

Caderno de Exercícios

Nome:

1º Módulo

*Complementação Teórica

Melodia é a Combinação de sons sucessivos (sons tocados um após o outro).

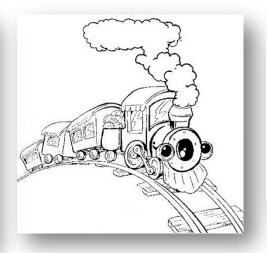
Harmonia é a Combinação de sons simultâneos (Conjunto de vários sons tocando ao mesmo tempo).

MÚSICA

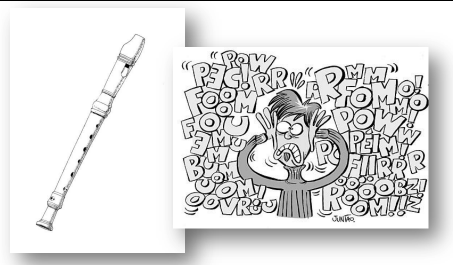
1	O Que é Musica?		
1.	O Que e iviusica:		

- 2. Qual o elemento (a matéria) mais importante da musica que sem ele, a mesma não existiria?
- **3.** O que é Som?_____
- 4. Existem duas espécies de sons? Quais? _____
- 5. Defina sons naturais e sons produzidos:
- 6. O que são Sons Musicais?
- 7. O que são Sons não Musicais?
- 8. Existiria Musica se não existisse o som? ()Sim ()Não
- 9. Classifique os exemplos de sons abaixo em Musicais e Não Musicais:





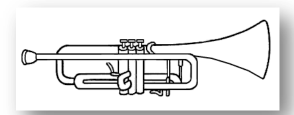




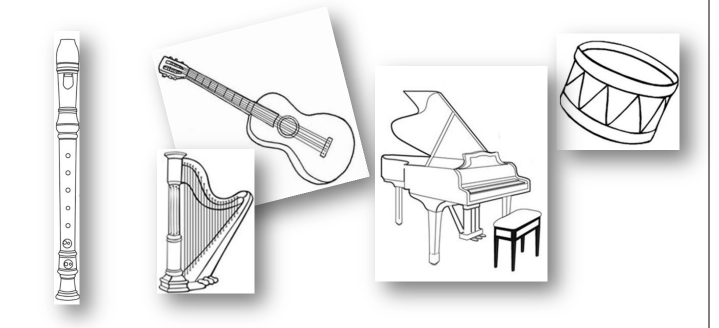


- 10. Ligue com linhas de sons que são Produzidos e Não Produzidos:
- A. Som de Um Raio
- B. Som de Um Navio
- C. Som do Vento
- D. Som de um trem
- E. Som de um pássaro Sons Produzidos
- F. Som de um elefante
- G. Som de um Trovão
- H. Som de um violoncelo. Sons Não Produzidos
- I. Som de um Vulção
- J. Som de da chuva
- K. Som de uma cigarra.
- L. Som de uma buzina
- M. Som de um cachorro latindo.
- N. Som de um Rio
- 11. Quais os 3 elementos mais importantes da Musica? _____
- 12. Defina Melodia?_____
- 13. Defina Harmonia?
- 14. Classifique os instrumentos abaixo em (M) Melódicos, (H) Harmônicos ou (R)

Rítmicos.







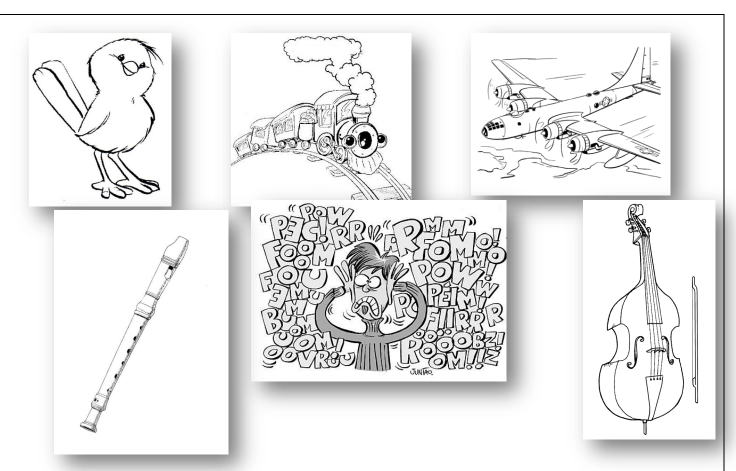
RITMO				_
	О	ш	- R /	
	$\mathbf{\Gamma}$		IV	

15. O que é Ritmo?	
16. É correto Afirmar que o Ritmo é uma das primeiras manifestações musicais o homem? () Sim () Não	_ do
17. Escreva 7 tipos de ritmos constantes como por exemplo o coração:	

PROPRIEDADES DO SOM

18. O som	າ possui quantas propriedades? Qu	ais?
19. Defina	a Timbre:	
20. Defina	a Duração:	
21. Defina	a Intensidade:	
22. Defina	a Altura:	

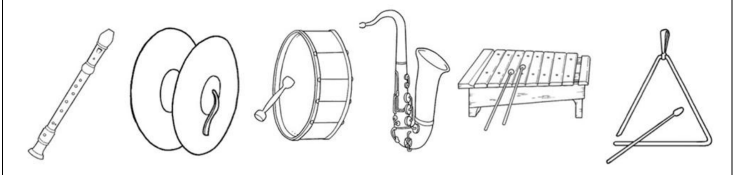
23. Classifique a intensidade de som que cada desenho produz, escreva **Forte** quando se trata de som forte ou **Fraco** quando se trata de som fraco.



24. Classifique a altura dos sons, ou seja, escreva **Grave, Médio ou Agudo** para cada instrumento. Após isso escreva o nome deles.



25. Classifique a duração dos instrumentos abaixo em longos ou curtos:



ATIVIDADES DE CASA

ATENÇÃO: O Aluno devera copiar e responder todas as questões abaixo no caderno e apresentar ao seu instrutor (a) na próxima aula.

- 1. Escreva 3 Vezes a definição de Musica.
- 2. Escreva 3 vezes a definição de Som.
- 3. Escreva 3 vezes a definição de Sons naturais.
- 4. Escreva 3 vezes a definição de Sons Produzidos.
- **5.** Escreva 3 vezes a definição de Som Musical.
- 6. Escreva 3 vezes a definição de Som não Musical.
- 7. Escreva 3 vezes a definição de Melodia.
- 8. Escreva 3 vezes a definição de Harmonia.
- **9.** Escreva 3 vezes a definição de Ritmo.
- **10.** Escreva 3 vezes a definição de Timbre.
- 11. Escreva 3 vezes a definição de Duração.
- 12. Escreva 3 vezes a definição de Intensidade.
- **13.** Escreva 3 vezes a definição de Altura.



2º Módulo

*Complementação Teórica

FIGURA são símbolos gráficos determinam a duração do som.

PAUSA são símbolos gráficos que determinam a duração do silêncio.

FIGURAS

I. O que são figuras musicais?		
--------------------------------	--	--

2. O que são pausas musicais? _____

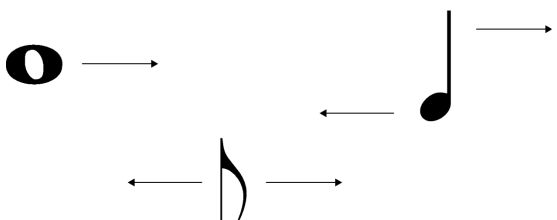
3. Existem quantas figuras musicais? Quais? _____

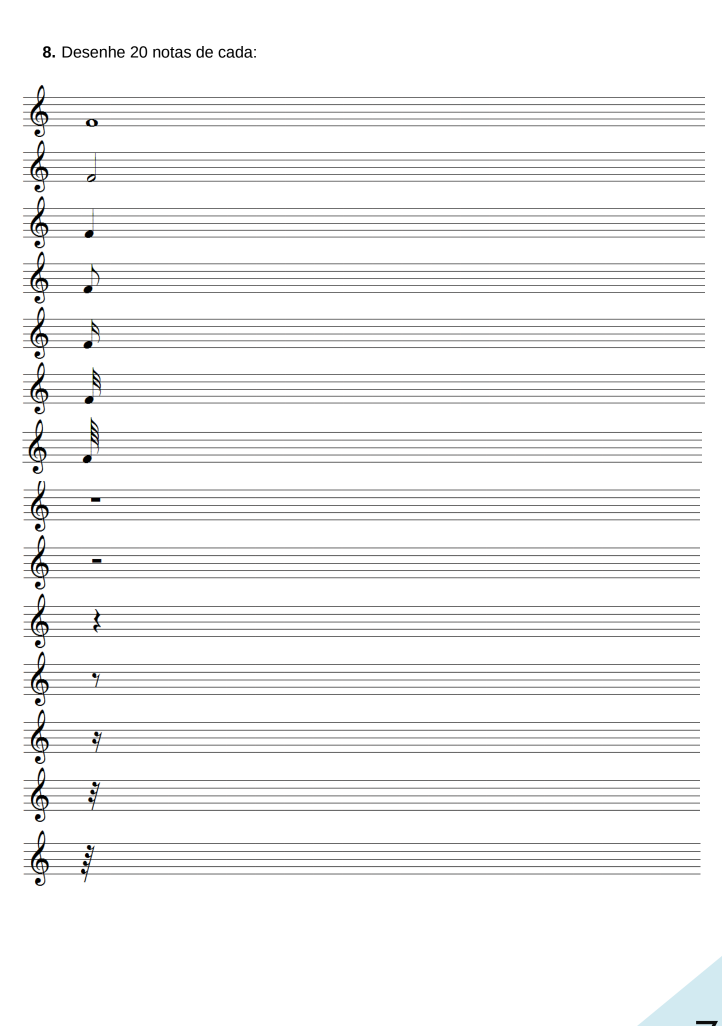
4. Existem quantas pausas? _____

5. Quais são as partes que compõe a figura?

6. Desenhe três figuras musicais indicando a Cabeça, Haste e Colchete.

7. Coloque o nome de cada parte que compõe o corpo da nota





9. Desenhe as 7 figuras musicais com seus números, nomes e respectivas pausas.

Número	Figura	Nome	Pausa

10. Coloque o nome das figuras musicais e seus números:

_	
Ex:	
∟∧.	•









Nº4 - Nome: Semínima

















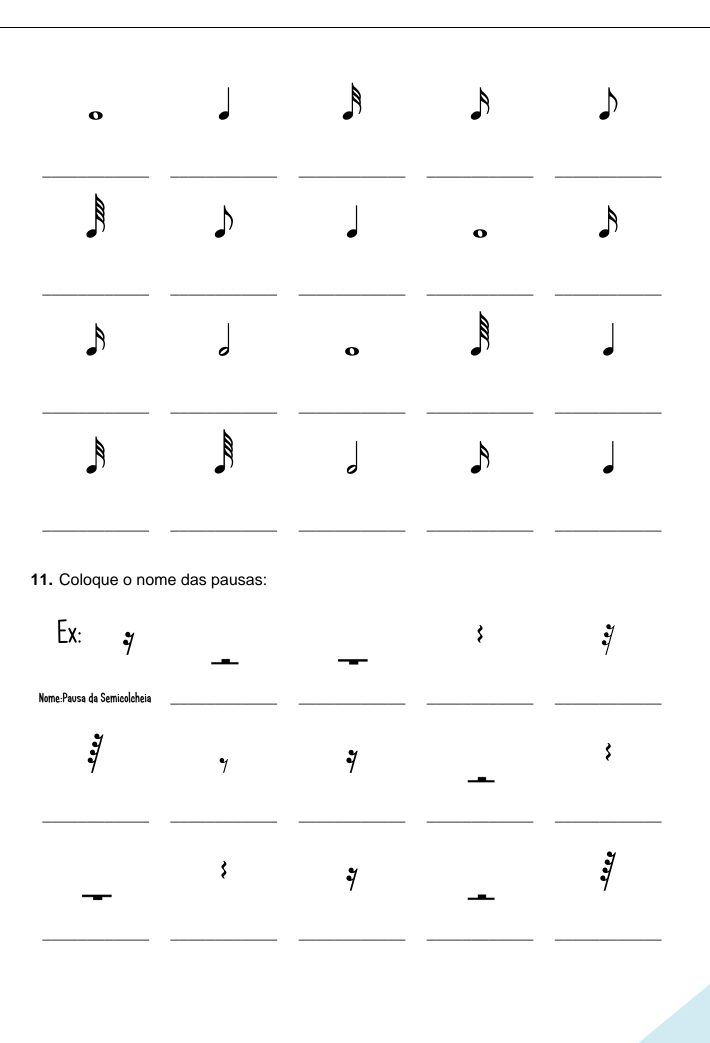


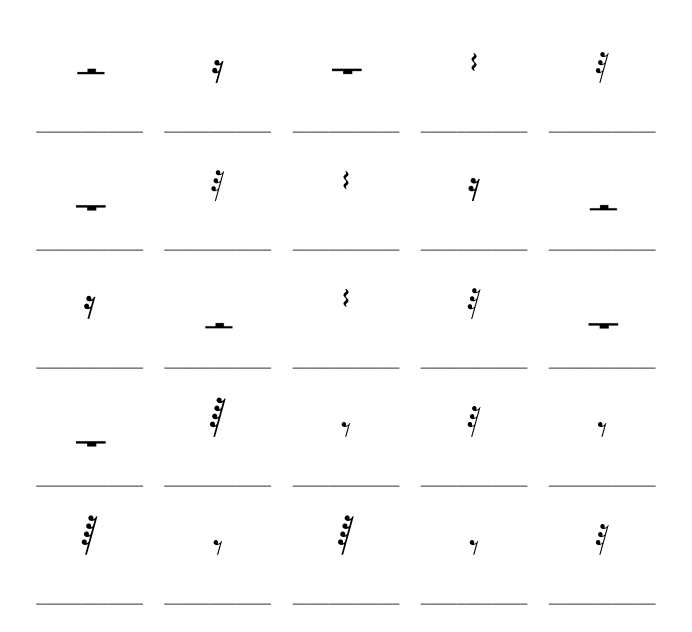






	ı	
	ı	
	ı	
	ı	
1	7	

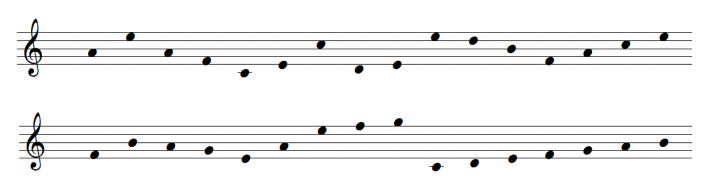




12. Coloque as hastes nas figuras de acordo com sua posição:

Obs.: As hastes são desenhadas para baixo a partir da terceira linha. A terceira linha é a linha divisora pois ela está localizada no meio do pentagrama, nesse caso a haste pode ser ou para cima ou para baixo.

