

10 SOLUÇÕES EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Certificação Energética
e Ar Interior
EDIFÍCIOS

#5



Saiba mais sobre Sistemas de Ventilação



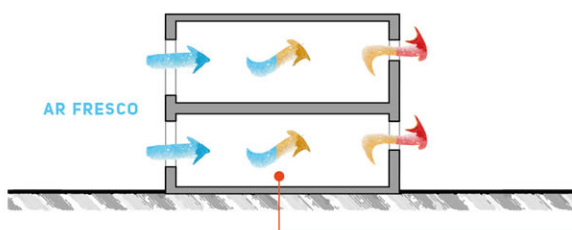
Agência para a Energia



TIPOS DE VENTILAÇÃO NAS HABITAÇÕES PORTUGUESAS

- ▶ 96% dos edifícios residenciais existentes possuem ventilação natural/mista com extratores na cozinha e nas instalações sanitárias;
- ▶ Na generalidade, a ventilação natural dos edifícios residenciais é realizada por infiltrações de ar não controladas, através de frinchas nas janelas e portas ou abertura pontual destas.

A VENTILAÇÃO É A RENOVAÇÃO DO AR INTERIOR POR AR EXTERIOR, DE UMA FORMA CONTROLADA. ATUALMENTE, A LEGISLAÇÃO EM VIGOR REQUER UMA TAXA DE RENOVAÇÃO MÍNIMA DE AR DE PELO MENOS 40%, POR HORA, DO AR DA HABITAÇÃO.

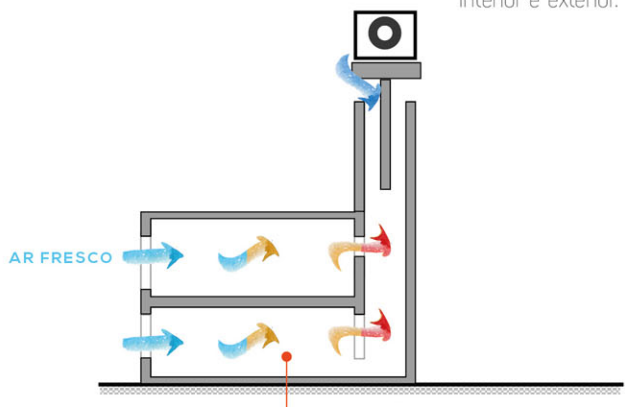


VENTILAÇÃO NATURAL

É a admissão e extração de ar por meio de aberturas no meio da envolvente (janelas, grelhas de arejamento, chaminé) e sob pressão das forças naturais do vento e das pressões derivadas das diferenças de temperatura (efeito de chaminé).

VENTILAÇÃO MECÂNICA

É a admissão e extração com recurso a dispositivos mecânicos (ventiladores, extratores, exaustores entre outros) que asseguram o movimento do ar entre o interior e exterior.



VENTILAÇÃO MISTA

É a conjugação dos dois tipos de ventilação, natural e mecânica,



PRINCIPAIS FONTES DE POLUIÇÃO DO AR INTERIOR



Equipamento

- 1 – Mobiliário
- 2 – Sistemas de ventilação e/ou ar condicionado mal conservados
- 3 – Caldeiras ou fogões mal conservados
- 4 – Máquinas de lavar e secar (Produção de humidade)
- 5 – Lixo, armazenagem de resíduos
- 6 – Chaminé suja e obstruída

Atividades Humanas

- 7 – Bricolage, emissões dos carros, motos, etc.
- 8 – Produtos da casa de banho e cosméticos e humidade
- 9 – Aspirador, produtos de limpeza, fragrâncias para casa, velas e incenso
- 10 – Preparação de comida
- 11 – Fumo do tabaco

Ocupação dos locais

- 12 – Plantas (fertilizantes, pesticidas)
- 13 – Metabolismo humano
- 14 – Animais

Solo

- 15 – Emissões de gases (radão) ou solos contaminados

Materiais de construção e decoração

- 16 – Pinturas, vernizes e colas
- 17 – Isolamentos
- 18 – Revestimento de pisos, paredes e tetos

Ar Exterior

- 19 – Gases de escape, atividades industriais ou agrícolas, queima de lenha pouco eficiente, outros poluentes

CONSEQUÊNCIAS DE UMA MÁ VENTILAÇÃO

- ▶ Ao isolar as casas, por vezes, a ventilação não é acautelada, impedindo a renovação do ar interior e promovendo o aparecimento de humidades e bolores prejudiciais*.
- ▶ Uma ventilação deficiente não acautela a remoção dos poluentes do interior da habitação.
- ▶ Os efeitos da má qualidade do ar derivada de uma fraca ventilação dependem da natureza do poluente, dose inalada, idade dos ocupantes, estado de saúde, vulnerabilidade da pessoa entre outros. Mesmo a curto prazo, os efeitos podem ser sérios: náuseas, tosse, doenças respiratórias, crises de asma, e, em casos extremos, asfixia e morte (intoxicação por monóxido de carbono [CO]).
- ▶ Uma fraca ventilação pode também originar patologias na habitação comprometendo a vida útil desta.
- ▶ A ventilação desadequada dos espaços pode ser responsável por 50% das perdas térmicas da fração.

