Projeto App- Teoria Musical O Aprendiz de Violino

**Bloco 1: Introdução: A Música**

Painel 1: A música é a arte dos sons.

Mas, o que são os sons?

Painel 2: O Som:

Na nossa vida, tudo que nos rodeia está cheio de sons como: o barulho do vento, o canto dos pássaros, as ondas do mar, os carros passando pela rua, e muitos outros.

Painel 3:Os sons são vibrações que se transformam em ondas sonoras e viajam pelo ar chegando até os nossos ouvidos.

Painel 4: Os sons possuem características próprias como: duração, altura, intensidade e timbre.

Painel 5: Duração: Som longo ou curto.

Painel 6: Altura: Som grave ou agudo.

Painel 7: Intensidade: Som forte ou fraco.

Painel 8: Timbre: Qualidade que permite diferenciar sons.

Podemos reconhecer a voz de um amigo somente escutando-o. O timbre nos permite diferenciar a mesma nota em instrumentos musicais diferentes.

Painel 9: Test: Por meio da **altura** podemos identificar se um som é:

**Agudo** – Forte -Curto

Painel 10: Test: Que característica permite saber se um som é longo ou curto:

Intensidade – **Duração** - Timbre

Painel 11: Test: Por meio da **intensidade** podemos saber se um som é:

Longo – **Forte** - Agudo

Painel 12: Test: Qual característica que nos permite identificar um instrumento musical?

Duração – Intensidade – Altura – **Timbre.**

**Bloco 2: As Notas Musicais**

Painel 1: Os sons musicais são representados graficamente pelas notas musicais.

Os sons musicais são representados graficamente por sinais chamados notas e à escrita da música dá-se o nome de Notação Musical, ou seja, Notação Musical é a escrita da Música. As notas são sete: Dó – Ré – Mi – Fá – Sol – Lá – Si.

**Bloco 3: Notação Musical**

**Bloco 4: 1ª Constelação Corda Lá**

Painel 1: Como já vimos anteriormente, no bloco “As Notas Musicais”, as sete notas musicais são: Dó – Ré – Mi – Fá – Sol – Lá – Si.

Painel 2: No violino, cada uma das 4 cordas recebe o nome da nota que produze quando é tocada solta (sem colocar nenhum dedo):

(imagem pag20 o aprendiz violino).

Painel 3: TEST: As cordas de violino são chamadas de:

- Dó – Ré – Mi – Fá

-Ré – Fá – Lá – Dó

**- Mi – Lá – Ré – Sol**

-Si – Ré – Fá - Lá

Painel 4: Agora vamos aprender onde se localizam na pauta musical, as notas da 1ª constelação (1º padrão de dedos), na corda Lá.

As notas são: Lá – Si – Dó# - Ré – Mi.

Painel5: Como você pode ver, no 1º padrão de dedos na corda Lá, o Dó recebe um símbolo ao lado.

Este símbolo #, chama-se sustenido e deixa o som dessa nota um pouquinho mais agudo, mas não altera a localização da nota na pauta. Todas as notas podem ganhar, em determinado momento, um sustenido. Mais adiante, iremos conhecer mais sobre este e outros símbolos, conhecidos como acidentes ou alterações.

Painel 4: Já sabemos que na 2ª linha da pauta está localizada a nota Sol. As notas seguintes serão nomeadas sucessivamente, alternando-se entre linhas e espaços:

Painel 5:

**Bloco 5**: Figuras musicais e Pausas.

Painel 1: Nesta lição vamos conhecer algumas figuras musicais e suas pausas.

As figuras musicais são muito importantes para a execução da música, são elas que definem a duração de cada nota.

(imagem das figuras com seus nomes)

Painel 2: As pausas são tão importantes na música quanto as figuras musicais, pois indicam a duração do silêncio entre os sons. Cada figura musical tem uma pausa respectiva.

(Imagem das figuras com nomes, e pausas)

Painel 3: Sobre a duração, é importante saber que cada figura dura a metade do tempo da figura anterior. Neste primeiro momento, podemos pensar a duração das figuras e suas pausas, como apresentadas no quadro abaixo:

(Imagem com figuras, nome, pausas e duração.

Painel 4: As figuras musicais guardam uma relação entre elas.

Observe como cada figura musical dura a metade que a anterior e o dobro da seguinte:

(Imagem das figuras se dividindo)

Painel 5: Observa como a mínima, com 2 tempos, é a metade dos 4 tempos da Semibreve.

A semínima, com 1 tempo, é a metade dos 2 tempos da mínima, e assim sucessivamente.

(Mesma imagem do painel 3)

É importante entender isto, pois é a base matemática da música. Estas proporções nos ajudarão a compreender um pouco mais adiante outros elementos musicais.

Painel 6: Como se chama esta figura musical: (Semínima)

- Semibreve

- Mínima

- Semínima

Painel 7: Como se chama esta figura musical: (mínima)

- Semínima

- Colcheia

-Mínima

Painel 8: como se chama esta figura musical? (colcheia)

- Colcheia

- Semicolcheia

- Minima

Painel 9: Quantos tempos dura esta figura? (seminima)

- 4 tempos

-2 tempos

-1 tempo

Painel 10: Quantos tempos dura esta figura? (semíbreve)

-4 tempos

-2 tempos

-1 tempo

Painel 11: Quantos tempos dura esta Pausa? (semínima)

-4 tempos

-2 tempos

1 tempo

**Bloco 6: DESENHO DAS FIGURAS**