A haste sempre obedece a regra da oitava, pois ela inicia na nota e segue até uma oitava abaixo caso ela seja para baixo ou uma oitava acima caso a haste seja para cima.



a colcheia vale	
a semicolcheia vale	
a fusa vale	
14. Complete as frases a seguir:	
	L. Eu preciso de semifusas para
A. A mínima é metade da <i>Semibreve</i> .	
B. A semínima é metade da	dar uma fusa.
C. A colcheia é metade da	M.A soma de duas mínimas da uma
D. A semicolcheia é metade da	·
	N. A soma de duas semínimas da uma
E. A fusa é metade da	
F. A semifusa é metade da	·
G. Eu preciso de mínimas para dar	O. A soma de duas colcheias da uma
uma semibreve	·
H. Eu preciso de semínimas para	P. A soma de duas semicolcheias da uma _
dar uma mínima.	·
I. Eu preciso de colcheias para	Q. A soma de duas fusas da uma
dar uma mínima	·
J. Eu preciso de semicolcheias	R. A soma de duas semifusas da uma
para dar uma colcheia.	·
K. Eu preciso de fusas para dar	
uma semicolcheia.	

13. Preencha o quadro abaixo de acordo com a divisão proporcional dos valores:

a semibreve vale

a mínima vale

a semínima vale

15. Some as figuras:

$$E_{X:}$$
 \downarrow \downarrow $=$ \bullet

) + **)** =

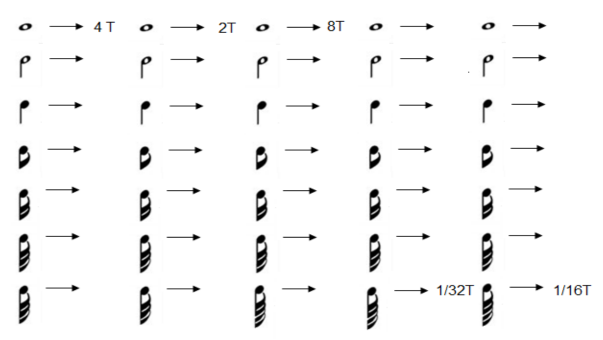
16. Subtraia as figuras:

$$E_{X: \bullet - 0} = 0$$

17. Responda:

- a. Vão quantas MÍNIMAS para uma SEMIBREVE:
- b. Vão quantas SEMICOLCHEIAS para uma MÍNIMA:
- c. Vão quantas SEMIFUZAS para uma SEMIBREVE: _____
- d. Vão quantas COLCHEIAS para uma MÍNIMA: ______
- e. Vão quantas SEMIFUZAS para uma COLCHEIA:
- f. Vão quantas FUZAS para uma SEMÍNIMA: _____
- g. Vão quantas SEMICOLCHEIAS para uma SEMIBREVE: _____
- h. Vão quantas FUZAS para uma SEMICOLCHEIA:
- i. Vão quantas SEMÍNIMAS para uma MÍNIMA: ______
- j. Vão quantas SEMICOLCHEIAS para uma SEMÍNIMA:
- k. Vão quantas SEMICOLCHEIAS para uma MÍNIMA:
- I. Vão quantas SEMICOLCHEIAS para uma COLCHEIA: _____
- m. Vão quantas FUZAS para uma MÍNIMA:
- n. Vão quantas SEMÍNIMAS para uma SEMIBREVE:
- o. Vão quantas SEMIFUZAS para uma COLCHEIA:
- p. Vão quantas COLCHEIAS para uma SEMIBREVE: _____
- q. Vão quantas FUZAS para uma SEMIBREVE:
- q. vao quantas i ozno para uma ozimbiteve.
- r. Vão quantas FUZAS para uma MÍNIMA:
- s. Vão quantas SEMIFUZAS para uma MÍNIMA:

18. Dê o valor das demais figuras:



ATIVIDADES DE CASA

ATENÇÃO: O Aluno devera copiar e responder todas as questões abaixo no caderno e apresentar ao seu instrutor (a) na próxima aula.

- 1. Escreva 3 Vezes a definição de Figura.
- 2. Escreva 3 vezes a definição de Pausa.
- 3. Escreva 3 vezes qual o valor da semibreve.
- 4. Escreva 3 vezes qual o valor da mínima.
- **5.** Escreva 3 vezes qual o valor da semínima.
- 6. Escreva 3 vezes qual o valor da colcheia.
- **7.** Escreva 3 vezes qual o valor da semicolcheia.
- **8.** Escreva 3 vezes qual o valor da fusa.
- **9.** Escreva 3 vezes qual o valor da semifusa.



3º Módulo

*Complementação Teórica

Os Compassos são classificados de duas formas de acordo com a sua divisão e subdivisão de seus tempos: Compasso Simples e Compasso Composto.

CC)M	PA	155	5 O

1. (O que é compasso?
2. (O que é utilizado para determinar o ritmo e a duração das figuras de sons e silêncio?
3. (Os compassos são classificados de duas formas, quais?
4.	De acordo com o compasso, os tempos são agrupados de três formas, quais?
В	ARRAS DE COMPASSO
5.	O que são barras de compasso e para que serve?
6.	Na musica existe quatro tipos de barras de compasso, quais?
7.	Explique Barra Simples:
8.	Explique Barra Final:
9.	Explique Barra Dupla:
10.	Explique barra de repetição ou sinais de Ritornello:
11.	O que são casas de Ritornello?

12. Ligue as colunas:

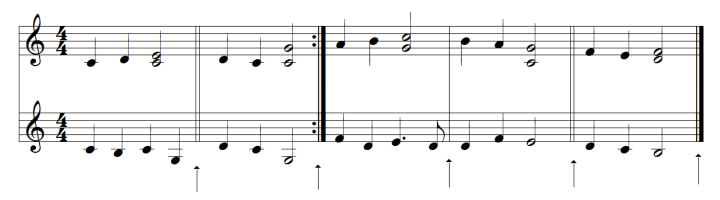
	_		
Α.	Barra	dun	ıa
м.	Dana	uub	ıa

- B. Barra simples
- C. Ritornelo
- D. Barra final

() Linha Fina e outra
grossa que indica final da musica.
() Duas linhas finas que
separa a musica em estrofe e coro.
() Uma linha fina, uma
grossa e dois pontos que indica repetição
de um trecho musical

() Uma linha fina que divide a musica em compassos.

- **13.** Quantos tempos possui o compasso Binário?
- **14.** Quantos tempos possui o compasso Ternário?
- **15.** Quantos tempos possui o compasso Quaternário?
- **16.** Na musica abaixo, coloque o nome nas barras de compasso:



17. Separa com barras de Compasso.



18. O que é fórmula de compasso?

19.	Como se chama o número de cima e para o que serve?
20.	Como se chama o número inferior e para o que serve?
21.	Quais são os números superiores do compasso simples?
22.	Quais são os números inferiores do compasso simples?
23.	O que é UT e o que ela indica?
24.	O que é UC e o que ela indica?

25. Indique o valor do Numero Superior e Inferior conforme o exemplo abaixo:

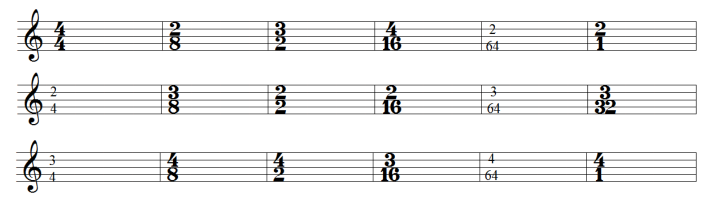
Evample			Valor
EXEMPIO:Numero Superior é o número de cima	de cima 4 TEM	4 TEMPOS	
Numero Inferior é o número de baixo		4	

	Valor		Valor		Valor		Valor
2		2 2		2 4		2 8	
2 16		2 32		2 64		3	
3 2		3 4		3 8		3 16	
3 32		3 64		4		4 2	
4		4 8		4 16		4 32	
4 64							

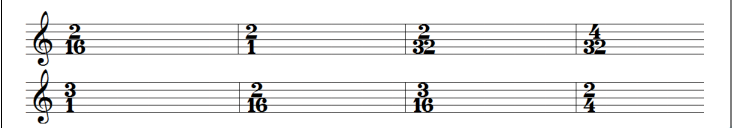
26. Indique o valor das figuras conforme a fórmula de compasso.

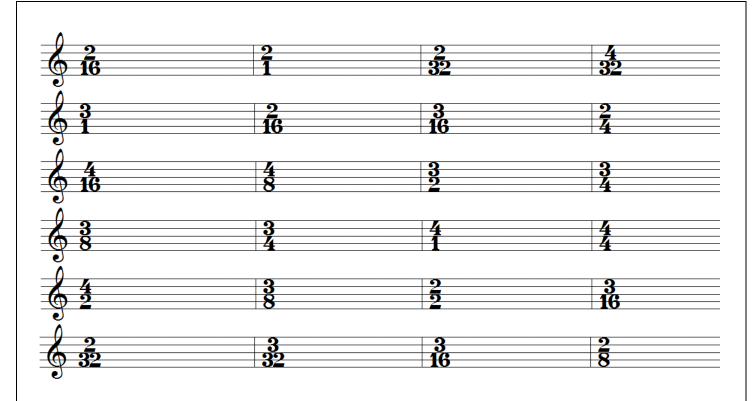


27. Preencha os compassos simples abaixo.



28. Preencha os compassos simples abaixo indicando a UT e UC.





ACENTUAÇÃO MÉTRICA

*Complementação Teórica

É através da acentuação métrica que reconhecemos se o compasso é Binário, Ternário ou Quaternário.

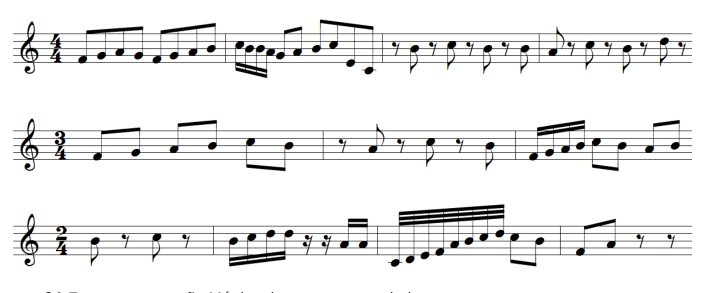
29. O que é acentuação métrica?						
30. Explique o que é acento	Tônico?					
31. Classifique os tempos d	os compassos					
Compasso Binário	Compasso Ternário	Compasso Quaternário				
1º TEMPO:	1º TEMPO:	1º TEMPO:				
2º TEMPO:	2º TEMPO:	2º TEMPO:				
	3º TEMPO:	3º TEMPO:				
		4º TEMPO:				

32. Faça a Acentuação Métrica dos compassos abaixo:

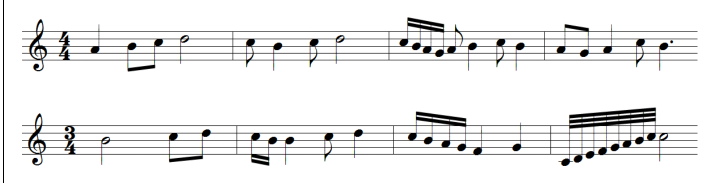
Para isso coloque > ou F para Forte - ou f para Fraco mF para Meio-Forte



33. Faça a acentuação métrica das partes de tempo nas melodias a seguir:

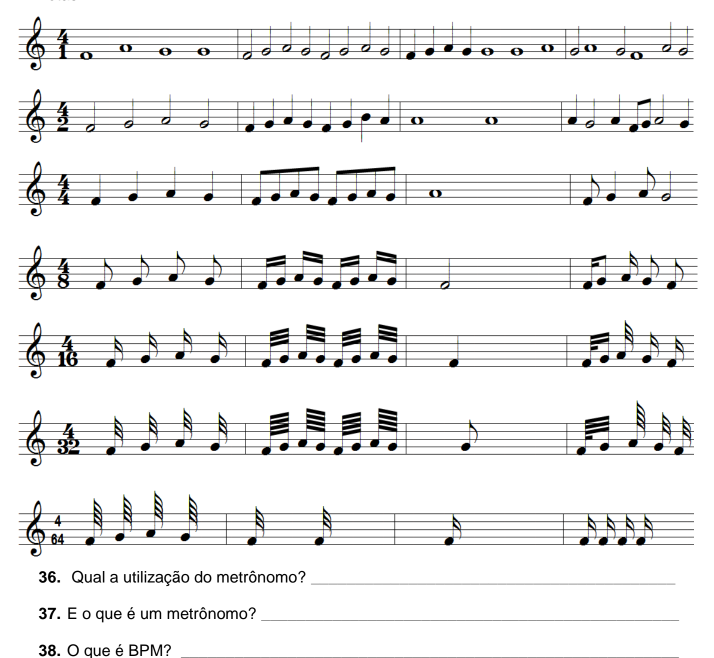


34. Faça a acentuação Métrica dos compassos abaixo:



35. Faça a acentuação métrica dos compassos abaixo:

Obs. Nesse exercício muda-se a fórmula de compasso alterando assim os valores das notas.



ATIVIDADES DE CASA

ATENÇÃO: O Aluno devera copiar e responder todas as questões abaixo no caderno e apresentar ao seu instrutor (a) na próxima aula.

- 1. Escreva 3 vezes a definição de Compasso.
- 2. Escreva 3 vezes a definição de Barras de Compasso.

- 3. Escreva 3 vezes a definição de Barra Final.
- 4. Escreva 3 vezes a definição de Barra dupla.
- 5. Escreva 3 vezes a definição de Barra de Repetição.
- 6. Escreva 3 vezes a definição de Fórmula de Compasso.
- 7. Escreva 3 vezes para o que serve o Número Superior.
- 8. Escreva 3 vezes para o que serve o Número Inferior.
- 9. Escreva 3 vezes quais são os números Superiores do compasso simples.
- 10. Escreva 3 vezes quais são os números Inferiores do compasso simples.
- 11. Escreva 3 vezes a definição de UT.
- 12. Escreva 3 vezes a definição de UC.
- 13. Escreva 3 vezes a definição de Acentuação Métrica.
- 14. Escreva 3 vezes a acentuação métrica do Compasso Binário Simples.
- 15. Escreva 3 vezes a acentuação métrica do Compasso Ternário Simples.
- 16. Escreva 3 vezes a acentuação métrica do Compasso Quaternário Simples.
- 17. Escreva 3 vezes o que é metrônomo.
- 18. Escreva 3 vezes o que é bpm.

4º Módulo

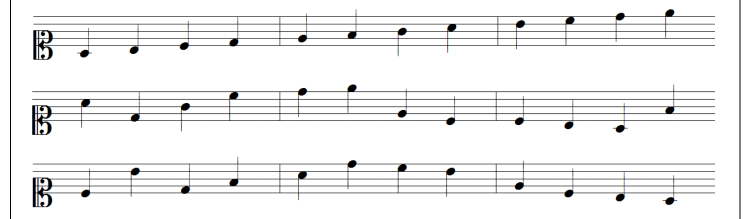
*Complementação Teórica

Notas ascendentes: Notas que sobem. Do grave para o agudo. Notas descendentes: Notas que descem. Do agudo para o grave.

