se constrói com prática, escuta e experiência. Quanto mais você aplicar os conceitos no seu instrumento e no repertório que faz parte da sua realidade musical, mais sentido tudo isso fará.

Agradeço sinceramente por escolher este material e por confiar neste trabalho, construído a partir de muitos anos de sala de aula, trocas e aprendizado com músicos de diferentes níveis e estilos.

Espero que este livro te ajude a enxergar a harmonia com mais clareza, segurança e liberdade musical — e que ele seja um apoio constante no seu estudo e na sua prática.

Que a música siga sendo sempre um espaço de descoberta, expressão e prazer.

Agradeço imensamente aos meus alunos por tudo o que me ensinaram ao longo desse tempo. Posso garantir que meu aprendizado com eles superou em muito o que eles aprenderam comigo.

Estendo minha gratidão à minha família pelo apoio incondicional e por sempre confiarem em mim. Minha gratidão eterna é para minha mãe e meus filhos, Livia e Luca. Eles são a razão de tudo, sem o apoio deles, nada seria possível.

Nossa jornada continua no próximo volume, o qual o foco, será a tonalidade menor e na análise modal, dois universos essenciais para quem deseja compreender com mais clareza a sonoridade da música popular e suas diversas possibilidades de movimento, tensão e cor harmônica.

Nos encontramos no volume 2!



Erica Masson