



QUERO SUBIR

Data: ___/___/___

Nome: _____

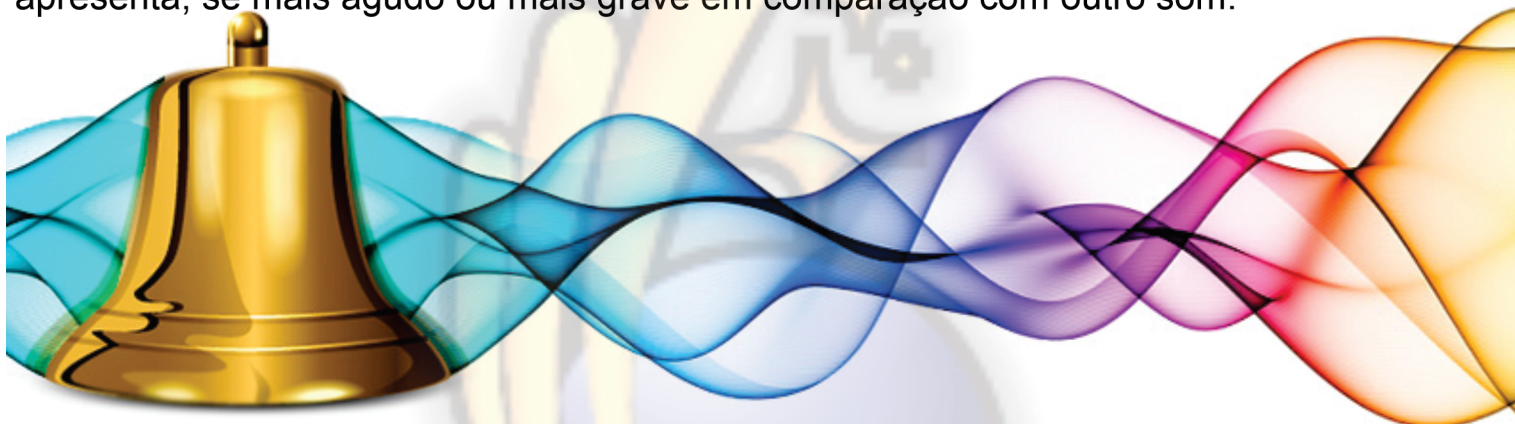
Desenvolvimento e Capacitação Musical

Clebson Cavalheiro Cordeiro - CNPJ: 14.225.292/0001-75

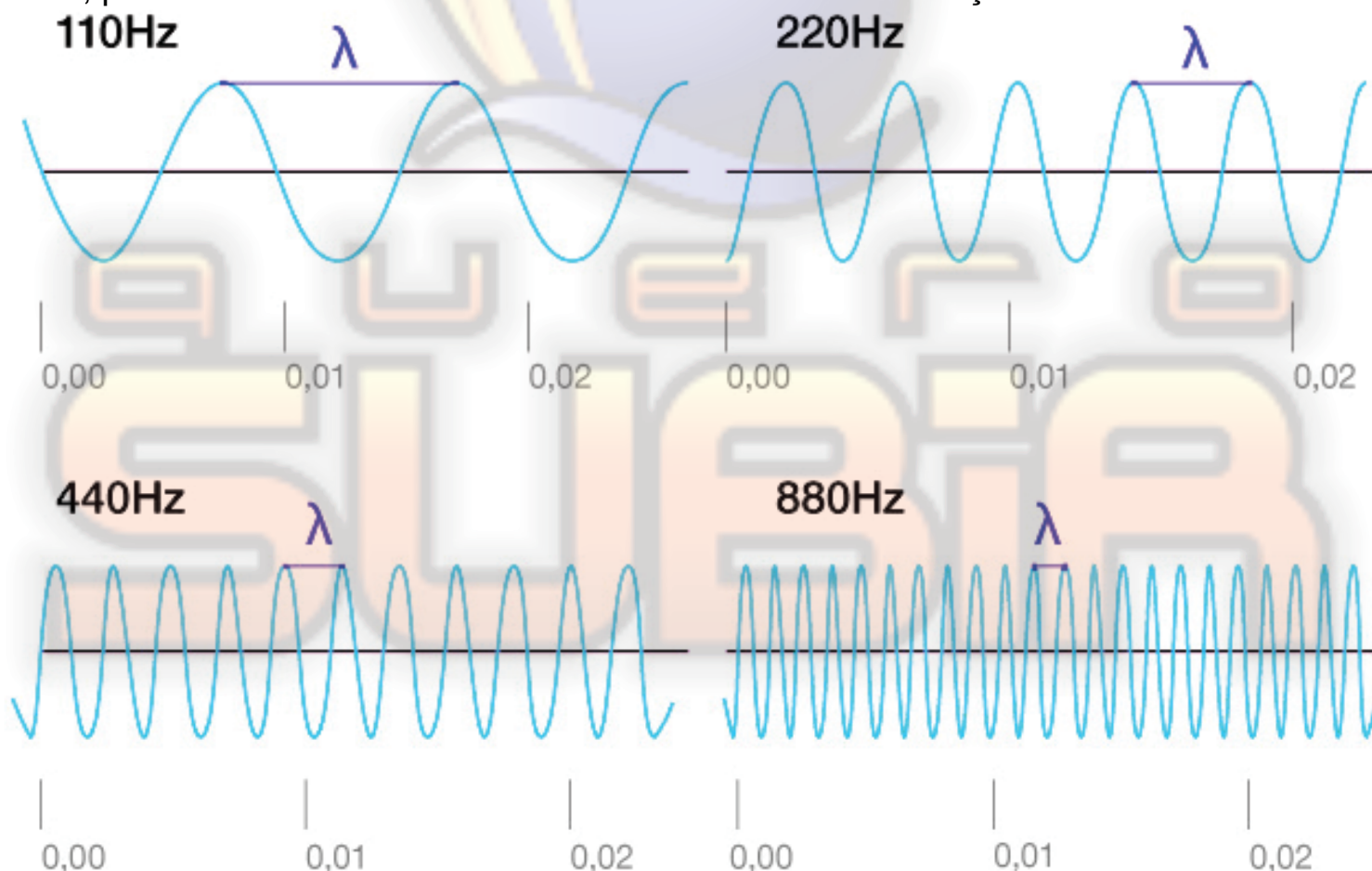
WhatsApp: (66)9 9926-2582 Email: musico@querosubir.com.br

Web: music.querosubir.com.br Rua Otávio Pereira Lima, 3185 C9 - Jardim Tarumãs - Sinop/MT

O Som É o resultado das vibrações de um corpo sonoro que se propagam pelo ar. A origem destas vibrações permite-nos distinguir os diversos **timbres** que o som apresenta. A **intensidade** destas vibrações permite-nos avaliar qual o **volume** de ar que as vibrações afetam. E por fim a **velocidade** destas vibrações no permite identificar a **altura** que o som apresenta, se mais agudo ou mais grave em comparação com outro som.



As vibrações de um corpo sonoro, são chamadas de ondas sonoras, e como todas as ondas, podem ser analisadas em sua estrutura básica de formação:



Um Hertz é um ciclo completo em um segundo, assim a freqüência das ondas sonoras são medidas em Hertz, ou seja em ciclos por segundos, quanto maior o número de ciclos por segundo, maior é a freqüência da onda, e mais agudo se apresenta o som.