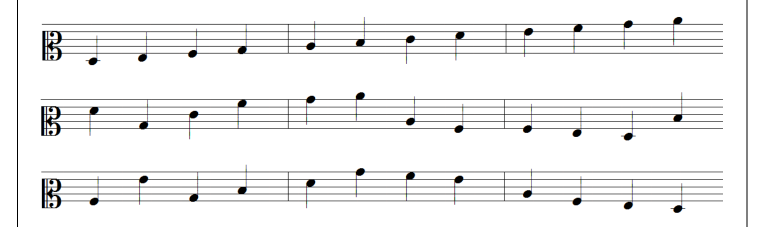
P	ENTAGRAMA
1	O que é Pauta ou Pentagrama?
2.	O pentagrama possui quantas linhas e espaços?
3.	Como são contados as linhas e espaços do pentagrama?
4.	Qual é a origem da palavra "Pentagrama" e o que significa?
5.	No espaço em branco abaixo desenhe um pentagrama colocando o número
das	s sua linha e dos seu espaços:
C	LAVE
6.	O que é clave?
7.	Para o que serve a clave?
8.	Existem quantos sinais de clave?
9.	Em qual linha é escrita a Clave de Sol?
10.	Em qual linha é escrita a Clave de Fá?
11.	Em qual linha é escrita a Clave de Dó?
12.	Em que linha do pentagrama a Clave de Sol aparece em nosso hinário?

3.	Em que	linha d	do pent	tagram	na a Cla	ave de F	á apar	ece em	nosso h	ninário?	
4.	Em que	linha d	do pent	tagram	na a Cla	ave de D	OÓ apai	rece em	nosso	hinário?	
	Nos per Desenh	_			-	no se pe	de:				
١.	Desenh	e 5 cla	ves de	e Fá na	a 3º Lir	nha e 5 d	claves o	de Fá na	a 4º Linh	na:	
							; ;				
.	Desenh	e 5 cla	ves de	Dó na	a 1º Lin	ha e 5 c	laves (de Dó n	a 2º Lin	ha:	
l .	Desenh	e 5 cla	ves de	• Dó na	a 3º Lin	ha e 5 c	laves (de Dó n	a 4º Lin	ha:	
			-								
	De o no ve de Se			_	uir de a	acordo c	om as (claves:			
							•	•	•	•	
	•	•	•	•	-						
	—		•	+							

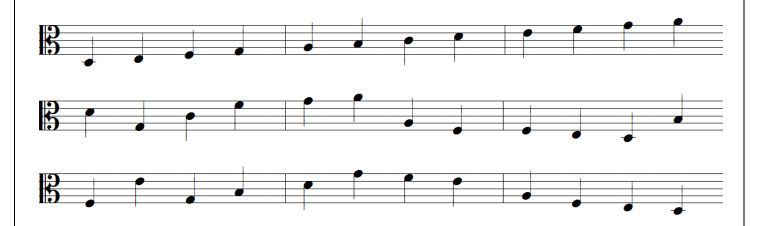
Clave de Dó na 1º Linha:



Clave de Dó na 2º Linha



Clave de Dó na 3º Linha





NOTAS MUSICAIS

- 17. O que é nota musical?_____
- 18. Existe quantas notas musicais? _____
- 19. Explique o que é escala?

20. O que são notas ascendentes?
21. O que são notas descendentes?22. Qual a origem da palavra "Escala" e o que significa?
23. O que é Notação Musical?
24. De o nome das notas a que se referem as letras:
A-B-C-D-E-F-G-D-F-E-G-A-C
G-B-E-D-F-E-G-E-D-F-G-A-B
25. Escreva o nome das sete notas musicais na ordem ascendente:
26. Escreva o nome das sete notas musicais na ordem descendente:
LINHAS E ESPAÇOS SUPLEMENTARES
27. O que são linhas e espaços suplementares?
28. O que são linhas e espaços suplementares superiores e como são contados?
29. O que são linhas e espaços suplementares inferiores e como são contados?
LINHAS DE OITAVA
30. O que é linha de oitava?
31. Quais os instrumentos da nossa orquestra que podem tocar uma oitava acima do escrito?

32. Quais os instrumentos da nossa orquestra que podem tocar uma oitava abaixo escrito?

DIAPASÃO

- 33. O que é e para que serve o diapasão?
- 34. Quais os tipos de diapasão que existe?

ATIVIDADES DE CASA

ATENÇÃO: O Aluno devera copiar e responder todas as questões abaixo no caderno e apresentar ao seu instrutor (a) na próxima aula.

- 1. Escreva três vezes a definição de Pentagrama.
- 2. Escreva três vezes a definição de Clave.
- 3. Escreva três vezes qual a posição da Clave de Sol.
- 4. Escreva três vezes qual a posição da Clave de Fá.
- 5. Escreva três vezes qual a posição da Clave de DÓ.
- 6. Escreva três vezes qual a definição de Nota.
- 7. Escreva três vezes a definição de notas ascendentes.
- 8. Escreva três vezes a definição de notas Descendentes.
- 9. Escreva três vezes o que são linhas suplementares Superiores e Inferiores.
- 10. Escreva três vezes a definição de Oitava.
- 11. Escreva três vezes a definição de Diapasão.



5º Módulo

SOLFEJO

1. O que é solfejo?

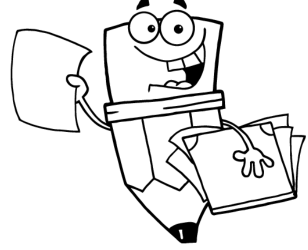
RESPIRAÇÃO

- 2. No nosso hinário empregamos as famosas "Vírgulas de respiração" para a respiração correta no exercício musical. Existem dois tipos, quais? _____
- 3. O que é respiração diafragmática?
- 4. Os exercícios de respiração abrangem três fases, quais? _____

ATIVIDADES DE CASA

ATENÇÃO: O Aluno devera copiar e responder todas as questões abaixo no caderno e apresentar ao seu instrutor (a) na próxima aula.

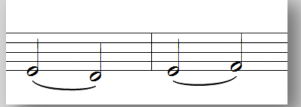
- 1. Pesquise a definição de INSPIRAÇÃO?
- 2. Pesquise a definição de SUSPENSÃO?
- 3. Pesquise a definição de EXPIRAÇÃO?



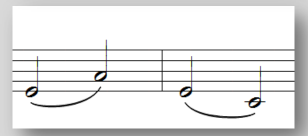
6º Módulo

*Complementação Teórica

*Complementação teórica: Grau conjunto: São notas visinhas, ou seja, imediatos.



Grau disjunto: São os que têm um ou mais graus intermediários.



INTERVALO

- 1. O que é intervalo?
- 2. O intervalo possui outro nome? Qual?
- 3. O que é intervalo simples?
- 4. O que é intervalo composto?
- **5.** O que é semitom? _____
- 6. O semitom é classificado em diatônico e cromático. Explique cada um: ______
- 7. O que é tom?
- 8. O que vem a ser um intervalo Uníssono? ______
- 9. O que vem a ser um intervalo Enarmônico?
- 10. O que é um intervalo melódico? _____
- 11. O que é um intervalo harmônico?

12. O que são microtons?

13. Classifique os intervalos entre as notas:



Intervalo de 5º pois do Mi até o Si tem uma distância de 5 notas.





14. Complete as Linhas abaixa com os intervalos ascendentes:

Terças = Dó, ____, Sol, ____, ___, ___, Dó.

Quartas= Dó, ____, Si, ____, ___, ___, Dó.

Quintas= Dó, ____, Ré, ____, ___, ___, Dó.

Sextas= Dó, ____, Fá, ____, ___, ___, Dó.

Sétimas= Dó, ____, Lá, ____, ___, ___, Dó.

E agora os intervalos descendentes:

Terças = Dó, ____, Fá, ____, ___, ___, Dó.

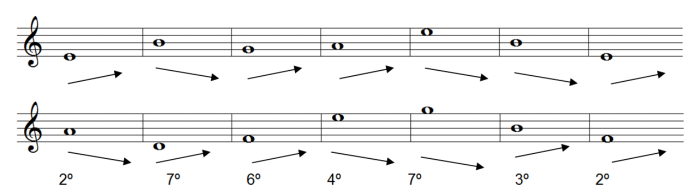
Quartas= Dó, ____, Ré, ____, ___, ___, Dó.

Quintas= Dó, ____, Si, ____, ___, ___, Dó.

Sextas= Dó, ____, Sol, ____, ___, ___, Dó.

Sétimas= Dó, ____, Mi, ____, ___, ___, Dó.

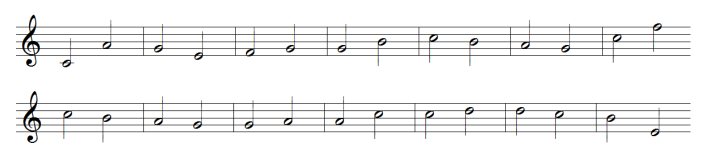
15. Escreva os intervalos a partir das notas dadas:



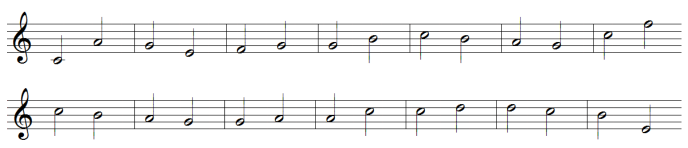
16. Classifique os graus em Simples ou Composto:



17. Classifique os graus em Conjunto ou Disjunto:



18. Agora classifique os graus em Harmônico ou Melódico:



19. Agora faça a todas as classificações possíveis:



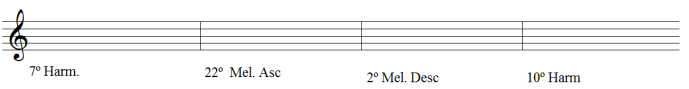


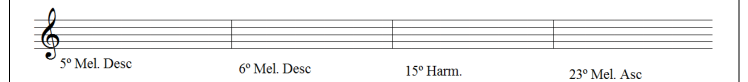




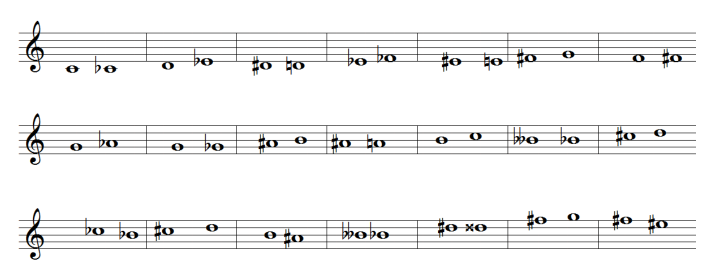


20. Crie os intervalos como se pede:

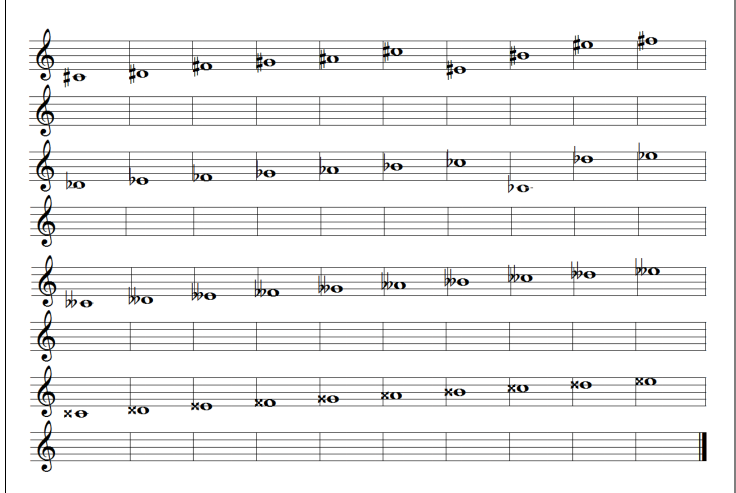




21.Na pauta abaixo, indique os semitons diatônicos e os semitons cromáticos e semitom Natural.



22. Nos pentagramas em branco, coloque as notas enarmônicas em relação aos pentagramas de cima.



MELODIA							
22. O gua á maladia	.0						
•		a da Maria a vada Carro					
		s da Musica ou do Som? _					
HARMONIA							
1. O que é harmon	ia?						
2. A melodia é um	dos principais elemento	s da Musica ou do Som? _					
3. No nosso hinário	o, quais as vozes existe	ntes, explique:					
5. O que é arpeio?							
SINAIS DE A	ALTERAÇÃO						
6. O que é sinais d	e alteração?						
	•	uais?					
3. Em cada quadra	ido abaixo, desenhe o s	anai que se peue.					
Sustenido Bemol Dobrado Sustenido Dobrado Bem							
Susterilido Dobrado Susterilido Dobrado Demor							
	Box	quadro					

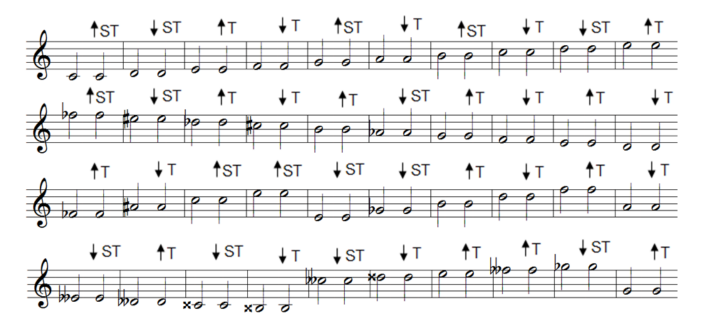
9.	Qual o efeito do Sustenido?
10.	. Qual o efeito do Bemol?

