

Campo harmônico

Campo harmônico é um conjunto de acordes formados a partir de uma determinada escala (<http://www.descomplicandoamusica.com/escalas-musicais/>). Tome como exemplo a escala de dó maior: C, D, E, F, G, A, B.

Como formar um campo harmônico

Para cada nota dessa escala, iremos montar um acorde (<http://www.descomplicandoamusica.com/acorde/>). Vamos ter, portanto, sete acordes, que serão os acordes do campo harmônico de dó maior.

Como faremos isso?

Para cada nota da escala, o acorde respectivo será formado utilizando o primeiro, o terceiro e o quinto graus (<http://www.descomplicandoamusica.com.br/#%21graus-musicais/c1vt>) (contados a partir dessa nota, em cima dessa mesma escala). Vamos começar com a nota C. O primeiro grau é o próprio C. O terceiro grau, contando a partir de C, é E. O quinto grau, contando a partir de C, é G.

Acordes do campo harmônico de dó maior

O primeiro acorde do campo harmônico de dó maior é formado então pelas notas C, E, G (repare que esse é o acorde de dó maior, pois E é a terça maior de Dó).

Agora vamos montar o acorde da próxima nota da escala, que é D. O primeiro grau é o próprio D. O terceiro grau, contando a partir de D, nessa escala, é F. O quinto grau, contando a partir de D, é A. Portanto, o segundo acorde do nosso campo harmônico é formado pelas notas D, F e A (repare que esse é o acorde de Ré menor, pois a nota F é a terça menor (<http://www.descomplicandoamusica.com/diminuta-aumentada-justa/>) de D).

Você deve estar percebendo até aqui que estamos montando os acordes do campo harmônico pensando nas tríades (<http://www.descomplicandoamusica.com/triades/>) e utilizando somente as notas que aparecem na escala em questão (escala de dó maior).

Depois de montar a tríade, observamos se a terça de cada acorde ficou maior ou menor. Você pode também conferir a quinta de cada acorde, mas vai notar que ela sempre vai acabar sendo a quinta justa (<http://www.descomplicandoamusica.com/diminuta-aumentada-justa-justa/>), exceto no último acorde, que vai ter a quinta bemol. É um bom exercício você tentar montar os acordes restantes desse campo harmônico. Confira depois com a tabela abaixo:

Nota da escala	1° grau	3° grau	5° grau	Acorde Resultante
C	C	E	G	C
D	D	F	A	Dm
E	E	G	B	Em
F	F	A	C	F
G	G	B	D	G
A	A	C	E	Am
B	B	D	F	Bm(b5)

Muito bem, você acabou de aprender como se forma um campo harmônico. Mas para que isso serve afinal?

Bom, um campo harmônico serve para muitas coisas, e nesse momento vamos nos focar no ponto mais básico: **ele serve para definir a tonalidade de uma música**. Provavelmente você já deve ter ouvido a pergunta: “*Em que tom está essa música?*”. Pois bem, a tonalidade de uma música depende dos acordes presentes nessa música.

Se uma música contém os acordes do campo harmônico maior de dó, significa que a música está em dó maior. Com isso, sabemos que a escala a ser utilizada para fazer um solo, improvisar, criar riffs, etc. em cima da música é a **escala de dó maior**.

Portanto, conhecer os campos harmônicos tem uma grande utilidade: esse conhecimento permite que saibamos as notas que podemos usar para fazer arranjos em cima de uma determinada música. Conhecendo bem os desenhos das escalas, nada impede que possamos criar solos e arranjos automaticamente (habilidade conhecida como improviso).

Espero que isso tenha motivado você a continuar nosso estudo de campo harmônico, tendo visto a importância e utilidade desse conhecimento.

Campo harmônico com tétrades

Já construímos um campo harmônico utilizando tríades, e agora vamos ~~estender esse conceito para as tétrades~~ (<http://www.descomplicandoamusica.com/tetrade/>).


Está gostando do conteúdo?

Conheça a Apostila de Teoria Completa
ade. Teremos assim um campo harmônico igual
(<http://www.descomplicandoamusica.com/apostila-de-teoria-musical/>)

rau da escala, contando a partir de Dó, é Si. Os
e c
n, c
de
oi

C,
C.
a-

B: ESCOMPLICANDO A MÚSICA



Porque entender música faz
toda diferença

B: ESCOMPLICANDO A MÚSICA



Porque entender música faz
toda diferença



Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Porque entender música faz
toda diferença

Está gostando do conteúdo?