* Para mais informação, consulte a brochura #1 sobre "Isolamento de paredes"



EM CASAS MAL VENTILADAS, É FREQUENTE OBTEREM-SE CONCENTRAÇÕES DE CO₂ DE MAIS DE 4000 PPM (PARTES POR MILHÃO) EM QUARTOS, INDICIANDO UM ELEVADO GRAU DE VICIAÇÃO DO AR. O LIMITE RECOMENDADO É DE 1250 PPM.

HUMIDADE, UMA FONTE INDIRETA DE POLUIÇÃO

- ▶ SÃO MUITAS AS FONTES DE HUMIDADE: PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS, LIMPEZAS DOMÉSTICAS (LAVAGEM DO CHÃO, PAREDES ENTRE OUTROS), SECAGEM DE ROUPAS, INFILTRAÇÕES NAS PAREDES, ETC.
- ▶ O VAPOR DE ÁGUA NÃO É UM POLUENTE, MAS UMA HABITAÇÃO HÚMIDA E MAL VENTILADA PODE ORIGINAR PROLIFERAÇÃO DE BOLORES E ÁCAROS EM PAREDES MAL ISOLADAS (EX.: PILARES E VIGAS). OS ESPOROS DE BOLOR E DE OUTROS FUNGOS PODEM PROLIFERAR POR TODA A HABITAÇÃO ATRAVÉS DA POEIRA DOMÉSTICA, ESTANDO PRESENTES NAS CAMAS, SOFÁS, TAPETES E CORTINADOS.
- ▶ AS CASAS COM MUITA HUMIDADE DÃO AZO À DEGRADAÇÃO DO MOBILIÁRIO E, COM ISSO, À LIBERTAÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (EX.: O FORMALDEÍDO).

ASPETOS A CONSIDERAR PARA MELHORAR A VENTILAÇÃO NA SUA CASA

- ▶ NA VENTILAÇÃO NATURAL SÃO IMPORTANTES AS ENTRADAS E SAÍDAS DE AR PARA QUE ESTE POSSA CIRCULAR. AS JANELAS DEVEM POSSUIR ABERTURAS ADEQUADAS E AS SAÍDAS DE AR NAS CASAS DE BANHO DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS;
- ▶ AS PORTAS DAS DIVISÕES QUE COSTUMAM ESTAR FECHADAS DEVEM POSSUIR GRELHAS PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO;
- ▶ NÃO SENDO POSSÍVEL INSTALAR VENTILAÇÃO MECÂNICA EM TODAS AS CASAS, DEVE-SE AVALIAR AS ENTRADAS E SAÍDAS DE AR E EFETUAR-SE UM ESTUDO ESPECÍFICO PARA O EFEITO. A INTRODUÇÃO DE VENTILADORES MECÂNICOS DEVE SER REALIZADA POR PROFISSIONAIS EXPERIENTES;
- ▶ A VENTILAÇÃO ASSEGURA TAMBÉM O BOM FUNCIONAMENTO DE APARELHOS DE QUEIMA (LAREIRAS, RECUPERADORES DE CALOR, ETC);
- ▶ AS INFILTRAÇÕES DE AR PELAS FRINCHAS DEVEM SER REDUZIDAS.

COM A VENTILAÇÃO ADEQUADA DA SUA HABITAÇÃO EVITA CONDENSAÇÕES E A CONCENTRAÇÃO DE POLUENTES NO SEU INTERIOR





CORRIGIR AS INFILTRAÇÕES DE AR INDESEJADAS

Com o decorrer do tempo, alguns dos equipamentos e materiais de construção da nossa habitação começam a deteriorar-se e a apresentar folgas. As janelas, portas e estores são disso exemplo. Estas situações podem resolver-se com barras de isolamento ou fitas de calafetagem.

SISTEMA DE VENTILAÇÃO EFICIENTE

- ▶ PODE SER ASSEGURADO POR VENTILAÇÃO NATURAL, MECÂNICA OU MISTA;
- ▶ PRESUPÕE EXISTÊNCIA DE UMA ENVOLVENTE COM POUCAS FRINCHAS (BAIXA PERMEABILIDADE AO AR);
- ▶ GARANTE UMA RENOVAÇÃO MÍNIMA DE 40 A 60% DO AR DA HABITAÇÃO, POR HORA.