11. Qual o efeito do Dobrado Sustenido?

12. Qual o efeito do Dobrado Bemol?

13. Qual o efeito do Bequadro?

14. Altere a segunda nota como se pede:



ESCALA CROMÁTICA

) Dó para Ré

) Ré para Mi

) Mi para Fá

a. (

15.	O que é escala cromática?
16.	Faça uma escala de DÓM indicando a ordem dos tons e semitons:
17.	Coloque TOM ou SEMITOM:
a.	Dó para o Ré:
b.	Ré para o Mi:
C.	Mi para o Fá:
d.	Fá para o Sol:
e.	Sol para o Lá:
f.	Lá para o Si:
18.	Assinale onde possui intervalos de semitons :

d. () Fá para Sol

e. (

) Sol para Lá

) Lá para Si

) Si para Dó

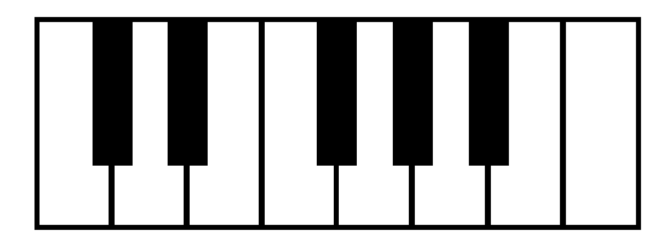
g. (

19. Classifique os intervalos entre uma nota e outra em TOM e SEMITOM.



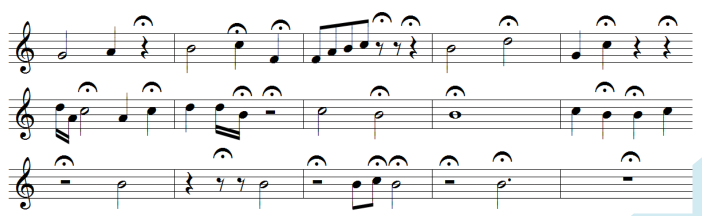
- 20. Assinale onde possui intervalos de Tons:
- a. () Dó para Ré
- **b.** () Ré para Mi
- c. () Mi para Fá
- d. () Fá para Sol
- e. () Sol para Lá
- f. () Lá para Si
- 21. Responda:
- a. Qual nota tem a mesma altura que o DÓ#?
- b. Qual nota tem a mesma altura que o MiB?
- c. Qual nota tem a mesma altura que o Fá#?
- d. Qual nota tem a mesma altura que o Láb?
- e. Qual nota tem a mesma altura que o Lá#?
- f. Qual nota tem a mesma altura que o Réb?
- g. Qual nota tem a mesma altura que o Ré#?
- h. Qual nota tem a mesma altura que o Mib?
- i. Qual nota tem a mesma altura que o Solb?
- j. Qual nota tem a mesma altura que o Sol#?
- k. Qual nota tem a mesma altura que o Sib?

22. No teclado abaixo, coloque o nome das notas em cada tecla indicando também as notas que as teclas pretas produzem:



FERMATA

- 23. O que é fermata? _____
- 24. O que é suspensão?
- 25. Desenhe 10 fermatas:
- **26.** As fermatas poder ser classificadas de duas formas, quais? Explique: _____
- 27. Coloque S para Suspensão e F para Fermata.



ATIVIDADES DE CASA

- 1. Escreva 3 vezes a definição de Intervalo.
- 2. Escreva 3 vezes a definição de Intervalo Simples.
- 3. Escreva 3 vezes a definição de Intervalo Composto.
- **4.** Escreva 3 vezes a definição de Semitom.
- 5. Escreva 3 vezes a definição de Tom.
- 6. Escreva 3 vezes a definição de Intervalo Uníssono.
- 7. Escreva 3 vezes a definição de Intervalo Enarmônico.
- 8. Escreva 3 vezes a definição de Intervalo Melódico.
- 9. Escreva 3 vezes a definição de Intervalo Harmônico.
- 10. Escreva 3 vezes a definição de Melodia.
- 11. Escreva 3 vezes a definição de Harmonia.
- **12.** Escreva 3 vezes a definição de Acorde.
- **13.** Escreva 3 vezes a definição de Sinais de Alteração.
- 14. Escreva 3 vezes a função do Sustenido.
- **15.** Escreva 3 vezes a função do Bemol.
- **16.** Escreva 3 vezes a função do Dobrado Sustenido.
- 17. Escreva 3 vezes a função do Dobrado Bemol.
- 18. Escreva 3 vezes a função do Bequadro.
- **19.** Escreva 3 vezes a definição de Escala Cromática.
- **20.** Escreva 3 vezes a definição de Fermata.
- **21.** Escreva 3 Vezes a definição de Suspensão.
- **22.** Escreva 3 vezes a definição de Fermatas Suspensiva.
- **23.** Escreva 3 vezes a definição de Fermatas Conclusiva.

Teoria Para Oficialização

SUB-DIVISÃO

- 1. O que é subdivisão Binária?
- 2. O que é subdivisão Ternária?

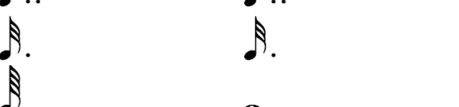
PONTO DE AUMENTO

- 3. O que é ponto de aumento? _____
- 4. O ponto de aumento é colocado em que posição em relação a figura? _____
- **5.** Pausa pode ser pontuada? _____
- 6. Podemos utilizar até quantos pontos de aumento em uma figura? _____
- 7. Explique ponto simples? _____
- 8. Explique ponto duplo?
- 9. Explique ponto triplo? _____
- **10.** De a execução das seguintes figuras musicais:









11. De a execução das seguintes pausas musicais:

Ex: }=}	
-	}

₹…

LIGADURA

- 12. O que é uma ligadura?
- 13. A ligadura é classificada em três tipos, quais?
- 14. O que é ligadura de Valor? _____
- 15. O que é ligadura de Portamento?
- 16. O que é ligadura de Fraseado?

17. Utilize a ligadura de valor onde poder:



SÍNCOPA

- 19. O que é síncopa ou síncope?
- 20. A sincope é responsável por qual efeito na musica?
- 21. O que o que é síncope regular?
- 22. O que é sincope irregular?
- 23. O que é Nota sincopada?
- 24. Crie uma melodia que contenha Sincope Regular e Irregular:



CONTRATEMPO

- 25. O que é contratempo? _____
- **26.** Analise os trechos músicas abaixo e indique onde ocorre sincope, classificando-as em regulares e irregulares. Logo após circule também os contratempos. Para acentuação métrica.



ENDECAGRAMA

27. O qu	e é endecagrama?	
27. O qu	e é endecagrama?	

28.	Explique o que é DÓ	CENTRAL?			
	' ' '	-			

30. Qual o significado de endecagrama?
--

ATIVIDADES DE CASA

- 1. Escreva 3 vezes o significado de Subdivisão Binária.
- 2. Escreva 3 vezes o significado de Subdivisão Ternária.
- 3. Escreva 3 vezes a definição de ponto de aumento.
- 4. Escreva 3 vezes a definição de Ligadura.
- **5.** Escreva 3 vezes a definição de Ligadura de Valor.
- 6. Escreva 3 vezes a definição de Ligadura de Portamento.
- 7. Escreva 3 vezes a definição de Ligadura de Fraseado.
- **8.** Escreva 3 vezes a definição de Síncope.
- 9. Escreva 3 vezes a definição de Síncope Regular.
- 10. Escreva 3 vezes a definição de Síncope Irregular.
- 11. Escreva 3 vezes a definição de Contratempo.
- **12.** Escreva 3 vezes a definição de Endecagrama.
- 13. Escreva 3 vezes a definição de Sistema.



F	RASES
1.	O que é Frase Musical?
	O que é Fraseado?
3.	O que é Fraseologia?
	Explique o que é Motivo?
	Explique o que é Semifrase?
R	RITMOS INICIAIS
6.	O que são ritmos iniciais?
7.	Existem quantos tipos de Ritmos Iniciais, quais?
8.	O que é Ritmo Tético?
9.	O que é Ritmo Anacrústico ou Pro-Tético?
10.	O que é Ritmo Acéfalo?
T	ERMINAÇÃO DAS FRASES
11.	O que é terminação das frases?
12.	O que é terminação Masculina?
13.	O que é terminação Feminina?

ATIVIDADES DE CASA

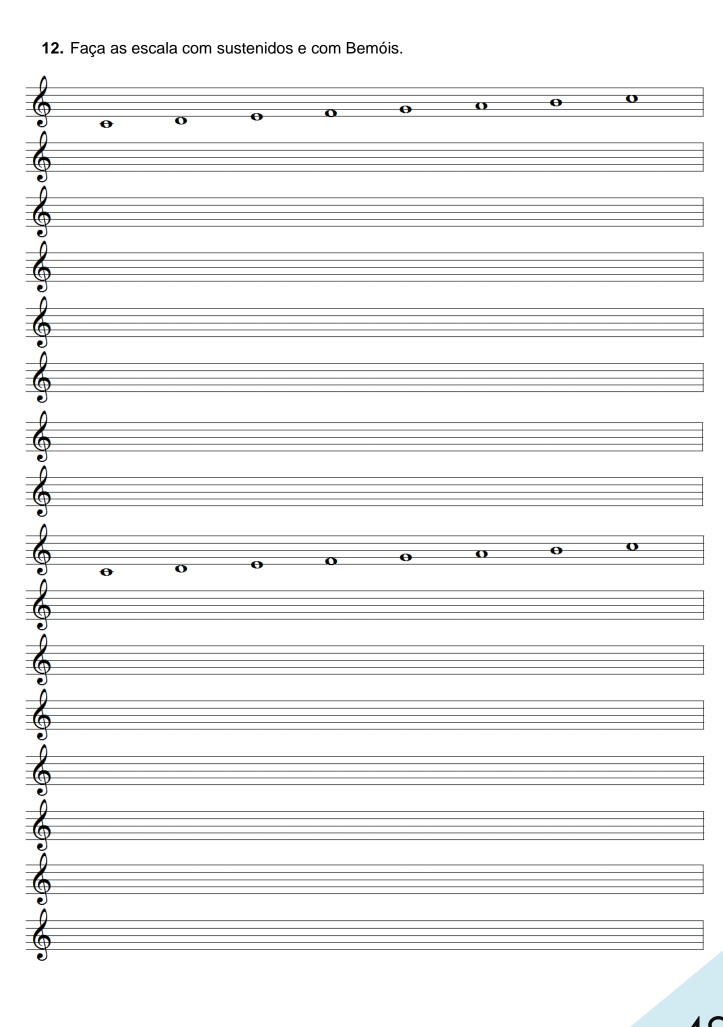
- 1. Escreva 3 vezes a definição de Frases.
- 2. Escreva 3 vezes a definição de Fraseado.
- 3. Escreva 3 vezes a definição de Fraseologia.
- **4.** Escreva 3 vezes a definição de Motivo.
- **5.** Escreva 3 vezes a definição de Semifrase.
- **6.** Escreva 3 vezes a definição de Ritmos Iniciais.
- 7. Escreva 3 vezes a definição de Ritmo Tético.
- 8. Escreva 3 Vezes a definição de Ritmo Anacrústico.
- 9. Escreva 3 vezes a definição de Ritmo Acéfalo.
- 10. Escreva 3 vezes a definição de Terminação Masculina.
- 11. Escreva 3 vezes a definição de Terminação Feminina.



ESCALAS DIATÔNICAS MAIORES

1.	O que é e	scalas diatô	nicas Maio	r?				
2.	Qual a ord	dem dos ton	s e semitor	ıs de um	na escala Maior	r?		
3.	Onde se e	encontra os	tons e semi	itons de	uma escala Ma	aior?		
4.	O que são	Graus de ι	uma escala,	, e existe	em quantos? _			
5.				eus resp	ectivos número	os romano	os:	
6. ^	Como se	chama os s	eguintes gra	aus da e				
		O		^	0			
#	0		0	•		0	0	0
					es com Susteni es com Bemóis			
9.	Qual grau	da escala d	que é respo	nsável p	pelo nome da m	nesma?		
10.	Qual o no	me da esca	ala modelo	do Mod	o Maior, pois é	através o	dela que s	e originam
tod	as as dema	ais escalas	desse mode	o?				
11.			•		a Modelo do Mo		marcando	os tons e





ESCALAS DIATÔNICAS MENORES

14. Qual é a principal diferença entre a escala de modo Menor e Escala do Modo Maior? 15. Qual o nome da escala modelo do Modo Menor, pois é através dela que se originam todas as demais escalas desse modo? 16. No pentagrama abaixo, desenhe a escala Modelo do Modo maior marcando os tons e semitons, logo após isso coloque o número em cima dos graus: 17. Qual a ordem dos tons e semitons de uma escala Menor? 18. Onde se encontra os tons e semitons de uma escala Menor? 19. Como encontramos a relativa de uma escala Maior? 20. Como encontramos a relativa de uma escala Menor? 21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons: Modo maior	13. O	que são escalas relativas?
todas as demais escalas desse modo? 16. No pentagrama abaixo, desenhe a escala Modelo do Modo maior marcando os tons e semitons, logo após isso coloque o número em cima dos graus: 17. Qual a ordem dos tons e semitons de uma escala Menor? 18. Onde se encontra os tons e semitons de uma escala Menor? 19. Como encontramos a relativa de uma escala Maior? 20. Como encontramos a relativa de uma escala Menor? 21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons:	14. Qı	ual é a principal diferença entre a escala de modo Menor e Escala do Modo Maior?
16. No pentagrama abaixo, desenhe a escala Modelo do Modo maior marcando os tons e semitons, logo após isso coloque o número em cima dos graus: 17. Qual a ordem dos tons e semitons de uma escala Menor? 18. Onde se encontra os tons e semitons de uma escala Menor? 19. Como encontramos a relativa de uma escala Maior? 20. Como encontramos a relativa de uma escala Menor? 21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons:	15. Q	ual o nome da escala modelo do Modo Menor, pois é através dela que se originam
17. Qual a ordem dos tons e semitons de uma escala Menor? 18. Onde se encontra os tons e semitons de uma escala Menor? 19. Como encontramos a relativa de uma escala Maior? 20. Como encontramos a relativa de uma escala Menor? 21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons:	todas	as demais escalas desse modo?
17. Qual a ordem dos tons e semitons de uma escala Menor? 18. Onde se encontra os tons e semitons de uma escala Menor? 19. Como encontramos a relativa de uma escala Maior? 20. Como encontramos a relativa de uma escala Menor? 21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons:	16. No	o pentagrama abaixo, desenhe a escala Modelo do Modo maior marcando os tons e
 17. Qual a ordem dos tons e semitons de uma escala Menor?	semito	ons, logo após isso coloque o número em cima dos graus:
 17. Qual a ordem dos tons e semitons de uma escala Menor?	0	
 18. Onde se encontra os tons e semitons de uma escala Menor? 19. Como encontramos a relativa de uma escala Maior? 20. Como encontramos a relativa de uma escala Menor? 21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons: 	6	
 19. Como encontramos a relativa de uma escala Maior? 20. Como encontramos a relativa de uma escala Menor? 21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons: 	17. Q	ual a ordem dos tons e semitons de uma escala Menor?
 19. Como encontramos a relativa de uma escala Maior? 20. Como encontramos a relativa de uma escala Menor? 21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons: 	18. Oı	
21. Na pauta a seguir, faça a escala modelo do modo maior e sua relativa no modo menor indicando os tons e semitons:	19. Co	
indicando os tons e semitons:	20. Co	mo encontramos a relativa de uma escala Menor?
Modo maior		
2	М	odo maior
	1	
Modo Menor	Mo	odo Menor
9	2	
	9	

22.	O que é armadura de clave?
23.	Qual a ordem dos Bemóis em uma armadura de clave?
24.	Qual a ordem dos Sustenidos em uma armadura de Clave?
25.	Como achamos a tonalidade em bemóis em uma escala maior?
26.	Como achamos a tonalidade em sustenidos em uma escala maior?
	Quando classificamos uma tonalidade no modo Maior e encontramos sua relativa no modo Menor, a armadura de clave muda ou sempre permanece com os mesmos acidentes?
A	CIDENTES
28.	O que é acidentes?
29.	Os acidentes podem ser classificadas em três formas, quais?
30.	Explique Acidente Fixo:
31.	Explique Acidente Ocorrente:
32.	Explique Acidente de Precaução:

TONALIDADE

ARMADURA DE CLAVE



- **36.** O que é circulo ou ciclo das Quintas?
- 37. Dê a tonalidade do Modo Maior de cada armadura de clave abaixo:







38. Dê a tonalidade do Modo Menor de cada armadura de clave abaixo:







ATIVIDADES DE CASA

- 1. Escreva 3 vezes o que é escala Diatônica do modo Maior?
- 2. Escreva 3 vezes qual a principal diferença entre a escala maior e a menor:
- 3. Escreva 3 vezes a definição de Armadura de Clave.
- 4. Escreva 3 vezes a ordem dos bemóis.
- 5. Escreva 3 vezes a ordem dos sustenidos.
- **6.** Escreva 3 vezes a definição de Acidentes Fixos:
- **7.** Escreva 3 vezes a definição de Acidentes Ocorrentes:
- 8. Escreva 3 vezes a definição de Acidentes de Precaução:
- **9.** Escreva 3 vezes o que é Tonalidade:
- **10.** Escreva 3 vezes quando uma tonalidade pode ser Maior:
- **11.** Escreva 3 vezes quando uma tonalidade poder ser Menor:



C	UIÁLTERAS
1.	O que são quiálteras?
2.	O que são tercinas?
3.	Além das tercinas, existem outros tipos de quiálteras?
4.	O que são Hemíolas?
5.	Em nosso hinário, existe hemíolas? ()Sim ()Não
C	OMPASSO COMPOSTO
6.	O que é um compasso Composto?
7.	O que é fórmula de Compasso?
F	ÓRMULA DE COMP. – COMPASSO COMPOSTO
	No compasso composto, o número superior indica o que?
9.	No compasso composto, o número inferior indica o que?
10.	Quais os números superiores do compasso composto?
11.	Quais os números inferiores do compasso composto?
12.	Através da fórmula de compasso, conseguimos distinguir se o compasso é binário,
ter	nário ou quaternário? ()Sim ()Não
3.	O que é figura de movimento ou Unidade de Movimento?

