

## Tudo sobre decibéis-metros!

Vamos numa festa? Este convite feito principalmente em finais de semana ou feriados, agita a vida de qualquer pessoa que quer sair pra se divertir e curtir. Geralmente festas em casas noturnas ou até mesmo na casa de um amigo, tem que ter comida, bebida e boa música. O problema da música que nem sempre ela agrada, ou melhor, geralmente ela está numa altura absurda, quase não dando pra conversar com os amigos e possíveis flertes, tamanho o som violento entrando nos tímpanos. Se nas festas que você tem ido tem ouvido um som além do normal, saiba que com o uso de [decibéismetro](#) e dos metros, pode-se verificar qual seria a altura ideal e também quais as taxas de radiação recebidas de aparelhos eletrônicos no local, sendo possível calcular a altura do som e sua radiação e ver se ele está além do normal que o ouvido humano suporta. Saiba mais sobre esse aparelho e curta suas festas com diversão, mas ouvindo tudo e todos. Decibéismetros Em festas e shows normal ver pessoas com o ouvido colado na boca do amigo para entender o que a pessoa está falando, tamanho o som do local. Geralmente somos expostos a sons altos todos os dias, principalmente pessoas que vivem em cidades grandes. Em condições de som muito alto, o decibéismetros conseguem perceber o volume do som através de sensores instalados no aparelho e assim saber o quanto está o som de um local. Em igrejas, shows e casas noturnas com o som muito acima do permitido, pode haver multa e até fechamento do local e o decibéismetro ajuda a fiscalizar essas situações. Dosmetros O dosmetro não é um aparelho muito ou nada conhecido, mas ele é muito importante principalmente em casos de pessoas expostas a radioatividade. O dosmetro mede a radioatividade que um organismo humano pode ter absorvido e estabelece os níveis dessa radioatividade, mostrando inclusive qual o agente radioativo e quanto está além do normal do corpo da pessoa. Essa medição é muito importante e deve ser feita regularmente através de um dosmetro por pessoas que trabalhem em hospitais e áreas de raio x, pessoas que manipulem produtos químicos como cabelereiras e pessoas que trabalham em laboratórios e pessoas que possam ter tido algum tipo de exposição demasiada em relação a radioatividade. Com o dosmetro é possível um médico saber o quanto uma pessoa está com o organismo com radioatividade além do normal e assim receitar um tratamento correto e preciso, dando mais saúde e qualidade de vida a essa pessoa.

## Sobre o Autor

A Enequipa - Equipamentos de Proteção Ltda, atua há mais de 5 anos na comercialização e distribuição de produtos industriais, tais como EPIs, [Bafmetro Digital](#), embalagens industriais e instrumentos de medição, conquistando ao longo desse período a credibilidade de mais de 4.000 clientes atendidos e satisfeitos.

Source: <http://www.artigopt.com>