CAMPO HARMÔNICO MAIOR						
Dó maior	Ré Maior	Mi maior	Fá maior	Sol maior	Lá maior	Si maior
C7M	D7M	E7M	F7M	G7M	A7M	B7M
Dm7	Em7	F#m7	Gm7	Am7	Bm7	C#m7
Em7	F#m7	G#m7	Am7	Bm7	C#m7	D#m7
F7M	G7M	A7M	Bb7M	C7M	D7M	E7M
G7	A7	B7	C7	D7	E7	F#7
Am7	Bm7	C#m7	Dm7	Em7	F#m7	G#m7
Bm7(b5)	C#m7(b5)	D#m7(b5)	Em7(b5)	F#m7(b5)	G#m7(b5)	A#m7(b5)

Obs: para formar os campos harmônicos utilizando apenas 3 notas (triade), basta retirar a sétima. Se quisermos fazer a sétima na prática, deixaremos aqui a sétima apenas no último acorde, pois os acordes com sétima são mais complexos de tocar na prática:

CAMPO HARMÔNICO MAIOR						
Dó maior	Ré Maior	Mi maior	Fá maior	Sol maior	Lá maior	Si maior
C	D	E	F	G	A	B
Dm	Em	F#m	Gm	Am	Bm	C#m
Em	F#m	G#m	Am	Bm	C#m	D#m
F	G	A	Bb	C	D	E
G	A	B	C	D	E	F#
Am	Bm	C#m	Dm	Em	F#m	G#m
Bm7(b5)	C#m7(b5)	D#m7(b5)	Em7(b5)	F#m7(b5)	G#m7(b5)	A#m7(b5)

1.200 palavras depois...

Agora que sabemos o campo harmônico maior de todas as notas, podemos aplicar esse conhecimento para descobrir a tonalidade das músicas.

Exercícios de campo harmônico

Os exercícios podem ser encontrados em nossa apostila completa de teoria musical (<http://www.descomplicandoamusica.com/apostila-de-teoria-musical/>). Essa página que você está lendo é um artigo parcial.

Músicas com mais de uma tonalidade

É importante destacar que algumas músicas possuem mais de uma tonalidade. Nesse caso, parte da música está em uma tonalidade e parte da música está em outra tonalidade. Isso é muito comum nos estilos jazz, mpb, bossa nova, fusion, entre outros.

Improvisar adequadamente em músicas que possuem várias alterações de campo harmônico (modulações) é um desafio e tanto, mas não se preocupe. Aos poucos iremos evoluir nos assuntos de maneira que você possa explorar mais recursos. Com empenho e dedicação, você irá (em pouco tempo) se sentir confortável até mesmo quando se deparar com sons mais sofisticados. Estamos trabalhando para isso!

Para finalizar e recapitular tudo o que vimos, assista o vídeo abaixo e inscreva-se em nosso canal do Youtube (https://www.youtube.com/user/DescomplicandoMusica?sub_confirmation=1) para acompanhar nossas videoaulas exclusivas!

Campos Harmônicos



Conheça a Apostila de Teoria Completa
(<http://www.descomplicandoamusica.com/apostila-de-teoria-musical/>)

Obs: desconsidere a falha técnica no início do vídeo, onde diz que o acorde de ré é maior no vídeo, mas ré é menor, como ficou mostrado nas partes posteriores do vídeo.

Ir para: Termos musicais (<http://www.descomplicandoamusica.com/termos-musicais/>)

Voltar para: Menu Módulo 4 (<http://www.descomplicandoamusica.com/modulo-4/>)

Conheça também os nossos cursos:



(<http://www.descomplicandoamusica.com/segredos-da-improvisacao-para-violao-e-guitarra/>)



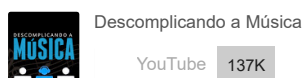
(<http://www.descomplicandoamusica.com/piano-e-teclado-musical/como-improvisar-no-teclado-e-no-piano/>)



Pesquisar

Search ...

Inscriva-se em nosso canal do Youtube!



[Home](#) | [Apostila](#) | [Guitarra](#) | [Canto](#) | [Teclado](#) | [Comentários](#)

© Descomplicando a Música - Registro na Fundação Biblioteca Nacional. Todos os direitos reservados.

Está gostando do conteúdo?

Conheça a Apostila de Teoria Completa
(<http://www.descomplicandoamusica.com/arquivo-de-teoria-musical/>)

DESCompLICANDO A MÚSICA



Porque entender música faz
toda diferença