14. Explique UT: _	 	
15. Explique UC: _		

17. Fazer Exercícios de Preenchimento de Compasso Composto indicando:

UM: Unidade de Movimento.

UT: Unidade de Tempo.

16. Explique US: _

UC: Unidade de Compasso

US: Unidade de Som (apenas nos compassos ternários)



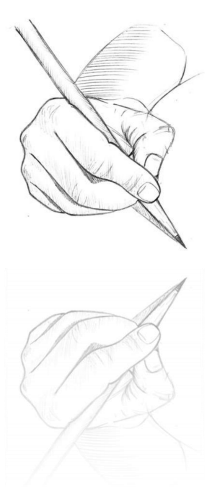
ATIVIDADES DE CASA

- 1. Escreva 3 vezes a definição de Quiálteras.
- 2. Escreva 3 vezes a definição de Tercinas.
- 3. Escreva 3 vezes a definição de Hemiolas
- 4. Escreva 3 vezes a definição de Compasso Composto.
- 5. Escreva 3 vezes a definição de Fórmula de Compasso Composto.
- 6. Escreva 3 vezes a os números superiores do Compasso Composto.
- 7. Escreva 3 vezes os números inferiores do Compasso Composto.
- 8. Escreva 3 vezes a definição de UM.
- 9. Escreva 3 vezes a definição de UT.
- 10. Escreva 3 vezes a definição de UC
- 11. Escreva 3 vezes a definição de US.

A	NDAMENTO
1.	O que é andamento?
2.	Em quantas formas os andamentos são Classificados?
3.	O que é Agógica?
D	INÂMICA
4.	Explique o que é dinâmica Musical?
A	RTICULAÇÃO
5.	O que é articulação:
6.	Explique o que é Legato:
7.	Explique o que é Stacatto:
8.	Explique o que é Portato ou Non Legato:
9.	Explique o que é Tenuto:
10.	Explique o que é Martellato:

ATIVIDADES DE CASA

- **1.** Memorize as 7 abreviaturas que indicam sinais de andamento, memorize também a sua correspondência e o que indica.
- **2.** Memorize as 10 abreviaturas que indicam sinais de andamento, memorize também a sua correspondência e o que indica.



EXPRESSÃO

1.	O que é expressão:
2.	Existe quantos tipos de expressão? Quais?
	Explique a Expressão Solene:
4.	Explique a Expressão Majestoso:
	Explique a Expressão Com Júbilo:
6.	Explique a Expressão Com Veneração:
	Explique a Expressão Com Submissão:
8.	Explique a Expressão Com Humildade:

ATIVIDADES DE CASA

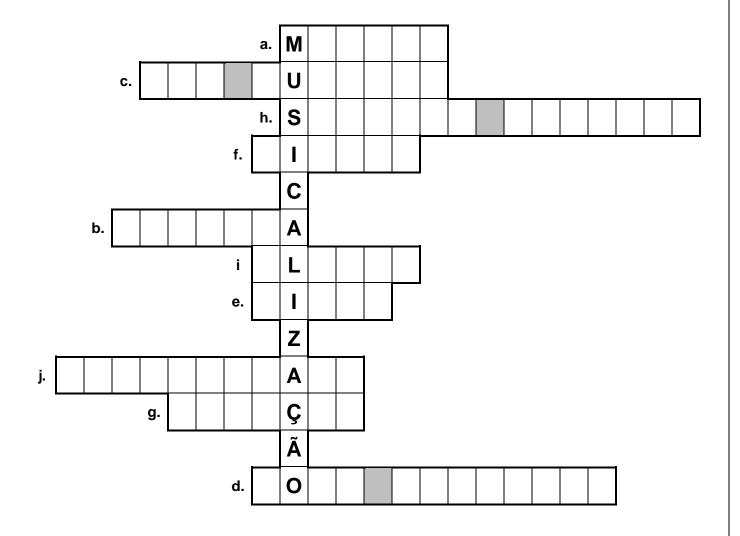
ATENÇÃO: O Aluno devera copiar e responder todas as questões abaixo no caderno e apresentar ao seu instrutor (a) na próxima aula.

1. Pesquise em nosso Hinário quais hinos tem sinais de expressão.

Exercícios dinâmicos para fixação de Conteúdo

1. Complete a cruzada abaixo de acordo com as perguntas:

- a. Manifestação dos afetos da alma mediante o som.
- **b.** Propriedade da musica que se manifesta na sucessão dos sons.
- c. Vibração sonoras de forma regular.
- d. Sons de origem natural.
- e. Elemento musical que baseia-se na combinação de sons curtos, longos, e silêncio.
- **f.** Propriedade Sonora que permite o reconhecimento da origem dos sons.
- g. Sons de extensão longa e curta.
- h. Qualquer tipo de ruído
- i. Sons de extensão grave, média ou aguda.
- i. Sons fracos e fortes.



A.	Melodia, Harmonia e Ritmo são:
() Propriedades sonoras pois são utilizadas para a composição da música.
() Propriedades da Musica pois juntas, formam seus os elementos fundamentais.
() Sinais de expressão para a musicalização.
В.	Melodia é a combinação de:
() Sons sucessivos, uns após o outro.
() Sons sucessivos, sons dados de uma só vez.
() Sons sucessivos e simultâneos.
C.	Ritmo é:
() Uma das primeiras manifestações humanas do século 25.
() Conjuntos de sons e silêncio cujo propriedade pertence a musica.
() Uma das propriedades do som.
D.	As propriedades do som são:
() Altura, intensidade, melodia e timbre.
() Altura, intensidade, duração e timbre.
() Altura, intensidade, duração e ritmo.
E.	Altura:
E. (Altura:) Propriedade do som de ser grave, médio e curto.
E. (
E. (() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.
E. (((F.) Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.
(() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo.
(() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:
(() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:) Timbre, pois ele é a propriedade musical que caracteriza as vozes de instrumentos
(() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:) Timbre, pois ele é a propriedade musical que caracteriza as vozes de instrumentos) Timbre, pois ele é a propriedade do som que nos permite fazer essa distinção.
((F. (() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:) Timbre, pois ele é a propriedade musical que caracteriza as vozes de instrumentos) Timbre, pois ele é a propriedade do som que nos permite fazer essa distinção.) Timbre, pois ele é a propriedade musical que é responsável por distinguir a voz.
((F. (() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:) Timbre, pois ele é a propriedade musical que caracteriza as vozes de instrumentos) Timbre, pois ele é a propriedade do som que nos permite fazer essa distinção.) Timbre, pois ele é a propriedade musical que é responsável por distinguir a voz. Harmonia é a combinação de:
((F. (() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:) Timbre, pois ele é a propriedade musical que caracteriza as vozes de instrumentos) Timbre, pois ele é a propriedade do som que nos permite fazer essa distinção.) Timbre, pois ele é a propriedade musical que é responsável por distinguir a voz. Harmonia é a combinação de:) Sons sucessivos, dados de uma só vez.
((F. (() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:) Timbre, pois ele é a propriedade musical que caracteriza as vozes de instrumentos) Timbre, pois ele é a propriedade do som que nos permite fazer essa distinção.) Timbre, pois ele é a propriedade musical que é responsável por distinguir a voz. Harmonia é a combinação de:) Sons sucessivos, dados de uma só vez.) Sons simultâneos, dados um após o outro.
(((F. ((G. ((() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:) Timbre, pois ele é a propriedade musical que caracteriza as vozes de instrumentos) Timbre, pois ele é a propriedade do som que nos permite fazer essa distinção.) Timbre, pois ele é a propriedade musical que é responsável por distinguir a voz. Harmonia é a combinação de:) Sons sucessivos, dados de uma só vez.) Sons simultâneos, dados de uma só vez.) Sons simultâneos, dados de uma só vez.
(((F. ((G. ((() Propriedade do som de ser grave, médio e curto.) Propriedade sonora de ser grave, médio e agudo.) Propriedade musical de ser grave, médio ou agudo. Podemos reconhecer o som dos instrumentos ou vozes através do:) Timbre, pois ele é a propriedade musical que caracteriza as vozes de instrumentos) Timbre, pois ele é a propriedade do som que nos permite fazer essa distinção.) Timbre, pois ele é a propriedade musical que é responsável por distinguir a voz. Harmonia é a combinação de:) Sons sucessivos, dados de uma só vez.) Sons simultâneos, dados de uma só vez. Duração:

2. Coloque um (x) na resposta correta:

1. Complete o texto a segu	JIL	r
----------------------------	-----	---

	representa a duração do	som musical,	cada figura d	e som tem a s	ua
respectiva		ou	C	omo geralmei	nte
chamamos. O corp	o das figuras musicais po	ssui até três pa	ırtes, o		_ a
	_ e a	A cab	eça da figura	a tem uma forr	ma
	De acordo com a s	equência, a pri	imeira figura	musical de ma	uior
duração é a	, as	demais figur	as são fraçõ	es dela. Após	а
semibreve temos	as seis seguintes figu	ras:	,		,
			,		
totalizando	Figuras de valor.	Cada figura	musical tem	um número,	а
semibreve tem o nú	ímero, a	ten	n o número 2	, a semínima te	эm
o número 4, a co	lcheia tem o número _	, a		tem	0
número, a	fusa tem o número	e a		_ tem o núme	∍ro

2. Ache as seguintes palavras no quadro abaixo:

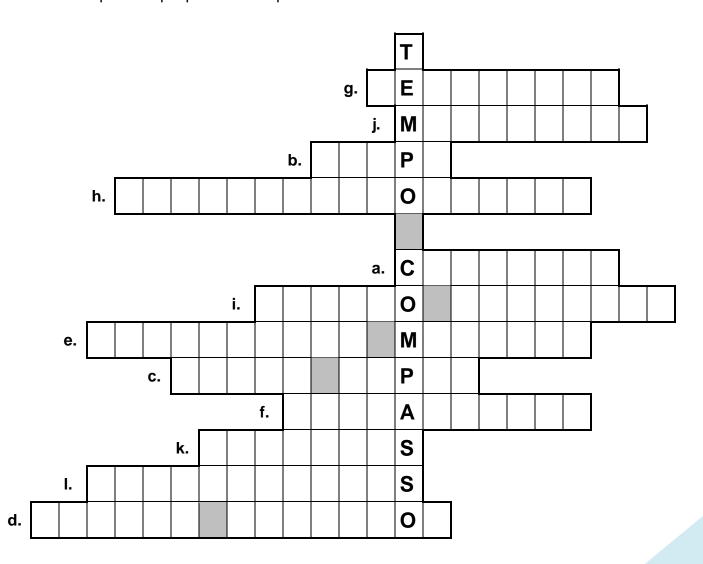
Semibreve - Mínima - Semínima - Colcheia - Semicolcheia - Fusa - Semifusa

F	G	N	М	K	R	Т	U	R	W	L	Р	N	F
S	Е	М	I	В	R	Е	V	Е	В	Ν	С	S	S
S	S	М	F	I	G	U	R	Υ	S	S	Е	Α	Е
D	Е	F	Α	S	U	F	Z	S	Α	W	М	R	М
F	F	F	Е	G	Н	R	R	М	Q	Q	I	U	I
S	R	S	Е	M	I	N	I	М	Α	F	N	G	С
Р	Е	W	V	F	D	N	N	Q	F	С	I	I	0
W	W	М	N	W	I	D	В	W	G	R	М	F	L
W	D	Н	I	M	W	Α	I	Е	Н	С	L	0	С
Х	W	R	Α	С	С	F	Υ	Р	Υ	Т	Α	Е	Н
W	Е	Е	Α	S	0	U	Т	I	U	K	S	D	Е
Q	Υ	G	F	Е	G	S	Р	U	F	G	V	В	I
Q	W	Е	R	Т	Υ	U	I	0	Р	U	Z	W	Α
S	Е	М	I	F	U	S	А	N	N	L	0	W	Q

3.	De acordo com figuras de valores coloque <u>V</u> para Verdadeiro e <u>F</u> para falso:
() A semibreve possui logo a semicolcheia possui ¼.
() A semibreve possui 2 tempos logo a fusa possui ¼ .
() A fusa possui ¼ logo a mínima possui 4 tempos.
() As figuras de valores determinam a duração do silêncio.
() Pausa indica a duração do som, pois como seu nome já diz, pausa de silêncio.
() A soma de duas mínimas da uma, colcheia.
() A soma de duas Colcheias da uma Fusa.
() A soma de duas fusas da uma Colcheia.
() A mínima equivale a metade da colcheia.
(A mínima equivale a metade da semibreve.
	·
4.	Coloque um (x) na resposta correta:
A.	Se a semibreve possui 4 tempos, quantos tempos terá a mínima:
() 4 tempos também.
() 2 tempos.
() ½ de tempo.
B.	Se a mínima possui 4 tempos, quantos tempos terá a fusa:
() ¼ de tempos.
() 1 tempos.
() ½ de tempo.
C.	Se a Semifusa possui 1/64 de tempo, quantos tempos terá a semibreve:
() 1 tempos.
() 2 tempos.
() 4 tempos.
D.	A semibreve tem 2 tempos, quantos tempos terá as demais:
() 1T, 1/ 2T, 1/ 4T, 1/8T, 1/16T, 1/32T.
() 2T, 1T, 1/ 2T, 1/ 4T, 1/8T, 1/16T.
() 1/ 2T, 1/ 4T, 1/8T, 1/16T, 1/32T, 1/64T.
E.	A semibreve tem 1 tempos, quantos tempos terá as demais:
() 1T, 1/2T, 1/4T, 1/8T, 1/16T, 1/32T.
() 2T, 1T, 1/2T, 1/4T, 1/8T, 1/16T.
() 1/ 2T, 1/ 4T, 1/8T, 1/16T, 1/32T, 1/64T.

