

## Normas Portuguesas sobre Acústica

- NP – 1674 Acústica. Caracterização do ruído no interior dos automóveis pesados de passageiros.
- NP – 1731 Acústica. Veículos automóveis. Avisadores sonoros. Características acústicas e técnicas.
- NP – 1732 Acústica. Avaliação de distâncias de inteligibilidade da conversação em ambiente ruidoso
- NP – Acústica. Caracterização do ruído no interior de veículos circulando sobre carris para transporte de passageiros.
- NP – 1746 Acústica. Caracterização do ruído no interior dos troleicarros.
- NP – 1877 Acústica. Caracterização do ruído no interior dos automóveis ligeiros de passageiros.
- NP - 2041 Acústica. Higiene e segurança no trabalho. Limites de exposição do sistema braço-mão às vibrações.
- NP – 2067 Acústica. Ruído emitido pelos veículos rodoviários a motor. Medição com o veículo parado.
- NP – 2068 Acústica. Avisadores sonoros para veículos prioritários. Características e ensaios.
- NP – 2072 Acústica. Curvas isofónicas para sons puros, em campo livre.
- NP – 2074 Avaliação da influência em construções de vibrações provocadas por explosões ou solicitações similares.
- NP – 2076 Acústica. Avaliação do ruído do escape de ar nos veículos equipados com travões de ar comprimido.
- NP – 2239 Acústica. Audiómetros.
- NP – 3222 Acústica. Caracterização do ruído aéreo emitido pelas máquinas e aparelhos de construção destinados a serem utilizados ao ar livre.
- NP – 3225-1 Acústica. Vocabulário. Parte 1: Definições gerais.
- NP – 3225-2 Acústica. Vocabulário. Parte 2: Definições gerais.
- NP – 3225-3 Acústica. Vocabulário. Parte 3: Definições gerais.
- NP – 3496 Acústica. Sonómetros.
- NP – 3499 Acústica. Caracterização do ruído emitido pelos grupos electrogéneos de soldadura.
- NP – 3500 Acústica. Caracterização do ruído emitido pelos grupos electrogéneos de potência.
- NP – 4076 Acústica. Caracterização do ruído emitido pelos motocompressores.
- NP – 4334 Acústica. Caracterização do ruído emitido pelas máquinas de cortar relva.
- NP – 4357 Acústica. Regras para ensaios de recepção das engrenagens. Parte 1: Determinação do nível de potência sonora do ruído aéreo emitido pelas transmissões por engrenagens.
- NP – 4361-1 Acústica. Atenuação do som na sua propagação ao ar livre. Parte 1: Cálculo da absorção atmosférica.
- NP – 4361-2 Acústica. Atenuação do som na sua propagação ao ar livre. Parte 2: Método geral de cálculo.
- NP – 4365 Acústica. Método de caracterização do ruído aéreo emitido por martelos-demolidores e martelos-perfuradores manuais.
- NP – 4476 Acústica. Avaliação da incomodidade devida ao ruído por meio de inquéritos sociais e sócio-acústicos.
- NP – 491 Frequência normal musical.

Nota: na falta de normalização portuguesa, aplicam-se as Normas ISO.