

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 -

Altura -

3 - O que é Fermata? E quais os tipos?

4 - O que é Ligadura? E quais os tipos?

5 - Para que serve o Ponto de Aumento?

6 - Quais são os Acidentes? Desenhe 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	$\frac{1}{2}$ tempo	2 tempos	$\frac{3}{4}$ tempo
$\frac{3}{4}$							
$\frac{2}{2}$							
$\frac{3}{8}$							

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

	1 movimento	2 movimentos	$\frac{1}{2}$ movimento	1 tempo composto	1 movimento e meio	todo o compasso
$\frac{6}{8}$						
$\frac{6}{4}$						
$\frac{9}{8}$						
$\frac{12}{4}$						