1. Complete a cruzada abaixo de acordo com as perguntas:

- a. Agrupamento de tempos.
- b. É utilizado para determinar o ritmo e a duração das figuras de sons e silêncio.
- **c.** Sinal que não possui a função de dividir o compasso, exceto no final de um período ou trecho musical completo.
- d. Determina a quantidade de tempos que tem dentro do compasso.
- e. É a classificação dos tempos em Fortes e Fracos dentro do compasso.
- f. Barra utilizada para finalizar uma musica.
- g. Compassos que possui 3 tempos.
- h. É a junção de dois números sobrepostos colocada no início do compasso.
- i. Determina a figura que terá um tempo dentro do compasso.
- j. É utilizado para marcação de tempos do compasso.
- k. Compassos que possui 2 tempos.
- I. Compassos que possui 4 tempos.



2.	Sol	ore Barra de compasso, assinale a alternativa correta:
()	As barras de compasso são linhas e traços utilizados para separar a musica em estrofe e coro.
()	As barras de compasso são as responsáveis de representar os compassos. Elas se distinguem em quatro tipos: Barra Começo, Barra dupla, Barra de Repetição ou Ritornello e Barra Final.
()	As Barras de compasso são linhas finas e grossas responsáveis pela divisão e contagem musical: Barra de Compasso, Barra dupla, Barra de Repetição ou Ritornello e Barra Final.
()	As Barras de compasso são linhas finas e grossas responsáveis por representar os compassos. São Elas: Barra de Compasso, Barra dupla, Barra de Repetição ou Ritornello e Barra Final.
3.	A E	Barra de Compasso é:
()	Uma linha Fina e outra grossa responsável por separar os compassos.
()	Uma Linha Fina e uma grossa com dois pontos utilizada para repetir um trecho já executado
()	Apenas uma linha fina cuja função e separar os compassos.
()	Apenas uma linha fina cuja função é separar a estrofe do Coro.
4.	A E	Barra Dupla é:
()	Duas Linhas Finas que separam compassos e também separa o coro e estrofe.
()	São duas linhas finas utilizada para separar períodos ou trechos da música.
()	É apenas um linha grossa que indica a finalização da música.
()	É uma das barras utilizadas na marcação métrica do MTS.
5.	A b	arra Final é:
()	São duas linhas finas que indicam o final da música.
()	São duas linhas grossas que indicam o final da música.
()	É uma barra que indica o Final da estrofe e o começo de uma estrofe.
()	É uma linha fina e uma grossa que indica o final da música.
6.	A b	arra de Repetição ou Ritornello é:
()	É uma linha fina e uma grossa com pontos que indica a repetição de um trecho musical já executado.
()	São duas linhas grossas com pontos indicando a repetição de um trecho musical.
()	São duas linhas finas com pontos indicando a repetição de um trecho musical já executado.
()	É uma linha que indica a repetição da musica inteira.

7.	Pre	encha o texto a seguir:				
	Ο_	é o agrupamento de tempos. Os compassos são classificados em				
trê	s forr	mas de acordo com o seu agrupamento, eles podem ser,,				
		, Já para determinarmos o ritmo e a duração das				
figi	uras	de sons e silêncio nós utilizamos o				
	Par	a que haja um agrupamento de tempos é necessário a junção de dois números				
col	ocad	los junto a clave chamado O número				
de	cim	a é chamado de, ele é responsável por indicar a				
		ade de que preenchem o compasso. Já o número de baixo é				
cha	amac	do de, ele é responsável por indicar a Unidade de				
Те	mpo((UT) ou seja a que preencherá um tempo dentro do				
COI	npas	sso. A soma de todos os tempos do compasso da origem a				
(U	C), o	u seja, ela é a figura que preencherá todo o compasso. No compasso simples, os				
nú	mero	s superiores das fórmulas de compasso são, e, já os números				
infe	eriore	es são,,,,e				
8.	De	acordo com a Acentuação Métrica coloque <u>V</u> para Verdadeiro e <u>F</u> para Falso.				
()	No Compasso Binário o 1º Tempo é Forte já o 2º é Fraco.				
()	No Compasso Quaternário o 1º Tempo é Forte, o 2º Fraco, o 3º Meio –Fraco e o 4º Fraco				
()	No compasso Ternário o 1º Tempo é Forte, o 2º Tempo é Fraco e o 3º Tempo é Meio-Forte.				
()	No compasso Binário o 1º Tempo é Forte e o 2º Tempo é Forte.				
()	No compasso Ternário o 1º Tempo é Forte, o 2º Tempo é Fraco e o 3º Tempo é Fraco.				
()	No Compasso Quaternário o 1º Tempo é Forte, o 2º Tempo é Fraco, o 3º Tempo Meio Forte e o 4º Tempo é Fraco.				
()	Acentuação Métrica interfere no volume do som, pois quando os tempos são fortes, devemos tocar mais forte.				

9.	Coloque um (x) na resposta correta:
A.	Os compassos podem ser:
() Maiores ou Menores.
() Naturais ou Alternados.
() Simples ou compostos.
B.	A Fórmula de compasso indica:
() Andamento
() Valor das figuras e nº de tempos
() Tonalidade
C.	Quem determina se o compasso é simples ou composto:
() Figuras.
() Nº Inferior.
() Nº Superior.
D.	O nº superior para compasso simples pode ser:
D. (O nº superior para compasso simples pode ser:) 2, 3 e 4.
) 2, 3 e 4.
) 2, 3 e 4.) 1, 2, 4, 8 e 16.) 3, 6, 9, 12 e 15.
(() 2, 3 e 4.) 1, 2, 4, 8 e 16.) 3, 6, 9, 12 e 15.
((E.) 2, 3 e 4.) 1, 2, 4, 8 e 16.) 3, 6, 9, 12 e 15. O nº Inferior da fórmula de compasso pode ser:
((E.) 2, 3 e 4.) 1, 2, 4, 8 e 16.) 3, 6, 9, 12 e 15. O nº Inferior da fórmula de compasso pode ser:) 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.
((E.) 2, 3 e 4.) 1, 2, 4, 8 e 16.) 3, 6, 9, 12 e 15. O nº Inferior da fórmula de compasso pode ser:) 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.) 1, 2, 4, 8, 16 e 32.
((E. (() 2, 3 e 4.) 1, 2, 4, 8 e 16.) 3, 6, 9, 12 e 15. O nº Inferior da fórmula de compasso pode ser:) 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.) 1, 2, 4, 8, 16 e 32.) 1, 2, 4, 8, 16, 32 e 64.
((E. (() 2, 3 e 4.) 1, 2, 4, 8 e 16.) 3, 6, 9, 12 e 15. O nº Inferior da fórmula de compasso pode ser:) 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.) 1, 2, 4, 8, 16 e 32.) 1, 2, 4, 8, 16, 32 e 64. O nº superior para compasso simples determina:
((E. (() 2, 3 e 4.) 1, 2, 4, 8 e 16.) 3, 6, 9, 12 e 15. O nº Inferior da fórmula de compasso pode ser:) 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.) 1, 2, 4, 8, 16 e 32.) 1, 2, 4, 8, 16, 32 e 64. O nº superior para compasso simples determina:) Quantidade de movimentos.

1.	Relacione as colunas:					
a.	2º Linha.	() Nota DÓ			
b.	1°, 2°, 3° e 4° Linha.	("5") Palavra de origem grega e significa			
C.	3º e 4º Linha.	() Linhas suplementares Superiores			
d.	Conjunto de 5 Linha e 4 Espaços.	() Nota Ré			
e.	. Usado para notas mais agudas) Palavra de origem latim e significa cada".			
f.	Usado para notas mais grave.) Nota MI			
g.	Palavra "Penta"	() Clave de Sol			
h.	Palavra "Grama"	() Clave de Dó			
		() Nota Fá			
i.	G	() Aparelho utilizado para determinar			
j.	D	a alt	ura do som e sua frequência,			
k.	A	utilizado também para afinação.				
		() Nota Sol			
I.	В	() Clave de Fá			
m.	С	() Palavra de Origem Grega e			
n.	E	sign	ifica "Linha"			
		() Nota Lá			
0.	F	() Nota Si			
p.	Palavra "scala".	() Pauta ou Pentagrama.			
q.	Diapasão.	() Linhas e espaços suplementares			
-1-	•	Inferiores.				

1. A respeito de Respiração é correto afirmar que:

- a. () A sequência correta da Respiração é: Inspiração, Suspensão e Expiração.
- **b.** () A sequência correta da Respiração é: Suspensão, Inspiração e Expiração.
- c. () A sequência correta da Respiração é : Expiração, Suspensão e Inspiração
- d. () Nenhuma das alternativas acima.

2. Ache as palavras do quadro abaixo:

Inspiração – Suspensão – Expiração – Diafragmática – Abdominal – Intercostal – Peitoral

F	G	N	М	K	R	Т	U	R	W	L	Р	N	F
S	Е	М	I	В	R	Е	V	Е	В	N	L	Ç	А
S	I	Ç	F	0	G	U	X	Υ	S	S	Α	В	С
D	Ν	F	Α	S	А	Р	Z	S	Α	W	R	R	- 1
F	S	F	Ш	G	I	S	R	М	Q	0	0	U	Т
S	Р	S	Е	R	I	N	N	М	М	F	Т	G	Α
Р	I	W	Α	F	Е	N	Ν	Е	F	С	I	I	М
W	R	Ç	N	W	I	Р	В	W	Р	R	Е	F	G
W	Α	Н	I	М	W	Α	S	Е	Н	S	Р	0	Α
0	Ç	R	Α	С	С	F	Υ	U	Υ	Т	U	Е	R
W	А	A	В	D	0	M	-	N	Α	L	Ø	S	F
Q	0	G	F	Ш	Х	Р	I	R	Α	G	٧	В	А
Q	W	Е	R	Т	Υ	U	I	0	Р	J	Z	W	- 1
S	Е	L	А	Т	S	0	С	R	Е	Т	N	I	D

Responda as perguntas a seguir: A. Intervalo é:) A distância entre dois sons.) A distância entre 3 sons.) A distância entre 4 sons. B. O intervalo Uníssono é:)Dois sons de alturas diferentes sendo tacadas separadamente.) Dois sons com a mesma altura tendo nomes iguais ou diferentes porem com a mesma altura.) Dois sons diferentes tocados juntos. C. Os intervalos recebem dois nomes:) Simples quando ultrapassa uma oitava e composto quando está dentro de uma oitava.) Simples quando está dentro de uma oitava e composto quando ultrapassa uma oitava.) Simples quando está dentro de uma oitava e Uníssono quando possui a mesma altura. D. O semitom:) é o menor intervalo utilizado na musica ocidental, ele é classificado de duas formas: o diatônico e o cromático.) É o menor intervalo utilizado na musica oriental, ele é classificado de duas formas: o diatônico e o cromático.) É o menor intervalo utilizado na musica ocidental, ele é classificado de duas formas: Simples e composto. E. O tom é:) A soma de 2 semitons.) A soma de 3 semitons.

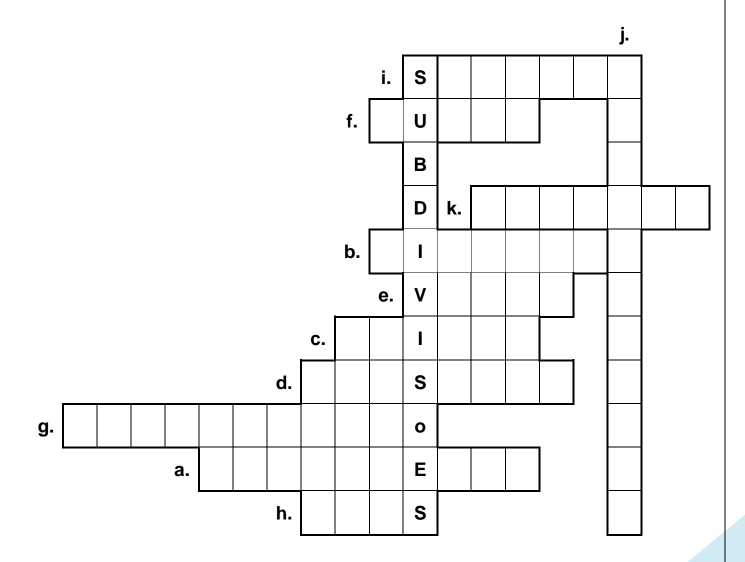
) A soma de 1 semitom.

2.	Relacione as Colunas:							
a.	TOM	() Notas da Mesma Altura					
b.	Semitom	() Notas Tocadas simultaneamente.					
		() Que ultrapassa uma oitava					
C.	Intervalo Simples	() Menor intervalo utilizado na musica					
d.	Intervalo Composto	oci	ocidental.					
e.	Harmônico	() Notas Tocadas sucessivamente.					
£	En armânica	() Que não ultrapassa uma oitava					
f.	Enarmônico	() Notas que tem nomes diferentes					
g.	Melódico	porem o mesmo som.						
h.	Uníssono	() Intervalo formado pela soma de					
		dois semitons.						
•	Determine a state to a local a la Alterna	~						
3. A.	Determine o efeito dos sinais de Alteraç Bemol:	ao a () Anula o efeito dos acidentes.					
()Aumenta um Tom	() Reduz um semitom.					
() Aumenta um semitom.	() Reduz um Tom.					
() Anula o efeito dos acidentes.	D.	Dobrado Sustenido:					
() Reduz um semitom.	()Aumenta um Tom					
() Reduz um Tom.	() Aumenta um semitom.					
В.	Sustenido:	() Anula o efeito dos acidentes.					
()Aumenta um Tom	() Reduz um semitom.					
() Aumenta um semitom.	() Reduz um Tom.					
() Anula o efeito dos acidentes.	E.	Dobrado Bemol:					
() Reduz um semitom.	()Aumenta um Tom					
() Reduz um Tom.	() Aumenta um semitom.					
C.	Bequadro:	() Anula o efeito dos acidentes.					
()Aumenta um Tom	() Reduz um semitom.					
() Aumenta um semitom.	() Reduz um Tom.					
4.	Sobre Harmonia marque a resposta corr	eta:						
() A Harmonia é a propriedade musical que movimenta os sons rotativamente.							
() A Harmonia é a propriedade musical que movimenta os sons sucessivamente.							

()	A Harmonia é a propriedade musical que movimenta os sons simultaneamente. A Harmonia é a propriedade musical que movimenta os sons para cima e para baixo.
5.	Sob	ore escala cromática marque a resposta correta:
()	É a escala de doze sons formada exclusivamente por tons.
()	É a escala de doze sons formada exclusivamente por semitons.
()	É escala de 8 sons formada exclusivamente por semitons.
()	É escala de 8 sons formada exclusivamente por tons.
6.	Sok	ore fermata e suspensão marque a resposta correta:
()	Fermata é um sinal semicircular com um ponto no meio colocado abaixo ou em cima de uma nota ou pausa, sua função é prolongar o som. Ela pode ser chamada também de Suspensão.
()	Fermata é um sinal colocado abaixo ou em cima de uma nota prolongando a duração do som, já Suspensão é um sinal colocado abaixo ou em cima de uma pausa prolongando a duração do silêncio.
()	Fermata e Suspensão são sinais que prolongam a duração do som. Pode ser colocado abaixo ou em cima de uma nota ou pausa.
()	Fermata prolonga a duração do silêncio. Já Suspensão prolonga a duração do som.

1. Complete a cruzada abaixo de acordo com as perguntas:

- a. Ligadura que liga notas de alturas diferentes.
- **b.** Ponto que aumenta metade do valor da figura.
- c. Ponto que aumenta metade do 2º Ponto.
- **d.** Ligadura que liga diversas notas ou até mesmo compassos indicando frases e semifrases.
- e. Ligadura que liga notas que possuem a mesma altura somando-se os valores.
- f. Aumenta metade do 1º Ponto.
- g. Consiste na execução de pausas nos tempos ou partes de tempo Forte.
- **h.** Número de pontos de aumento que podem ser colocados ao lado direito de uma figura.
- i. Constitui na prolongação de um som que inicia no tempo fraco e se estende até o tempo forte seguinte.
- j. Conjunto de 11 linhas e 10 espaços.
- k. Na musica é conjunto de pentagramas unidos por uma chave ou barra.



2.	Coloque um (x) na resposta correta:						
a.	O ponto de Aumento:						
() É um ponto colocado acima ou abaixo da figura aumentando seu valor. Existem						
trê	três tipos: O simples, o duplo e o Triplo.						
(() É um ponto colocado a direita ou esquerda da figura aumentando seu valor.						
Ex	Existem três tipos: O simples, o duplo e o Triplo.						
() É um ponto colocado a direita da figura aumentando o seu valor: Existem três tipos:						
0 :	simples, o duplo e o Triplo.						
b.	A sincopa:						
() É a execução de uma nota que inicia no tempo ou parte forte do tempo e se						
pro	olonga até o tempo ou parte fraca do tempo seguinte.						
() É a responsável pelo deslocamento da acentuação métrica musical, pois ela inicia						
no	tempo forte e se estende ao tempo fraco.						
() É a execução de uma nota que inicia no tempo ou parte fraca do tempo e se						
pro	olonga até o tempo ou parte fraca do tempo seguinte.						
c.	As ligaduras são:						
() Linhas finas e curvas que unem os sons e indicam frases e semifrases.						
() Linhas curvas e finas que unem os valores e indicam frases e semifrases.						
() Linhas curvas e finas que unem os valores e os sons e indicam frases e						
sei	mifrases.						
d.	A respeito de endecagrama:						
()Endecagrama é um sistema de 11 linhas e 10 espaços que une a clave de sol e fá.						
()Endecagrama é um sistema de 11 espaços e 10 linhas que une a clave de sol e fá.						
()Endecagrama é um sistema de 5 linhas e 4 espaços que une a clave de sol e fá.						
e.	Ligadura de Valor, Fraseado e Portamento são:						
() Ligaduras que unem os valores somando-se todas as notas do compasso.						
() Ligaduras pois a de valor une notas da mesma altura, a de portamento une notas						
de	alturas diferentes e a de Fraseado indica frases e semifrases.						
() Ligadura pois a de valor une notas de alturas diferentes, a de portamento une notas						
de	alturas iguais e a de Fraseado indica frases e semifrases.						
f.	O contratempo é:						
() São pausas dadas no tempo fraco tendo o tempo forte preenchidos por notas.						
() São pausas dadas no tempo forte tendo o tempo fraco preenchido por notas.						
() São notas e pausas executadas no mesmo tempo ocorrendo esse dito musical.						

1. Preencha o texto a seguir:

2. Ache as palavras do quadro abaixo:

Motivo – Fraseologia – Semifrase – Tético – Anacrústico – Acéfalo – Masculino - Feminino

F	G	N	0	N	I	N	I	M	Е	F	Р	N	F
S	Е	М	0	Т	I	V	0	Е	В	N	L	Ç	Α
S	I	Ç	F	С	G	U	Х	Υ	S	S	Α	В	С
D	N	F	Α	S	I	Р	А	С	ш	F	Α	L	0
F	S	F	Е	I	I	Т	R	М	Q	0	0	U	Т
Е	Р	S	Е	R	G	Ν	S	М	М	F	Τ	G	Α
S	I	W	Α	F	Е	0	Ν	U	F	С	_	I	М
А	R	Ç	Z	0	I	Р	L	W	R	R	Е	F	G
R	Α	Н	_	С	W	Α	S	0	Ι	С	Р	0	Α
F	Ç	R	Α	- 1	С	F	Υ	U	ш	Т	A	Е	R
- I	Α	Α	В	Т	0	М	I	N	Α	S	Ø	N	F
M	0	G	F	Е	Х	Р	I	R	Α	Α	Α	В	А
Е	W	Е	R	Т	Υ	U	I	0	Р	U	Z	R	I
S	Е	M	Α	S	С	U	L	I	N	0	N	I	F

3.	A respeito de Ritmo Tetico:
() Inicia no tempo forte. Compasso completo.
() Inicia no tempo fraco. Compasso completo.
() Inicia no tempo forte. Compasso incompleto.
4.	A respeito do ritmo Anacrústico:
() Inicia no tempo forte. Compasso completo.
() Inicia no tempo fraco. Compasso completo.
() Inicia no tempo forte. Compasso incompleto.
5.	A respeito do Ritmo Acéfalo:
() Inicia com um contratempo. Pode ser compasso completo e compasso incompleto
() Inicia no tempo Fraco. Compasso incompleto.
() Inicia com um contratempo. Pode ser compasso completo e nunca com um
cor	mpasso incompleto.
6.	A respeito da terminação das Frases:
() É a classificação da terminação das frases ou semifrases de acordo com a nota de
ter	minação, ou seja, é masculina quando o acento tônico está na última nota e feminina
qua	ando o acento tônico não está na ultima nota.
() É a classificação da terminação de acordo com a acentuação métrica musical que
nos	s prevê uma acentuação inicial no inicio do compasso.
() É a classificação da terminação das frases ou semifrases de acordo com a nota de
ter	minação, ou seja, é masculina quando o acento tônico está na última nota e

1.	Col	oque um (x) na resposta correta:					
A.	De acordo com Escalas Diatônicas Maiores, responda:						
() É uma sucessão de oito sons separados por 5 tons e 2 semitons.						
() É uma sucessão de sete sons separados por 5 tons e 2 semitons.						
()É	uma sucessão de oito sons separados por 6 tons e 1 semiton.					
В.	Os	semitons de uma escala de modo maior se encontra entre:					
() O	III e o IV e entre o VII e o VI.					
() O	III e o IV e entre o V e o VI.					
() O	III e o IV e entre o VII e o VIII.					
C.	Sok	ore os graus de uma escala:					
()	Grau de uma escala é nome dado a cada figura musical ou seja, semibevre,					
		mínima, semínima, colcheia, semicolcheia, fusa e semifusa.					
() Grau de uma escala é o nome dado a cada nota de uma escala, são oito gra						
		no total.					
()	Grau de uma escala é a sucessão de oito sons de modo harmônico de acordo					
D.	Ass	com a definição de música. Sinale apenas a alternativa correta sobre graus da escala:					
()	Existem 8 graus, o nome deles em ordem é: Tônica, Super-Tônica, Mediante,					
,		Subdominante, Dominante, Superdominante, Sensível e Repetição da Tônica.					
()	Existem 8 graus, o nome deles em ordem é: Tônica, Subtônica, Mediante,					
,		Subdominante, Dominante, Superdominante, Sensível e Repetição da Tônica.					
()	Existem 8 graus cujo nome é dado de acordo com a entoação do grau Modal, o					
		nome deles em ordem é: Tônica, Super-Tônica, Mediante, Subdominante,					
	_	Dominante, Superdominante, Sensível e Repetição da Tônica.					
E.	A re	espeito das escalas Maiores responda:					
,							
()	As escalas maiores são formadas de duas formas: 1 Escalas Maiores com					
		sustenidos onde obedece o Círculo de Quintas ascendente. 2 Escala Maiores					
		com Bemóis obedecendo também o circulo de quintas mas de forma					
,	,	descendente.					
()	As escalas maiores são formadas de duas formas: 1 - A sua armadura de clave					
		pode ser formada por sustenidos formando as escalas Maiores com sustenidos					

	onde obedece o Círculo de Quintas descendente. 2 - Sua Armadura de clave							
	pode ser formada por bemóis onde forma as escala com Bemóis obedecendo							
	também o circulo de quintas mas de forma ascendente.							
() As escalas maiores são formadas de duas formas: As escalas Maiores com							
		sustenidos e As escalas M	laiores com Ber	móis onde ambas obedecem o círculo				
	de quintas tanto descendentes quanto ascendentes.							
F.	De acordo com a definição de Escalas Relativas, relacione as 2 colunas Abaixo:							
		Modo Maior		Modo Menor				
a.	Dó	Maior	() La b Menor				
b.	Lá l	o Maior	() Ré # Menor				
c.	Sol	Maior	() Mi Menor				
d.	Fá	Maior	() Si Menor				
e.	Si b	Maior	() Si b Menor				
f.	Ré	Maior	() Mi b menor				
g.	Mi k	o Maior	() Fá Menor				
h.	Lá l	Maior	() Dó Menor				
i.	Mi I	Maior	() Dó# Menor				
j.	Dó#	# Maior	() Sol Menor				
k.	Ré	b Maior	() Sol # Menor				
I.	Sol	b Maior	() Fá # Menor				
m.	Fá#	^e Maior	() Ré Menor				
n.	Dó	b Maior	() Lá Menor				
0.	Si N	<i>f</i> laior	() Lá # Menor				
2.	Cor	nplete o Texto abaixo:						
	Α_		são sinai	s de				
colo	ocad	los anós a clave no inicio d	lo pentagrama	indicando que em todo o decorrer da				
		·						
mu	sica,	essas notas serão alteradas	s. E através da	armadura de clave que identificamos a				
		da m	nusica sendo	ela em ou				
		A ordem of	dos bemóis qu	ie compõe a armadura de clave é				
			e a dos sust	enidos é				

3. Sobre Acidente assinale a alternativa correta:					
() Os acidentes são sinais que alteram a altura de uma nota, são classificados de três					
formas: Acidentes Fixos, ocorrentes e de precaução.					
() Os acidentes são sinais que alteram a duração de uma nota, são classificados de					
três formas: Acidentes Fixo, ocorrentes e de precaução.					
() Os acidentes são fatos que acontecem na vida, no cotidiano do ser humano, são					
classificados em três graus: Leve, Risco e Grave que pode levar a morte.					
4. Sobre os Acidentes Fixos assinale a alternativa correta:					
() Aparecem no decorrer de um trecho musical, alternando todas as notas da mesma					
altura, somente dentro do mesmo compasso.					
() São usados para evitar erros na leitura.					
() São aqueles que são escritos junto a clave formando a armadura de clave.					
5. Sobre os Acidentes de Precaução assinale a alternativa correta:					
() Aparecem no decorrer de um trecho musical, alternando todas as notas da mesma					
altura, somente dentro do mesmo compasso.					
() São usados para evitar erros na leitura .					
() São aqueles que são escritos junto a clave formando a armadura de clave.					
6. Sobre os Acidentes ocorrentes assinale a alternativa correta:					
() Aparecem no decorrer de um trecho musical, alternando todas as notas da mesma					
altura, somente dentro do mesmo compasso.					
() São usados para evitar erros na leitura .					
() São aqueles que são escritos junto a clave formando a armadura de clave.					
7. Sobre a tonalidade marque a <u>resposta incorreta:</u>					
() A tonalidade é o nome que se dá a uma série de sons embasadas da tônica.					
() A tonalidade pode ser classificada em Maior dando origem as escalas Maiores e a					
Menor dando origem as escalas Menores.					
() Sabemos que a sucessão dos sons de acordo com o 3 grau da o nome da					
tonalidade sendo ela em bemol ou sustenido.					

1. Sobre quiálteras responda:					
() Grupos de figura que obedecem a divisão normal dos tempos dentro do compasso:					
Elas podem ser Tercinas, quatrinas, quintinas e sextinas, etc					
() Grupos de figuras que não Obedecem a divisão normal do tempos dentro do					
compasso: Elas podem ser Tercinas, quatrinas, Quintinas, sextinas, etc					
() Grupos de figuras que desobedecem totalmente a divisão do compasso senco					
chamadas de hemiolas por esse motivo.					
2. Preencha o texto a seguir:					
Na música, os compassos são classificados em simples e O					
compasso composto é aquele cuja Unidade de Tempo obedecem uma subdivisão					
ternária, sendo que cada uma dessas subdivisões é chamado de					
Nos compassos compostos, os números são, e					
, já os números inferiores são,,, e					
Passamos então a identificar três unidades distintas, primeiro vem a figura de					
Movimento ou que é a figura que vale movimento, temos a					
Unidade de que é a figura que equivale a soma de três movimentos dando um					
e por fim, temos a que é a					
figura que preenchera todo o Nos compassos Ternários					
compostos não há uma única figura que indique o, nesse caso são duas					
com uma somando os valores ao que se dá o nome de					

1. De acordo com Andamento, ache as palavras do quadro abaixo:

Lentos- Moderados- Rápidos - Accelerando - Rallentando - Ritenuto - Piacere - Tempo Senza.

F	G	N	М	K	R	Т	U	R	W	L	Р	N	F
S	0	Т	А	R	Е	D	0	М	В	N	L	Ç	Α
S	0	D	N	А	R	Е	L	Е	С	С	Α	В	С
D	N	L	Α	S	Α	Р	Z	S	Α	W	R	R	Е
F	S	F	Е	G	I	S	Е	N	Z	Α	0	R	Т
S	Р	S	Е	Ν	I	N	Ν	М	М	F	Е	А	Α
Р	0	W	Α	F	Т	N	Ν	Е	F	С	I	Р	М
W	Р	Ç	Ν	W	I	0	В	W	Α	R	Е	I	G
W	M	Н	-	М	W	Α	Ø	I	Ι	Ø	Р	D	Α
0	Е	R	Α	O	O	F	Р	U	Υ	Т	U	0	R
W	Т	Α	В	D	0	М	I	N	Α	L	S	S	F
Q	0	G	F	Е	Χ	Р	I	R	Α	G	V	В	Α
Q	W	Е	R	Α	٦	L	Ш	N	Т	Α	N	D	0
S	0	Т	U	N	Е	Т	Т	R	Е	Т	N	I	D

2. De acordo com Andamento, relacione as três colunas abaixo:

Abreviatura	Corresponde	Indica
senza rall.	accelerando	Interpretação Livre / A vontade
rall.	ritenuto	Retomada do tempo inicial
rit.	poco rallentando	Não ralentar
poco rall.	rallentando	Reter o andamento
accel.	senza rallentando	Redução gradativa
ad lib./ a piac.	a tempo	Pequena redução gradativa
in tempo	ad libitum / a piacere	Apressando

3. De acordo com dinâmica relacione as colunas:

Abreviatura	Corresponde	Indica
ррр	Crescendo	Suave
рр	Descrecendo	Meio Suave
p	Piano	Forte
тр	Mezzo-piano	Diminuindo o som
mf	Forte	Aumentando o Som
f	Fortissimo	Extremamente forte
ff	Molto Fortissimo	Extremamente suave
fff	Molto Pianissimo	Meio suave
	Pianissimo	Meio Forte
	Mezzo-forte	Muito Forte
<		

4. De acordo com articulação relacione as colunas:

a.	Legalo	() Execução sustentada
b.	Stacatto	() Execução Ligada
c.	Portato ou Non Legato	() Execução de sons destacadas
d.	Tenuto	() Execução Semiligada
e.	Martelato	() Execução com acento muito forte.

1. Complete a cruzada abaixo de acordo com as perguntas:

- **a.** Expressão suntuosa, grandiosa sem exagero na intensidade.
- **b.** Expressão que se deve executar com equilíbrio de sonoridade e seu significado está ligada com obediência.
- c. Expressão virtuosa que dá o reconhecimento das fraquezas.
- **d.** Pomposo.
- e. Deve se toca no sentimento de respeito e devoção, sua execução é suave.
- f. Expressão que da o sentimento de muita alegria ou contentamento.

							-			
c.						E				
-						X				
						Р				
			e.			R				
						E				•
	a.					S				
	!				d.	S				
	b.					Ã				
	l	f.				0		1		

Teoria Musical - Palavras Chaves

1º MÓDULO

1. O que é Musica? É a arte dos sons. Ela possui três propriedades:

Melodia Combinação de sons sucessivos (dados uns após os outros).

Harmonia Combinação dos sons simultâneos (dados de uma só vez).

Ritmo é o elemento que se baseia na divisão ordenada dos tempos.

2. O que é Som? Tudo que nós escutamos. O som se divide em quatro propriedades:

Altura Propriedade do som de ser grave, médio ou agudo.

Duração Propriedade do som de ser longo ou curto.

Intensidade Propriedade do som de ser forte ou fraco.

Timbre Característica de cada som, que permite identificar o instrumento ou voz.

- 3. O que é Som Musical? Vibrações sonoras regulares que podem ser escritos.
- 4. O que é Som não definido? Qualquer ruído.
- 5. O que é som natural? Sons emitidos pela natureza.
- **6. O é som produzido?** Voz ou instrumento.
- 7. Qual a matéria prima da Musica? O som.

2º MÓDULO

8. O que é Figura? Sinal que representa a duração de um som musical.

3º MÓDULO

- 9. O que é Compassos? Agrupamento de tempos.
- **10. O que é compasso Binário?** Agrupamento de 2 em 2 tempos.
- 11. O que é compasso Ternário? Agrupamento de 3 em 3 tempos.
- 12. O que é compasso Quaternário? Agrupamento de 4 em 4 tempos.
- 13. O que é Compasso Simples? É o compasso cujo numerador é: 2,3 ou 4.
- 14. O que é Compasso Composto? É o compasso cujo numerador é: 6,9 ou 12.
- 15. O que é Barra de Compasso? Linhas que representa os compassos.

As barras de compasso são classificados em 4 formas:

Barra simples (ou barra de compasso): linha fina que divide o pentagrama em compassos.

Barra dupla (ou barra de períodos): duas linhas finas que separa o pentagrama em períodos (estrofe ou côro). Essa não tem função de barra de compasso, exceto no final de um período ou trecho quando o compasso é completo.

Barra final: uma linha fina e uma grossa que indica o final da musica.

Ritornelo: uma linha fina e uma grossa com dois pontos que indica a repetição de um período já executado.

16. O que é Fórmulas de Compassos? São dois números sobrepostos:

Numero Superior: indica a quantidade de tempos que formara um compasso.

Numero Inferior: indica qual figura preenchera um tempo dentro do compasso.

17. Quais são os numeradores do Compasso Simples? E do composto?

Compasso Simples: 2,3 e 4. Compasso Composto: 6,9 e 12.

- 18. Quais são os denominadores do Compasso Simples? E do composto?
- São 1,2, 4, 8, 16, 32, 64 tanto no compasso simples como no compasso composto.
- **19. O que é Acentuação métrica?** É classificação dos tempos em Forte, Meio-Forte e Fraco do compasso.
- 20. O que é UT? É a figura que preenche um tempo dentro do compasso.
- 21. O que é UC? É a figura que preenche todo o compasso.

4º MÓDULO

- **22.** O que é Pentagrama? Conjunto de 5 linhas e quatro espaços.
- 23. O que são linhas e espaços suplementares superiores e inferiores, e como são contados? É o conjunto de linhas utilizadas para a escrita de notas mais agudas ou mais graves. São sempre contadas a partir do pentagrama.
- 24. O que são Claves? Símbolos que nomeia as notas.
- **25. Quantas claves existem, quais são elas e qual a suas posições?** Existe 3 claves: Clave de Sol localizada na segunda linha da pauta. Clave de Fá localizada na 3º e 4º linha da pauta e Clave de Dó localizada na 1, 2º, 3º e 4º linha da pauta.
- **26. O que é Nota?** Sinal que representa a altura de um som musical.
- 27. O que é Notação Musical? Conjunto de sinais que representa a escrita musical.

5º MÓDULO

6º MÓDULO

- **28. O que é Intervalo?** é a diferença de altura entre dois sons. Os intervalos são classificados em duas formas:
- . Intervalo Simples: Intervalos que estão dentro de uma 8^a.
- . Intervalo Composto: Intervalos que ultrapassam uma 8^a.
- **29. O que é Tom?** É o intervalo equivalente a soma de dois semitons.
- **30. O que é Semitom?** é o menor intervalo usado na música ocidental.
- **31. O que é um Intervalo Uníssono?** São dois sons de mesma altura. Podem ter nomes de notas iguais ou diferentes.
- **32.** O que é um Intervalo Enarmônico? É o intervalo uníssono como nome de notas diferentes.
- 33. O que é um intervalo Melódico? É quando as notas são ouvidas sucessivamente.
- **34. O que é um intervalo Harmônico?** É quando as notas são ouvidas simultaneamente.
- **35. O que é um Acorde?** É a escrita ou a execução de dois ou mais sons simultaneamente.
- 36. O que é um arpejo? É a execução sucessiva das notas de um acorde.
- **37. O que são Acidentes?** São sinais que modificam a **altura** de uma nota, sem mudarem de nome. São eles:
- .Bemol: Abaixa a altura de uma nota um semitom (meio tom).
- .Sustenido: Aumenta a altura de uma nota um semitom (meio tom).

- .Dobrado Bemol: Abaixa a altura de uma nota um tom.
- .Dobrado Sustenido: Aumenta a altura de uma nota um tom.
- .Bequadro: Anula o efeito de todos os acidentes.
- **38. O que são Acidentes Fixos?** São acidentes colocados no início do pentagrama, junto a clave.
- 39. O que são Acidentes Ocorrentes? É quando aparecem no decorrer da música.
- **40. O que são Acidentes de precaução?** É aquele usado para evitar um provável erro de leitura.
- **41. Explique a função dos sinais de alteração:** Sustenido eleva a altura da nota um semitom. Bemol diminui a altura da nota um semitom. Bequadro anula o efeito dos demais sinais. Dobrado Sustenido aumenta a altura da nota um tom. Dobrado Bemol diminui a altura da nota um tom.
- **42. Quando um sustenido tem a função descendente?** Quando sucede um Dobrado Sustenido.
- 43. Quando um bemol tem a função? Quando sucede um Dobrado Bemol.
- **44. O que é Escala Cromática?** é a escala formada apenas por semitons, com utilização de acidentes.
- **45. O que é Fermata?** É um sinal semicircular com um ponto no meio colocado em cima de uma nota prolongando o seu som indeterminadamente. O mesmo sinal colocado em cima de uma pausa se chama Suspensão. A fermata pode ser suspensiva quando aparece no decorrer de um trecho musical ou conclusivo quando finaliza um trecho musical.

7º MÓDULO

- **46.** O que é Ponto de Aumento? É um ponto colocado à direita da figura. Os pontos de aumento são classificados em 3 formar:
- .Ponto de aumento SIMPLES: aumenta na figura a metade do seu valor.
- .Ponto de aumento DUPLO: o segundo ponto aumenta mais a metade do valor do primeiro ponto.
- .Ponto de aumento TRIPLO: o terceiro aumenta mais a metade do valor do segundo ponto.
- **47. O que é Ligadura?** É um sinal de forma semicircular, colocado acima ou abaixo das figuras. As ligaduras são classificadas em 3 formas.
- . Ligadura de Valor: é usado sobre notas da mesma altura, somando-se os valores.
- . Ligadura de portamento: usada sobre notas de altura diferentes, ligando os sons.
- . Ligadura de fraseado: é usado para indicar as frases musicais.
- **48.** O que é Sincopa? é a prolongação de um som do tempo fraco para o tempo forte, ou parte fraca do tempo para a parte forte do tempo seguinte.
- **49. O que é Contratempo?** São figuras dadas no tempo fraco ou parte fraca do tempo, tendo pausa no tempo forte ou parte forte do tempo.
- **50. 47. O que é endecagrama?** Conjunto de 11 linhas e 10 espaços que une as claves de sol e fá.
- 51. O que é um sistema? É o conjunto de pentagramas unidos por uma chave ou barra.

8º MÓDULO

- **52. O que é Fraseologia?** É o estudo de frases que permite compreender e bem executar lições de métodos e hinos.
- **53.** O que é Motivo? É o trecho de uma obra musical que nos faz reconhecer a melodia da música, hino, etc...
- **54.** O que é Semifrase? É o conjunto de dois ou três motivos sendo também a divisão da frase.
- **55.** O que é Ritmo Inicial? é a classificação do ritmo que inicia um trecho musical. Os ritmos são classificados em três maneiras.
- . Tético: quando a melodia inicia no tempo forte (compasso completo).
- . Anacrústico: quando a melodia inicia em uma parte de tempo.
- . Acéfalo: quando a melodia inicia com pausa.
- **56.** O que é Ritmo Final? é a forma de terminação de um trecho musical. O ritmo final é classificado em duas formas:
- . Masculina: quando o último som do agrupamento inicia no tempo forte.
- . Feminina: quando o último som do agrupamento inicia no tempo fraco.

9º MÓDULO

- 57. Qual a escala modelo do modo maior? Dó Maior.
- **58. Por que a escala de Dó Maior é considerada a escala Modelo?** Porque é através dela que se origina as demais escalas.
- **59. Qual a ordem dos tons e semitons de uma escala Maior?** Tom, Tom, Semitom, Tom, Tom e Semitom.
- **60.** O que são tetracordes? É a divisão da escala em 2 partes. Cada parte possui 4 notas. Existe o tetracorde superior e o inferior.
- **61. Como que se origina a escala com Sustenidos?** A partir da escala de Dó maior, pegando o V grau ascendente da escala e tornando-o o I grau da escala consecutiva. O VII grau deve portanto sofre uma alteração ascendente de um semitom
- **62. Como que se origina a escala com Bemóis?** A partir da escala de Dó maior, pegando o V grau descendente da escala e tornando-o o I grau da escala consecutiva. O IV grau deve portanto sofrer uma alteração descendente de um semitom.
- **63. Como que eu encontro uma escala Menor a partir da Maior?** Pegando a tônica e reduzindo três graus ou elevando seis graus
- **64. Como que eu encontro uma escala Maior a partir da Menor?** Pegando a tônica e elevando três graus ou reduzindo seis graus.
- **65. Quando uma escala é maior?** Quando o intervalo entre o I e III grau é de 3º Maior.
- 66. Quando uma escala é menor? Quando o intervalo entre o I e III grau é de 3º Menor.
- **67. Quais as duas Principais diferenças entre escala Maior e Menor?** Na classificação do I ao III grau que é de 3 Maior ou 3 Menor e na ordem dos semitons da escala.
- **68. Qual a ordem dos semitons de uma escala Menor?** Tom, Semitom, Tom, Tom, Semitom, Tom e Tom.
- 69. Qual a escala modelo do modo Menor? Escala de Lá Menor.
- **70.** O que é Armadura de Clave? Conjunto de Símbolos e números colocados junto a Clave.

- 71. O que é tonalidade? É o conjunto de funções de graus de escala.
- **72. Como acharemos a tonalidade em bemóis?** Acharemos sempre contando o ultimo bemol, quatro graus abaixo.
- **73. Como acharemos a tonalidade em sustenidos?** Acharemos sempre contando um grau acima do ultimo sustenido.

10º MÓDULO

- **74. O que são Quiálteras?** São grupos de figuras que não obedecem à divisão normal do compasso, ou à subdivisão normal de seus tempos.
- 75. O que é UM ou Figura de Movimento? É a figura que preenchera um movimento.
- **76.** O que é US? Unidade de Som (usado apenas em compasso compostos), a figura que preenchera todo um compasso ternário composto.
- 77. Qual a Ordem dos Sustenidos na armadura de Clave? FÁ-DÓ-SOL-RÉ-LÁ-MI-SI.
- 78. Qual a Ordem dos Bemóis na armadura de Clave? SI-MI-LÁ-RÉ-SOL-DÓ-FÁ.
- 79. Em quantos grupos se classificam os andamentos?

Em três grupos: Vagaroso, moderato e Rápido.

80. Qual o nome dos 8 graus da escala? Tônica, Supertônica, Mediante, Subdominante, Dominantes, Superdominante, Sensível e Repetição da Tônica.

11º MÓDULO

- **81. O que é Andamento?** É o movimento lento e rápido dos sons. São classificados em Lentos, Moderados e rápidos. Para isso é utilizado expressões abreviadas.
- **82. O que é Dinâmica?** Trata-se do colorido musical, ou seja, da variação de intensidade de sons. Para isso é utilizado Sinais e abreviaturas.
- 83. O que é Articulação? É a maneira de como se pronuncia as notas musicais.

12º MÓDULO

84. O que é Expressão? É o conjunto das características de uma composição musical que podem variar de acordo com a interpretação.