FOLHA DE CARACTERÍSTICAS

D\_CIS\_v0033\_20150701\_PT

Software para o cálculo e emissão de relatórios de isolamento e de tempo de reverberação



### **APRESENTAÇÃO**

Cesva Insulation Studio é um potente software desenhado para a realização de cálculos e a emissão de relatórios de isolamento acústico segundo as normas ISO 16283-1, ISO 140 e ISO 717: isolamento aéreo entre locais e de fachadas, isolamento ao ruído de impacto e tempos de reverberação. A aplicação está desenhada tanto para ensaios em laboratório como in situ (ISO 140-3 a ISO 140-8) como para as diversas normas de: Espanha, França, Portugal, Itália, Reino Unido, Suiça, Brasil, Finlândia ou EUA.

O programa cria automaticamente o relatório de uma maneira rápida e fácil a partir dos dados descarregados dos sonómetros Cesva SC160, SC-30, SC260 e SC310 (ficheiros \*.ccf). e SC420 (\*.cdf).

Cesva Insulation Studio utiliza uma estrutura de projecto onde guarda todos os dados. Desta forma podem-se realizar diferentes relatórios de um projecto ou os projectos podem ser utilizados como plantas.

Cesva Insulation Studio é uma ferramenta prática e de fácil utilização que lhe poupará tempo na emissão dos seus relatórios de isolamento acústico.

### **APLICAÇÕES**

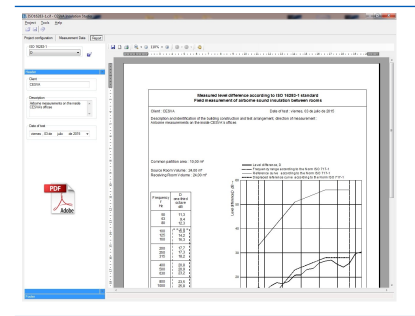
Cálculo e emissão de relatórios do tempo de reverberação e isolamento a:

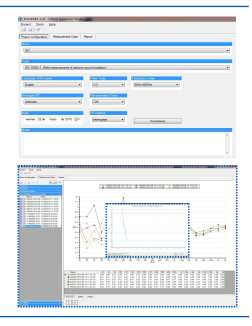
- Isolamento ao ruído aéreo ISO 16283-1, ISO 140-4; ISO 10140-2
- Isolamento de fachadas ao ruído aéreo ISO 140-5
- Isolamento ao ruído de Impacto ISO 140-7, ISO 10140-3

Por bandas de oitavas e 1/3 de oitava

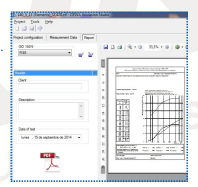
### CARACTERÍSTICAS

- . Cumpre a ISO 717, ISO 16283-1 e ISO 140
- Relatórios específicos e valorizações globais segundo as normas nacionales e internacionales
- · Os resultados com incertezas
- · Dados guardados em estrutura de projecto
- Edição gráfica e numérica de dados e recálculo dos tempos de reverberação
- Impressão de relatórios e exportação para processadores de texto





### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

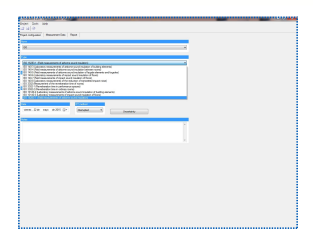


Software para o cálculo e emissão de relatórios de isolamento e de tempo de reverberação

#### CRIAR NOVO PROJETO, ABRIR PROJETO (.cif), IMPORTAR PROJETO(.caf):

CESVA Insulation Studio cria um novo projeto, abrir um projeto (.cif) ou importar um projeto (.caf) realizada com a aplicação CESVA Measuring Assistant.

Também permite que você escolha diferentes parâmetros de relatório de medição: standard, filtro, gama de freqüências, média RT, tempo de reverberação (T20 ou T30), eo método RT valores de incerteza usados para a avaliação das medidas e os resultados dos cálculos.



#### ENTRADA DE DADOS E VISUALIZAÇÃO:

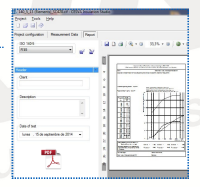
A entrada de dados pode ser manual, com cortar/colar, a partir de qualquer programa, ou arrastando e soltando ficheiros sobre a aplicação. Ele também permite que confirmam o espectro para verificar o ruído auto-gerada d'operador. Os dados geométricos introduzem-se também através do teclado. Estes dados podem-se representar e editar de forma gráfica e numérica. A visualização simultânea de vários espectros é perfeita para compará-los e verificar o seu desvio standard, podendo-se observar se houve algum erro durante o processo de medição.