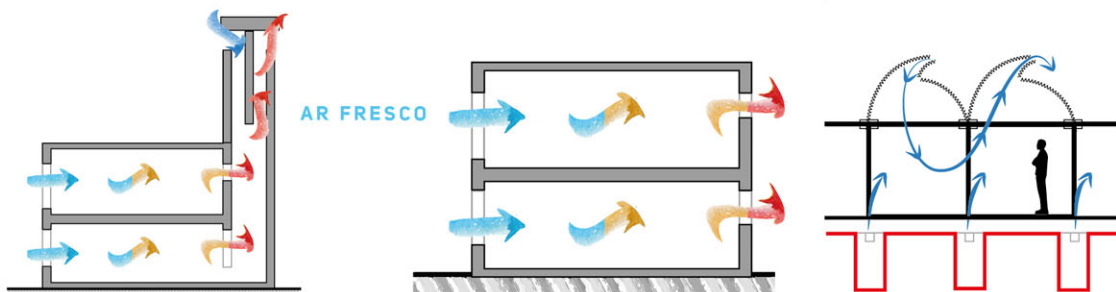
VENTILAÇÃO NATURAL

Para os edifícios obterem uma adequada ventilação natural devem ser projetados de forma a que o ar siga um fluxo: dos espaços principais para os espaços de serviço e saia pelas chaminés;

Devem existir aberturas previstas para o efeito nas paredes (com grelhas autorreguláveis e isolamento sonoro) ou janelas que permitam a entrada do ar, bem como aberturas ligadas a chaminés para a extração do ar;

A ventilação natural efetua-se sem o recurso a equipamentos mecânicos, sendo uma solução adequada do ponto de vista da eficiência energética, pois assegura a renovação do ar de forma controlada e sem consumo de energia dos ventiladores;

Para assegurar a extração do ar nas cozinhas e casas de banho, as condutas têm normalmente dimensões superiores às utilizadas em ventilação mecânica.



VENTILAÇÃO MECÂNICA



- ▶ A ventilação mecânica é uma forma de ventilar os espaços que permite impor caudais de ar constantes, independentemente das ações exteriores e dos utilizadores;
- ▶ As condutas têm normalmente dimensões inferiores às utilizadas em ventilação natural;
- ▶ A ventilação mecânica pode ter insuflação e/ou extração de ar e também recuperação de calor;
- ▶ Assegura o caudal necessário a insuflar nos espaços com uma adequada temperatura interior e permite o controlo da humidade, evitando patologias nos edifícios;
- ▶ Os sistemas coletivos instalados em edifícios multifamiliares, devem funcionar 24h/dia. As condutas e os ventiladores devem ser escolhidos de forma a garantir um consumo inferior a $0,25 \text{ W}/(\text{m}^3/\text{h})$, ou seja aproximadamente $50\text{kWh}/\text{mês}$, o que representa cerca de $10\text{€}/\text{mês}$ numa habitação de 100 m^2 ;
- ▶ Para melhorar a eficiência em zonas mais frias, podem ser adotados sistemas de duplo-fluxo, com recuperação de calor, que permitem pré aquecer o ar novo por cruzamento com o ar extraído.

VAI EFETUAR ALTERAÇÕES À VENTILAÇÃO DA SUA CASA?

- ▶ CONSULTE UM ENGENHEIRO, ARQUITETO OU PERITO QUALIFICADO*;
- ▶ SE A SUA CASA TIVER CERTIFICADO ENERGÉTICO, AVALIE AS SOLUÇÕES PROPOSTAS PELO PERITO QUALIFICADO;
- ▶ UMA VISITA DE UM PROFISSIONAL À SUA CASA PERMITIRÁ AVALIAR O PROCESSO DE ENTRADA E SAÍDA DE AR DOS VÁRIOS ESPAÇOS;
- ▶ AVALIE PROPOSTAS DE EMPRESAS DIFERENTES;
- ▶ CONFIRME SE AS EMPRESAS CONSULTADAS POSSUEM ALVARÁ OU TÍTULO DE REGISTO VALIDADO PELO INSTITUTO DOS MERCADOS PÚBLICOS DO IMOBILIÁRIO E DA CONSTRUÇÃO, I.P. (IMPIC);
- ▶ SOLICITE AS FICHAS E INFORMAÇÃO TÉCNICA DAS SOLUÇÕES PROPOSTAS E VERIFIQUE SE OS MATERIAIS POSSUEM A MARCAÇÃO CE.

