Nome:	Instrumento:
Comum:	_ Data de Batismo://
Nota:	
1 - Explique com suas palavras o que é	a música:
2 - Explique as Propriedades do Som:	
Timbre -	
Duração -	
Intensidade -	
intensidade -	
Altura -	
3 - O que é Fermata? E quais os ti	ipos?
4. O mus á Limaduma 2. E musis sa 4	tion and
4 - O que é Ligadura? E quais os t	upos?
5 - Para que serve o Ponto de Aur	nento?
6 - Quais são os Acidentes? Dese	nhe e explique cada um deles:

7 - O que é Tom e Semitom?
8 - O que são Figuras de Silêncio/Pausa? Desenhe as figuras equivalentes em frente a sua respectiva pausa.
9 - Explique a Acentuação Métrica dos Compassos Simples:
Binário: 1 2
Ternário: 1 2 3
Quaternário: 1 2 3 4
10 - Explique a Acentuação Métrica dos Compassos Compostos:
Binário: 1 2 3 4 5 6 (movimentos)
Ternário: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (movimentos)

Quaternário: 1___ 2___ 3___ 4___ 5___ 6___ 7___ 8___ 9___ 10___ 11___ 12___

(movimentos)

11 - Baseado nas Fórmulas de Compasso a seguir, desenhe as figuras equivalentes:

	Todo o Compasso (U.C)	2 tempos	1 tempo	1 tempo e meio	½ tempo	2 tempo s	³¼ tempo
<u>3</u>							
<u>2</u> 2							
<u>3</u> 8							

12 - Baseado nas Fórmulas de Compasso a seguir, defina o valor das figuras:

	1 movimento	2 movimentos	1/ ₂ movimento	1 tempo composto	1 movimento e meio	todo o compasso
<u>6</u> 8						
<u>6</u> 4						
<u>9</u> 8						
<u>12</u> 4						