A aplicação tem, por RT measurementss, a opção para exibir os parâmetros de não-linearidade, proporcionando assim informações adicionais.

| Company | Comp

As características, especificações técnicas e acessórios podem variar sem aviso prévio.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

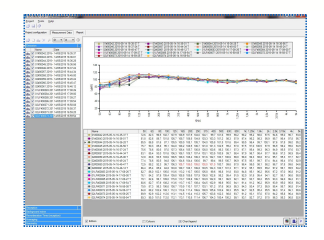


Software para o cálculo e emissão de relatórios de isolamento e de tempo de reverberação

## EDIÇÃO E NOVO CÁLCULO:

A edição de espectros pode ser realizada mediante a introdução directa dos valores numéricos ou mediante a modificação da representação visual. A edição do tempo de reverberação permite a sua estimativa a partir das curvas de decaimento mediante 4 métodos diferentes. La aplicación también permite variar la curva de caída modificando el punto inicial y la pendiente utilizadas en el método de Schröeder. Es posible restaurar los valores modificados.

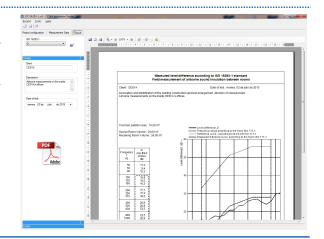
Todos os cálculos são realizados utilizando variáveis de alta precisão, seguindo as recomendações ISO para o desenho de software: médias espaciais, correcção do ruído de fundo e cálculo de resultados. As correspondentes regras de arredondamento utilizam-se para a avaliação e representação de magnitudes e dos términos de adaptação espectral.



## EXPORTAÇÃO E RELATÓRIOS:

Estas representações gráficas e tabelas numéricas podem ser exportadas para outras aplicações.

Os relatórios são gerados instantaneamente e a sua prévisualização é apresentada no ecrã. A impressão directa ou a exportação para outros formatos é possível: documentos PDF ou imagens metafile EMF.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### SISTEMA OPERATIVO

Windows XP, Windows Vista SP2, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 todos los sistemas em 32 e 64 bits

#### *IDIOMAS*

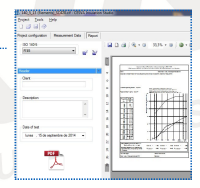
Espanhol, Catalão, Inglês, Francês, Português, Alemão, Italiano e Finlandês.

#### REQUISITOS MÍNIMOS

Velocidade do processador mínima de 1,5 GHz Memória RAM mínima de 1 GB Microsoft .NET Framework 4.5 Porta USB



**ECRÃS** 

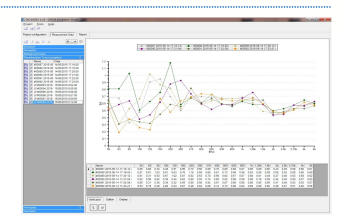


Software para o cálculo e emissão de relatórios de isolamento e de tempo de reverberação

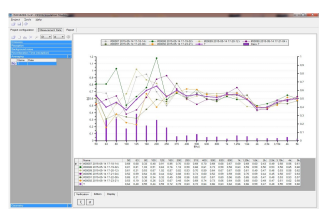
# VISUALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES



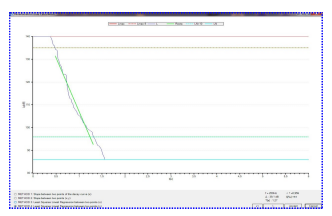
Medições de emissão, recepção e ruído de fundo



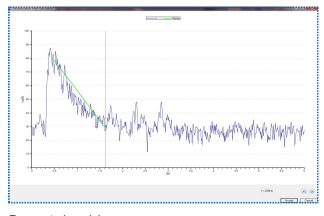
Medições de tempo de reverberação



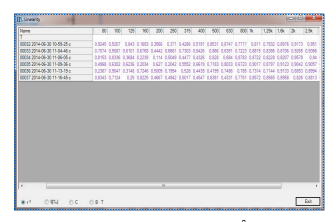
Média medições Rt (geral)



Curva de decaimento



Resposta impulsiva



Parâmetros para a avaliação da qualidade ( $r^2$ ,  $\xi$ (‰), C, B·T)