* Bolsa de peritos qualificados independentes
(www.adene.pt)



ATENÇÃO AOS EQUIPAMENTOS

- ▶ INSTALE EQUIPAMENTOS EFICIENTES E DE QUALIDADE E CONSULTE A ETIQUETA ENERGÉTICA SEMPRE QUE DISPONÍVEL;
- ▶ ASSEGURE QUE EM EQUIPAMENTOS DE AQUECIMENTO A BIOMASSA UTILIZA UM COMBUSTÍVEL DE QUALIDADE. NUNCA QUEIME RESÍDUOS DE MADEIRA TRATADOS OU PINTADOS OU DE MADEIRA MOLHADA. USE TRONCOS SECOS DE ÁRVORES E MADEIRA DE QUALIDADE (POR EXEMPLO PELLETS ROTULADOS COMO "DIN PLUS" OU "EN PLUS");
- ▶ OS AQUECEDORES A GÁS OU A ÓLEO PRODUZEM MONÓXIDO DE CARBONO E OUTROS POLUENTES. GARANTA UMA CORRETA VENTILAÇÃO DOS ESPAÇOS ONDE ESTES SÃO USADOS.



APARELHOS BEM AJUSTADOS E PRESERVADOS

- ▶ A manutenção de equipamentos (aquecimento, água quente, ventilação, refrigeração) garante o seu bom funcionamento e evita a emissão de poluentes;
- ▶ A limpeza das chaminés deve ser efetuada pelo menos uma vez por ano. Limpe regularmente as aberturas e condutas de ventilação e refrigeração para evitar a propagação de agentes nocivos no ar interior.

ALGUNS PRODUTOS, COMO OS DE LIMPEZA, PODEM INFLUENCIAR A QUALIDADE DO AR DA SUA CASA

CONSULTE AS ETIQUETAS

Alguns exemplos de símbolos de perigo, que indicam produtos prejudiciais, irritantes, inflamáveis, tóxicos...



Irritante para a pele



Inflamável



Prejudicial ao meio ambiente



Pode provocar insuficiência respiratória ou é carcinogénico

- TENHA ATENÇÃO À COMPOSIÇÃO DOS PRODUTOS. O FORMALDEÍDO (OU FORMALINA), SOLVENTES (SOLVENTES ORGÂNICOS E ÉTERES DE GLICOL) SÃO COMPONENTES DE DIVERSOS PRODUTOS E DE ELEVADA TOXICIDADE;
- CONSULTE AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DOS PRODUTOS, ESPECIALMENTE AS DOSES A APLICAR E AS PRECAUÇÕES A TER.



GARANTIA E MANUTENÇÃO

**AS OBRAS EFETUADAS DEVEM TER UM
PERÍODO DE GARANTIA DE PELO MENOS
5 ANOS (2 ANOS PARA EQUIPAMENTOS)**

Durante a obra assegure-se de que:

- ▶ OS MATERIAIS SÃO OS ACORDADOS NO ORÇAMENTO: (TIPO DE ABERTURAS, CAPACIDADE DE EXTRAÇÃO DOS VENTILADORES, ENTRE OUTROS);
- ▶ AVALIE SE AS DIMENSÕES DAS CONDUTAS PREVISTAS NO PROJETO SÃO AS COLOCADAS EM OBRA;
- ▶ APÓS A OBRA SOLICITE, A UMA EMPRESA ESPECIALIZADA, UM ENSAIO DE PERMEABILIDADE AO AR DA SUA FRAÇÃO ATRAVÉS DO MÉTODO DA PORTA VENTILADORA (ENSAIO n50).

CONHEÇA 10 SOLUÇÕES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

- 1 Isolamento de Paredes
- 2 Isolamento de Coberturas
- 3 Janelas Eficientes
- 4 Proteções Solares
- 5 Sistemas de Ventilação
- 6 Sistemas Solares Térmicos
- 7 Recuperadores de Calor e Salamandras
- 8 Esquentadores e Caldeiras
- 9 Ar Condicionado Doméstico
- 10 Sistemas Solares Fotovoltaicos



Agência para a Energia

ADENE - Agência para a energia
Av. 5 de Outubro, 208 - 2º Piso
1050-065 Lisboa - Portugal

Tel.: (+351) 214 722 800
Fax: (+351) 214 722 898
Email: geral@adene.pt

www.adene.pt

FICHA TÉCNICA

Título:
Sistemas de Ventilação
Edição:
ADENE - AGÊNCIA PARA A ENERGIA
Tiragem:
1000 exemplares
Design e Paginação:
TKS - Innovation Agency
Maio 2016
Publicação gratuita
Todos os direitos reservados

Contributos



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL