<u>Apostila de Violão – Allan Sales</u>

Olá pessoal!

Essas são algumas dicas musicais para vocês:

Para melhor aproveitamento deste material acesse: www.allansales.com.br

Para saber as novidades do curso de violão online curta nossa Fan Page no Facebook e se inscreva no nosso canal do Youtube:

FACEBOOK: http://www.facebook.com/allansalesaulas

YOUTUBE: http://www.youtube.com/user/AllanSales1

Obrigado

ALLAN SALES

1º NÍVEL

AULA 1

1) Apresentação do violão

- a) Corpo
- b) Braço
- c) Trastes
- d) Casas
- e) Boca
- f) Cordas
- g) Tarrachas
- h) Cavalete



2) Forma de tocar o violão:

a) Mão direita: Ritmo, batidas, dedilhados.

b) Mão esquerda: Acordes, notas.

3) Nomenclaturas que serão utilizadas durante o curso:

a) Dedos da mão esquerda: 1 - Indicador

2 - Médio 3 - Anelar 4 - Mínimo

b) Dedos da mão direita: p - Polegar

i - Indicador m - Médio a - Anelar

4) Postura

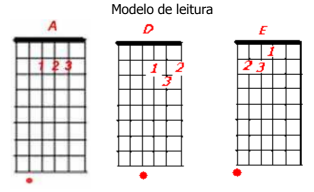
- a) Posição clássica
- b) Cruzamento de pernas
- c) Posição feminina

5) Notas musicais:

DÓ, RÉ, MI, FÁ, SOL, LÁ, SI

6) Acordes: Leitura e Cifragem:

- C DÓ
- D RÉ
- E MI
- F FÁ
- G SOL
- A LÁ
- B SI



7) Novo ritmo:

Valsa – p † † (veja demonstração do ritmo no site: www.allansales.com.br – vídeo-aula nº1)

8) Música 1

Adeus Ano Velho Tom: A

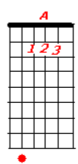
Α

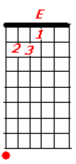
A<u>de</u>us ano velho Feliz ano novo Que tudo se realize

E No ano que vai nas<u>cer</u>

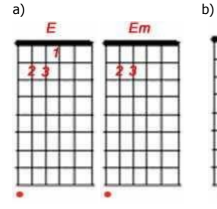
Muito dinheiro no bolso

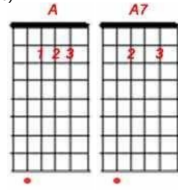
Sa<u>úde</u> pra dar e ven<u>der</u>

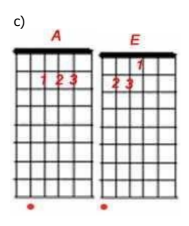




9) Exercícios de troca:







10)	Exercícios de mão direita:
P i m	a (trocando o baixo)
11)	Escrever notas musicais a partir da nota dada.
a)	DÓ (Ascendente)
b)	FÁ (Ascendente)
c)	SOL (Descendente)
d)	SI (Ascendente)
e)	DÓ (Descendente)
12)	Escrever as formas cifradas das seguintes notas:
12) a)	Escrever as formas cifradas das seguintes notas:
-	_
a)	LÁ
a) b)	LÁ RÉ
a) b) c)	LÁ RÉ MI
a) b) c) d)	LÁ RÉ MI SI

1) Diferença entre notas e acordes:

Um acorde é um conjunto de notas

2) Bordões ou baixos:

Nota mais grave de um acorde

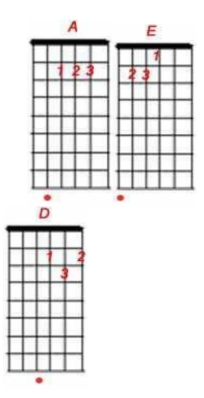
3) Música 2:

Parabéns pra você

Tom: A

A E
Parabéns pra você
A
Nesta data querida
D
Muitas felicidades
E A

Muitos anos de vida



4)	Exercício	de	digita	ção:

Inicio na 1^a corda, 5^a casa, dedos 1 - 2 - 3 - 4

5) Escrever notas musicais a partir da nota dada.

- a) $R\acute{E}$ __ __ _ _ (Descendente)
- b) MI ___ __ __ __ (Ascendente)
- c) SOL __ _ _ _ _ (Ascendente)
- d) SI __ __ __ (Descendente)
- e) DÓ ___ __ (Descendente)

6) Escrever os nomes dos acordes:

- a) D ____
- b) E ___
- d) F ____
- e) C ____
- f) G ___
- g) B ____

AULA 3

1) Afinação do violão:

As cordas do violão são contadas da mais fina para a mais grossa, as notas que devem soar nas cordas soltas são:

1º corda MI (mais fina) 2º corda SI

3º corda SOL

4º corda RÉ 5º corda LÁ

5º corda LÁ 6º corda MI (mais grossa)

5 20144 112 (mais grossa)

2) Relação entre o nome do acorde e a nota do bordão

A nota do baixo (a mais grave do acorde) é a nota que dá nome ao acorde, por exemplo: No acorde de DÓ MAIOR, a nota do baixo é DÓ.

3) Convenção de cifragem:

Acordes Maiores: C (DÓ maior) Acordes Menores: Cm (DÓ menor) Acordes com sétima: C7 (DÓ com sétima)

4) Exercícios:

Indique a nota que corresponde a cada corda solta

5) Exercício em Em:

Pmimamim

6) Escreva as notas correspondentes às cifras:

- a) F ____
- b) G ___
- e) B ___
- f) D ___
- g) C ___
- h) Am ____
- i) E7 ____
- j) Dm ____

7) Músicas 3

A Casa

Toquinho e Vinicius de Morais Tom: A

/

Era uma casa muito engraçada

Não tinha teto, não tinha nada

Ninguém podia entrar nela não

Porque na casa não tinha chão

Ninguém podia dormir na rede

Porque na casa não tinha parede

D A
Ninguém podia fazer pipi

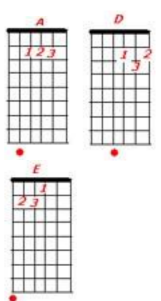
Porque penico não tinha ali

Mas era feita com muito esmero

E A
Na rua dos bobos, número zero

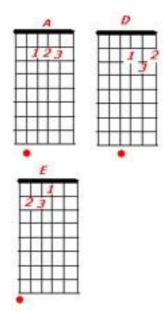
Mas era feita com muito esmero

Na rua dos bobos, número zero



8) Músicas 4

Noite Feliz Tom: A Noite feliz, noite feliz Oh, Senhor Deus de amor Pobrezinho, nasceu em Belém Eis na lapa Jesus, nosso bem Dorme em paz Oh, Jesus Dorme em paz Oh, Jesus Noite feliz, noite feliz Oh, Jesus Deus da luz Quão afável é teu coração Que quiseste nascer nosso irmão E a nós todos salvar Ε E a nós todos salvar Noite Feliz, noite Feliz Eis que no ar Vem cantar Aos pastores, seus anjos no céu Anunciando a chegada de Deus De Jesus Salvador De Jesus Salvador



1) Avaliação:

- Notas musicais
- Leitura de cifras
- Diferença entre notas e acordes
- Notas do Baixo
- Afinação do violão
- Convenções de cifragem Exercícios de digitação

- - -	Valsa 4 Músicas do repertório do 1º nível Acordes A, E, D
a)	Escreva as notas musicais a partir da nota dada. RÉ (Ascendente)
b)	SOL (Ascendente)
c)	LÁ (Descendente)
d)	MI (Ascendente)
e)	MI (Descendente)
	Escreva as formas cifradas das seguintes notas:
a)	SI
b)	MI
c)	RÉ
d)	DÓ
e)	FÁ
f)	LÁ
	Escreva as notas correspondentes às cifras:
1)	E

В ____

C ____

D ___

Α ____

F ___

2)

3)

4)

5)

6)

2º NÍVEL

AULA 1

1) Medida de distância entre notas:

A unidade de medida da distância entre as notas é o TOM. A menor distância possível entre duas notas diferentes é 1/2 TOM, ou 1 SEMI-TOM.

Descrevemos abaixo a distância entre as notas naturais.

2) Exercícios:

Coloque T para "1 Tom" e S para "1 Semi-tom"

3) Novo ritmo:

$$Rock - \downarrow \downarrow \uparrow$$
 $\uparrow \downarrow \uparrow$

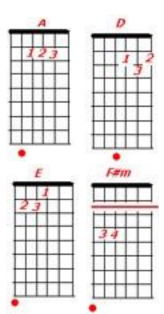
(veja demonstração do ritmo no site: www.allansales.com.br – vídeo-aula nº2)

4) Música 5

Trem das Sete Raul Seixas Tom: A

A...mém

A D E A
Ói, ói o trem, vem surgindo de trás das montanhas azuis, olha o trem
D E A
Ói, ói o trem, vem trazendo de longe as cinzas do velho aeon
D E A
Ói, já é vem, fumegando, apitando, chamando os que sabem do trem
D E A
Ói, é o trem, não precisa passagem nem mesmo bagagem no trem
E A
Quem vai chorar, quem vai sorrir ?
E A E A
Pois o trem está chegando, tá chegando na estação
E A E A D E
É o trem das sete horas, é o último do sertão, do sertão
A D E A
Ói, olha o céu, já não é o mesmo céu que você conheceu, não é mais
A D E A
Vê, ói que céu, é um céu carregado e rajado, suspenso no ar
D E A
Ói, lá vem Deus, deslizando no céu entre brumas de mil megatons
D E F#m
Ói, ói o mal, vem de braços e abraços com o bem num romance astral



5) Música 6

Whisky A Go Go **Roupa Nova** Tom: G

G

Foi numa festa, gelo e cuba libre E na vitrola whisky a go go À meia luz ao som de Jonnhy River Naquele tempo que você sonhou

Senti na pele tua energia

Quando peguei de leve a tua mão

A noite inteira passa num segundo

O tempo voa mais do que a canção

G Quase no fim da festa um beijo então você se rendeu

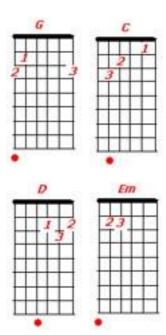
A minha fantasia, o mundo era você e eu

Eu perguntava: do you wanna dance?

Em

E te abraçava: do you wanna dance?

Lembrar você, um sonho a mais não faz mal



1) Relação Traste x Tom

Cada "casa" do violão representa 1/2 TOM, ou 1 SEMI-TOM. Exemplo: se estivermos em um DÓ e quisermos alcançar um RÉ precisaremos andar 2 "casas" do violão, pois a distância entre eles é de 1 TOM.

2) Acidentes musicais

Os acidentes musicais são: Sustenidos (#) e Bemóis (b) Sustenido: Deixa a nota 1 SEMI-TOM mais alta, ou mais aguda. Bemol: Deixa a nota 1 SEMI-TOM mais baixa, ou mais grave.

3) Escala cromática completa:

Agora que já conhecemos os acidentes musicais podemos apresentar a escala cromática completa, que contém as notas intermediárias:

C C# D D# E F F# G G# A A# B
C Db D Eb E F Gb G Ab A Bb B

Em alguns casos acontecem enarmonias (notas com o mesmo som, porém com nomes diferentes). Exemplo: C# = Db

4) Novo ritmo:

Balada – \downarrow \downarrow \downarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow (veja demonstração do ritmo no site: <u>www.allansales.com.br</u> – vídeo-aula nº4)

5) Preencha com a distância entre as notas

DÓ - RÉ: _____ RÉ - FÁ: _____ SI - RÉ: ____ FÁ - LÁ:

6) Escreva a cifra dos seguintes acordes:

LÁ menor:

SOL com sétima:

DÓ Maior: _____

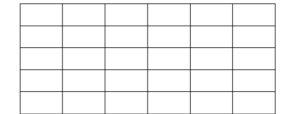
SI menor:

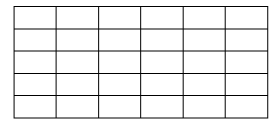
MI com sétima: ____

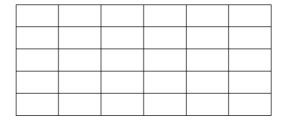
RÉ Maior:

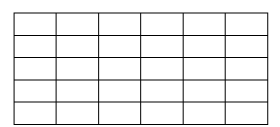
FÁ menor:

7) Dê o nome das notas indicadas









1) Tonalidade

A tonalidade de uma música indica qual o acorde "caracteriza" a música. A tonalidade determina a altura da música e a escala utilizada para fazer a melodia.

2) Transposição de tonalidade

Para aumentar a tonalidade de uma música nós precisamos aumentar todos os acordes da mesma, por exemplo:

Devemos sempre manter as características do acorde inalteradas, por exemplo:

Não podemos esquecer que devemos alterar TODOS os acordes da música, respeitando sempre a mesma distância. Se estivermos abaixando 1/2 TOM, por exemplo, devemos utilizar esta distância para todos os acordes.

3) Novo ritmo:

Bolero – p
$$\uparrow \downarrow \downarrow$$
 p $\uparrow \downarrow$ (veja demonstração do ritmo no site: www.allansales.com.br – vídeo-aula nº3)

4) Exercícios

Fazer a transposição da música da aula 3

- a) Aumentar 1 Tom
- b) Diminuir 1 Semitom

5) Músicas 9

Amor I Love You Marisa Monte Tom: D

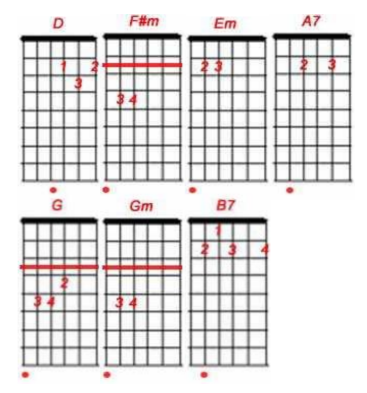
D Deixa eu dizer que te amo Deixa eu pensar em você Em Isso me acalma **A7** me acolhe a alma Isso me ajuda a viver D Hoje contei pra as paredes Coisas do meu coração Em Passeei no tempo Α7 Caminhei nas horas Mais do que passo a paixão G É um espelho sem razão Quer amor fique aqui Meu peito agora dispara Vivo em constante alegria É o amor quem está aqui Amor I love you Amor I love you

Amor I love you

Amor I love you

Amor I love you....uh

Amor I love you....uh



DÓ com sétima:

MI Maior:

FÁ Maior:

6) Música 10

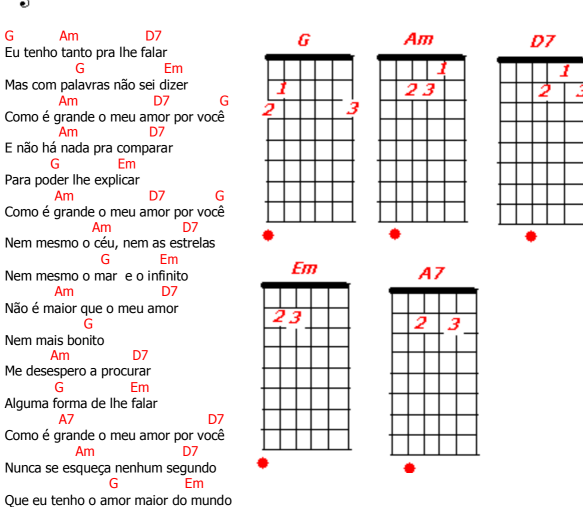
Como é grande o meu amor por você Roberto Carlos

D7

Como é grande o meu amor por você

Tom: G





7) Música 11

Felicidade Lupicínio Rodrigues Tom: G

G Felicidade

Foi-se embora

D7

E a saudade no meu peito

G

Ainda mora

Em

E é por isso que eu gosto

£-..

Lá de fora

D7

Por que sei que a falsidade

G

Não vigora

A minha casa fica lá de trás do mundo

D7

Onde eu vou em um segundo

Ğ

Quando começo a pensar

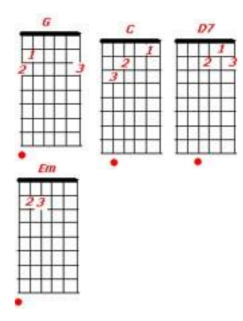
E o pensamento parece uma coisa à toa

D7

Mas como é que a gente voa

G

Quando começa a pensar



1) Novo ritmo:

Guarania – \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow

(veja demonstração do ritmo no site: www.allansales.com.br – vídeo-aula nº5)

2) Exercícios:

Preencha com a distância entre as notas

FÁ# - SOL: _____

MIb - FÁ:

LÁb - DÓ#: _____

DÓ# - SI : _____

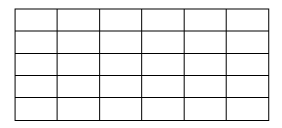
RÉb - SOL:

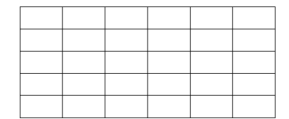
LÁ# - FÁ#:

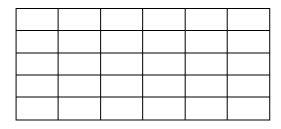
3) Faça a transposição das músicas do 2º Nível

- a) 1,5 Tons acima
- b) 1 Tom abaixo

4) Dê o nome das notas indicadas







5) Música 12

Chalana Almir Sater

Tom: D

D

Lá vai a chalana

Α

Bem longe se vai

Navegando no remanso

Α

Do rio do Paraguai

G

Ah! Chalana sem querer

D Tu aumentas minha dor

Δ

A

Nessas águas tão serenas

D

Vai levando meu amor

G

Ah! Chalana sem querer

D

Tu aumentas minha dor

Δ

Nessas águas tão serenas

D

Vai levando meu amor

E assim ela se foi

Α

Nem de mim se despediu

G

A chalana vai sumindo

Α

Na curva lá do rio

E se ela vai magoada

Δ

Eu bem sei que tem razão

[

Fui ingrato eu feri o seu pobre coração

G

Ah! Chalana sem querer

D

Tu aumentas minha dor

Α

Nessas águas tão serenas

D

Vai levando meu amor

G

Ah! Chalana sem querer

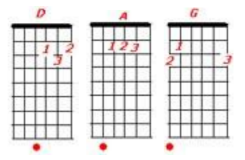
Tu aumentas minha dor

Α

Nessas águas tão serenas

D

Vai levando meu amor...



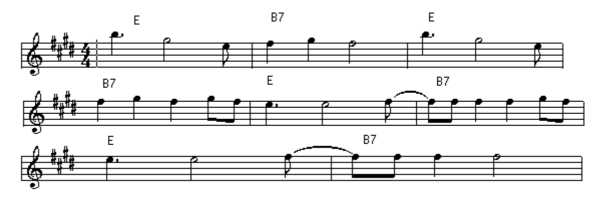
AULA 6	
1) Novo ritmo:	
Reggae – (batida) p <u>ima ima</u> (veja demonstração do ritmo no site: <u>w</u>	ww.allansales.com.br – vídeo-aula nº8)
2) Preencher com a cifra corre	ta da nota
LÁ maior com 7 menor:	
SI com sétima menor:	
RÉ menor:	
SOL menor com sétima maior:	
DÓ maior com sétima maior:	
MI maior:	
FÁ sustenido menor com sétima maior:	

3) Música 13

La Bella Luna

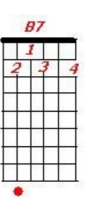
Paralamas do Sucesso

Tom: E



E
Por mais que eu pense
B7
Que eu sinta que eu fale
E
B7
Tem sempre alguma coisa por dizer
E
B7
Por mais que o mundo dê voltas em
E
torno do Sol
B7
Vem a Lua me enlouquecer
E
B7

2 3



A noite passada

E B7

Você veio me ver

E B7

A noite passada

E B7

Eu sonhei com você

E B7

Ó Lua de cosmo no céu estampada

E B7
Quem sabe de novo nessa madrugada
E B7

Permita que eu possa adormecer

Ela resolva aparecer

1) Avaliação teórica

- Tom e semitom
- Acidentes musicais
- Relação trate x tom
- Tonalidade e Transposição

2) Avaliação prática

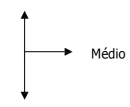
- Rock
- Balada
- Bolero
- Dedilhado
- Guarania
- Reggae
- 12 músicas do 2º Nível
- Acordes C, D, E, G, A, Dm, Em, Am, C7, D7, E7, G7, A7, B7

	,	
30	NΤ	/FI

- a) Altura
- b) Duração
- c) Intensidade
- d) Timbre

a) Altura

Agudo



b) Duração

Grave

Longo x Curto

A pulsação ou pulso é o movimento contínuo sobre o qual se organizam as durações dos sons.

c) Intensidade (Ilustrações)

Forte x Fraco (Volume)

d) Timbre

Diferentes fontes sonoras Características de cada voz

2) Músicas 1 e 2 do 3º Nível

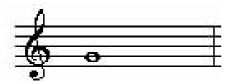
3) Exercícios

1) Claves

Nome	Figura
Clave de Sol	&
Clave de Fá	9:
Clave de Dó	18

2) Disposição das claves no pentagrama

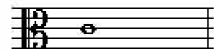
Clave de SOL na 2º linha – indica que a nota localizada na 2º linha é SOL



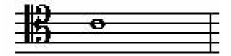
Clave de FÁ na 4º linha – indica que a nota localizada na 4º linha é FÁ



Clave de DÓ na 3º linha – indica que a nota na 3º linha é DÓ

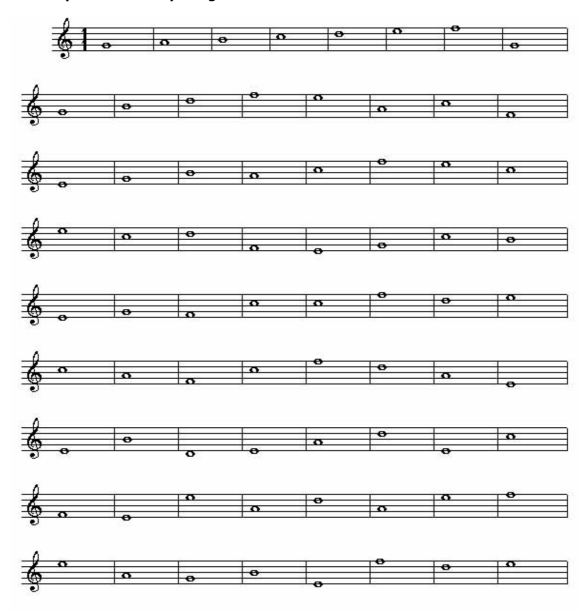


Clave de DÓ na 4º linha – indica que a nota localizada na 4º linha é DÓ



- 3) Músicas 3 e 4 do 3º Nível
- 4) Exercícios:

Identifique as notas no pentagrama:

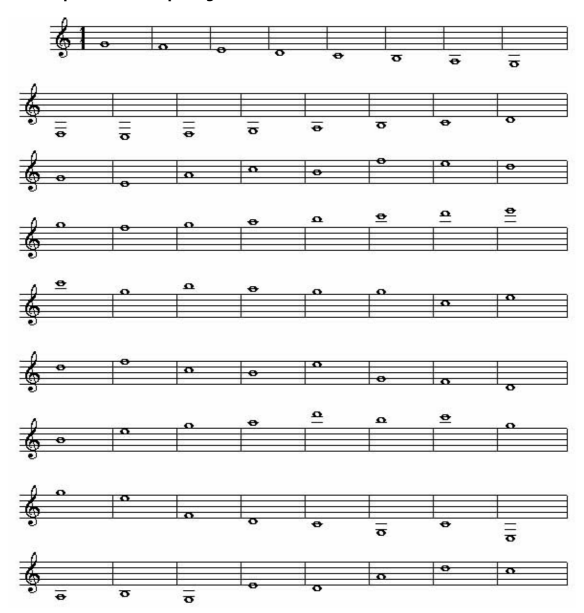


1) Figuras musicais

Nome	Número	Figura	Pausa
Semibreve	į	0	=
Mínima	ξ.	J	_
Semínima	4		ķ
Colcheia	8,	Þ	γ
Semicolcheia	16	Þ	7
Fusa	32	₿	3

2) Músicas 5 e 6 do 3º Nível

Identifique as notas no pentagrama:



1) **Intervalos**

Distância entre duas notas. Os intervalos são:

- 1a (Justo)
- 2ª (Maior ou Menor)
- 3^a (Maior ou Menor) 4^a (Justo)
- 5a (Justo)
- 6^a (Maior ou Menor)
- 7^a (Maior ou Menor)
- 8a (Justo)

2) Família dos Maiores e Menores

Aumentado

Maior

Menor

Diminuto

Família dos Justos, aumentados e diminutos 3)

Aumentado

Justo

Diminuto

4) Classificação

- 1a: Justa - 0 Tom
- 2a: Menor - 0.5 Tom Maior - 1 Tom
- 3a: Menor - 1.5 Tom Maior - 2.0 Tons
- 4a Justa - 2.5 Tons
- 5a Justo - 3.5 Tons
- 6a Menor - 4 Tons Maior - 4.5 Tons
- 7a Menor - 5 Tons Maior - 5.5 Tons
- 8a Justo - 6 Tons

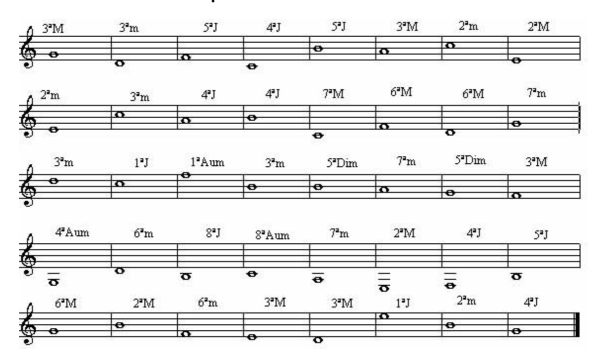
6) Exercícios



1) Músicas 9 e 10 do 3º Nível

2) Exercícios:

Preencha com a nota pedida



1) Músicas 11 e 12 do 3º Nível

AULA 7

1) Avaliação teórica

- Leitura de notas no pentagrama
- Figuras musicais
- Intervalos

2) Avaliação prática

- 6/8
- Dedilhados Avançados
- Swing
- Country
- Blues
- 12 músicas do 3º Nível
- Todos acorde maiores
- Todos acordes menores
- Todos acordes com 7º(menor)
- Acordes com acidentes

4º NÍVEL

AULA 1

- 1) Formação de acordes maiores (Triades)
 - Fundamental
 - Terça Maior
 - Quinta Justa
- 2) Música 1 e 2 do 4º Nível
- 3) Quais notas formam os seguintes acordes?

Exercícios:

C ___ __ ___

D ___ ___

E ___ __ ___

F ___ ____

A __ _ _ __ B __ _ _ __

G ___ __

1) Formação de acordes menores (Triades)

- Fundamental
- Terça menor
- Quinta justa

2) Formação de acordes aumentados (Triades)

- Fundamental
- Terça maior
- Quinta aumentada

3) Formação de acordes diminutos (Triades)

- Fundamental
- Terça menor
- Quinta diminuta

4) Músicas 3 e 4 do 4º Nível

5) Exercícios:

Ouais	notas	formam	ns	seguintes	acordes
Quais	HULAS	ioiiiiaiii	US	seguintes	acoi ues

Co	 	
Dm	 	
E	 <u> </u>	
Faum	 	-
Gm	 	
Α	 	
Во	 	
C#m	 	
D ₀	 	
Em	 	
F#	 	
Gbº	 	
Am	 	

Bb ___ __

- 1) Formação de tétrades: 7, 7+, ø, °
 - Fundamental
 - Terça
 - Quinta
 - Sétima
- 2) Músicas 5 e 6 do 4º Nível
- 3) Construa os acordes

Cm7		

- Dø ____
- E7+ ___ ___
- F7 ___ ___
- G^o __ __ __ __
- A7 ___ __ __
- C#7 ___ __
- Dm7 ___ ___
- EØ
- F#7+ ___ __ __
- Gm7 ___ __ __
- Abm7+ ___ __ ___
- D# ____
- Eb7 ___ __ __
- Fm ___ __
- A5+/7 ___ __ ___

1) Inversão de acordes

Alguns acordes têm o baixo alterado, nestes casos o bordão deve obedecer a indicação da cifra, como por exemplo: C/G (Dó com baixo em Sol)

2) Possibilidades de inversão de acordes

Nos casos de acordes com baixos alterados podemos utilizar todas as possibilidades de inversão das notas do acorde, alterando a nota mais grava (baixo), exemplo:

C/ E - Baixo na Terça

C/ G - Baixo na Quinta

3) Músicas 7 e 8 do 4º Nível

4) Exercícios

Formar os acordes pedidos, com baixo na terça:

C/E	D/ F#	E/G#	F/A	G/B
ППП	ППП		ППП	
			3	

1) Sobreposição de terças

Para formação de acordes podemos utilizar as seguintes regras:

- Acorde major:

- Entre o I grau e o III grau temos um intervalo de 3ª Maior, ou seja, 2 tons
- Entre o III grau e o V grau temos um intervalo de 3ª menor, ou seja, 1 tom e 1 semitom

I grau 2 tons III grau 1 tom e ½ V grau

- Acorde menor:

- Entre o I grau e o III grau temos um intervalo de 3ª menor, ou seja, 1 tom e 1 semitom
- Entre o III grau e o V grau temos um intervalo de 3ª Maior, ou seja, 2 tons.

I grau 1 tom e ½ III grau 2 tons V grau

- Acorde diminuto:

- Entre o I grau e o III grau temos um intervalo de 3ª menor, ou seja, 1 tom e 1 semitom
- Entre o III grau e o V grau temos um intervalo de 3ª menor, ou seja, 1 tom e 1 semitom.

I grau 1 tom e ½ III grau 1 tom e ½ V grau

- Acorde aumentado:

- Entre o I grau e o III grau temos um intervalo de 3ª Maior, ou seja, 2 tons.
- Entre o III grau e o V grau temos um intervalo de 3ª Maior, ou seja, 2 tons.

I grau 2 tons III grau 2 tons V grau

2) Músicas 9 e 10 do 4º Nível

1) Campos Harmônicos

Os campos harmônicos são construídos utilizando-se as notas da escala. Por exemplo: Escala de Dó Maior:

Dó Ré Mi Fá Sol Lá Si Dó

Para construir o Campo Harmônico de Dó Maior utilizaremos estas notas para construir os acordes, não poderemos utilizar nenhuma nota que esteja fora desta escala (por exemplo: F#).

Fundamental	Dó	Ré	Mi	Fá	Sol	Lá	Si
Terça	Mi	Fá	Sol	Lá	Si	Dó	Ré
Quinta	Sol	Lá	Si	Dó	Ré	Mi	Fá
Sétima	Si	Dó	Ré	Mi	Fá	Sol	Lá
Acorde	C7+	Dm7	Em7	F7+	G7	Am7	Bm5-/7

Em teoria, nas músicas compostas em Dó Maior nós só poderíamos utilizar estes acordes na harmonia, por enquanto tomaremos isso como regra, para facilitar o estudo inicial.

Agora nós podemos analisar os resultados em Dó Maior para achar os campos harmônicos dos outros tons.

Utilize as notas da escala de Ré Maior, por exemplo.

Ré Mi Fá# Sol Lá Si Dó#

Agora não poderemos utilizar a nota Fá na construção dos acordes, deveremos utilizar Fá# pois estamos na tonalidade de Ré Maior

O campo harmônico de Ré Maior será este:

D7+ Em7 F#m7 G7+ A7 Bm7 C#m5-/7

Portanto temos que a regra para construção de campos harmônios maiores é a seguinte:

I 7+ II m7 III m7 IV 7+ V 7 VI m7 VII m5-/7

Agora basta colocar as notas da escala do tom desejado no lugar dos números romanos.

Podemos fazer um mesmo acorde em diversas posições diferentes, como no exemplo abaixo:

3) Exercícios

Construa o campo harmônico de Mi Maior

I II III IV V VI VII

1) Avaliação teórica

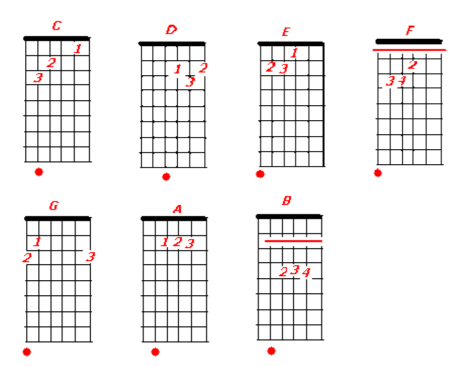
- Formação de acordes (tríades) Formação de acordes (tétrades)
- Campos harmônicos

2) Avaliação prática

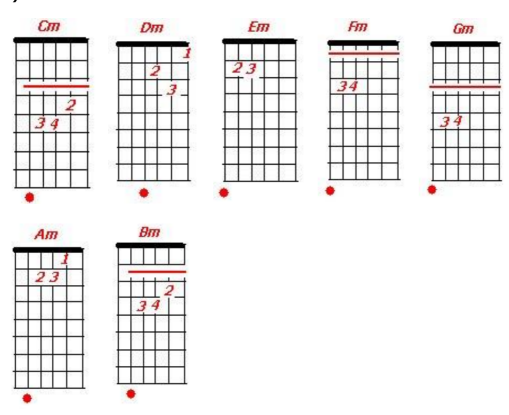
- Samba
- Dedilhado 6/8
- Bossa nova
- Funk
- Acordes com dissonâncias
- Acordes invertidos

ANEXOS

1) Acordes Maiores

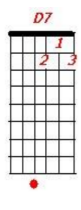


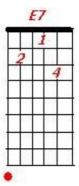
2) Acordes menores

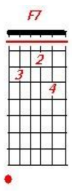


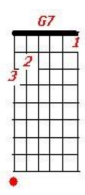
3) Acordes com 7^a

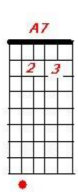


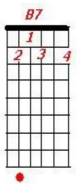




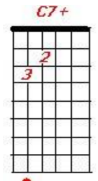


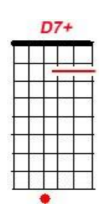




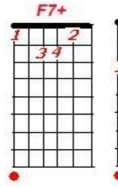


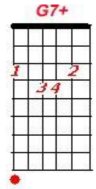
4) Acordes com 7^a Maior

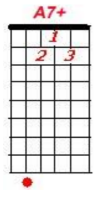


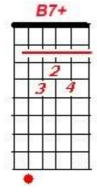




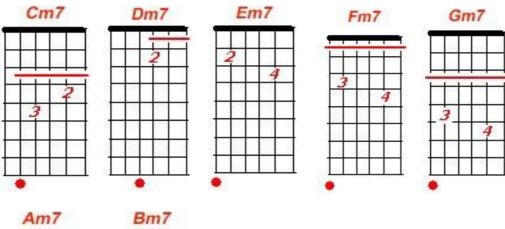


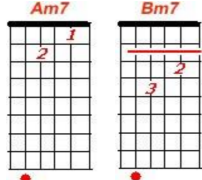




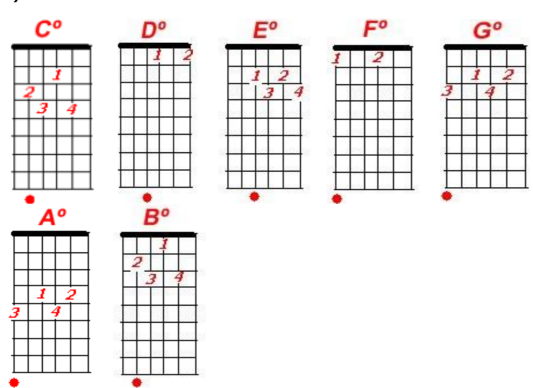


5) Acordes menores com 7^a

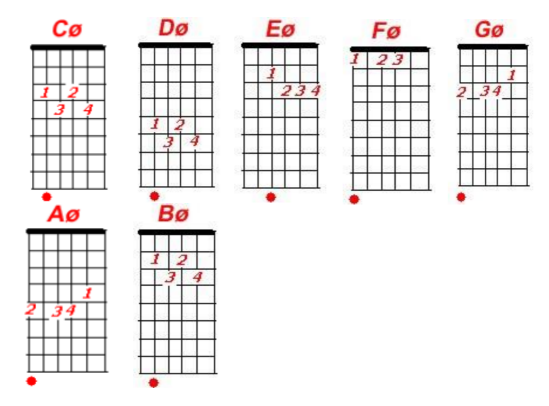




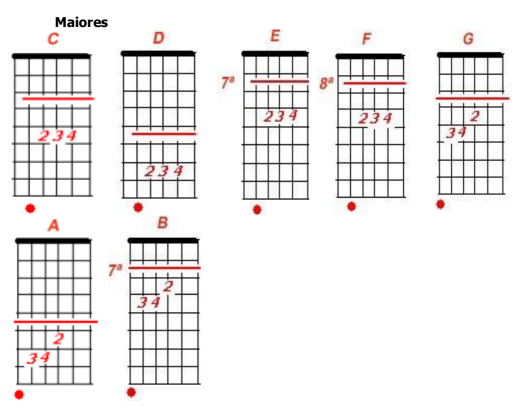
6) Acordes diminutos



7) Acordes meio diminutos



8) Outras possibilidades para os mesmos acordes



Menores

