

AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Direção-Geral de Energia e Geologia

Declaração de Retificação n.º 80/2024

Sumário: Retifica o Despacho n.º 12935-B/2023, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 241, de 15 de dezembro de 2023.

Ao abrigo do disposto nos n.ºs 2 e 3 do artigo 11.º do Regulamento de Publicação de Atos no *Diário da República*, aprovado pelo Despacho Normativo n.º 16/2022, de 30 de dezembro, declara-se que o Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 241, de 15 de dezembro de 2023 (que altera o anexo do Despacho n.º 6476-H/2021, de 30 de junho, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 126, de 1 de julho de 2021, alterado pelo Despacho n.º 9216/2021, de 31 de agosto, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 182, de 17 de setembro de 2021), saiu com as seguintes inexactidões, que mediante declaração da entidade emitente, assim se retificam.

1 — Na tabela 1 do subponto 2.2 do n.º 2 do anexo do Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, no significado da sigla «IVA», onde se lê:

«Imposto de calor acrescentado»

deve ler-se:

«Imposto sobre o valor acrescentado»

2 — Na tabela 2 do subponto 2.3 do n.º 2 do anexo do Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, no significado do símbolo $q_{v,conduta}$, onde se lê:

«Caudal de ar através da conduta»

deve ler-se:

«Caudal de ar através da conduta»

3 — No subponto 7.1.3.1 do n.º 7 do anexo do Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, onde se lê:

«Tabela 251 — Coeficientes de transmissão térmica por defeito para paredes»

deve ler-se:

«Tabela 25 — Coeficientes de transmissão térmica por defeito para paredes»

4 — No subponto 7.1.3.1 do n.º 7 do anexo do Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, onde se lê:

«Tabela 262 — Coeficientes de transmissão térmica por defeito para pavimentos e coberturas»

deve ler-se:

«Tabela 26 — Coeficientes de transmissão térmica por defeito para pavimentos e coberturas»

5 — No subponto 7.2.2 do n.º 7 do anexo do Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, onde se lê:

«Tabela 303 — Coeficientes de transmissão térmica de paredes em contato com o terreno»

deve ler-se:

«Tabela 30 — Coeficientes de transmissão térmica de paredes em contacto com o terreno»

6 — Na tabela 105 do subponto 16.4.2 do n.º 16 do anexo do Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, onde se lê:

«Tabela 105 — Eficiência de referência dos sistemas para edifícios de comércio e serviços

Uso regulado	Sistema no edifício previsto	Sistema a considerar no edifício de referência
Aquecimento	Sistema que recorre a queima de combustível	Sistema que recorre a queima de combustível não renovável sólido, líquido ou gasoso com E_{DEE} igual a 0,89
	Solar térmico	Sistema de apoio do edifício previsto
		Sistema por defeito, quando no edifício previsto o sistema de apoio é um sistema de queima de combustível renovável ou na ausência de sistema de apoio
	Bomba de calor	Bomba de calor com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 3,00
	Cogeração ou trigerção	Cogeração ou trigerção
	Outros sistemas	Bomba de calor com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 3,00
Sistema por defeito	Bomba de calor com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 3,00	
Aquecimento	Cogeração ou trigerção	Cogeração ou trigerção
	Outros sistemas	Chiller com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 2,90

Uso regulado	Sistema no edifício previsto	Sistema a considerar no edifício de referência
	Sistema por defeito	Chiller com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 2,90
AQS e AQP	Sistema que recorre a queima de combustível	Sistema que recorre a queima de combustível não renovável sólido, líquido ou gasoso com E_{DEE} igual a 0,89
	Solar térmico	Sistema de apoio do edifício previsto
		Sistema que recorre a queima de combustível não renovável sólido, líquido ou gasoso com E_{DEE} igual a 0,89, quando no edifício previsto o sistema de apoio no edifício previsto é um sistema de queima de combustível renovável
		Termoacumulador elétrico com E_{DEE} igual a 0,95, na ausência de sistema de apoio no edifício previsto
	Bomba de calor	Bomba de calor com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 2,80
	Cogeração ou trigerção	Cogeração ou trigerção
Termoacumulador elétrico	Termoacumulador elétrico com E_{DEE} igual a 0,95	
Outros sistemas	Sistema que recorre a queima de combustível não renovável sólido, líquido ou gasoso com E_{DEE} igual a 0,89	

deve ler-se:

«Tabela 105 — Eficiência de referência dos sistemas para edifícios de comércio e serviços

Uso regulado	Sistema no edifício previsto	Sistema a considerar no edifício de referência
Aquecimento	Sistema que recorre a queima de combustível	Sistema que recorre a queima de combustível não renovável sólido, líquido ou gasoso com E_{DEE} igual a 0,89
	Solar térmico	Sistema de apoio do edifício previsto
		Sistema por defeito, quando no edifício previsto o sistema de apoio é um sistema de queima de combustível renovável ou na ausência de sistema de apoio
	Bomba de calor	Bomba de calor com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 3,00
	Cogeração ou trigeração	Cogeração ou trigeração
	Outros sistemas	Bomba de calor com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 3,00
Sistema por defeito	Bomba de calor com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 3,00	
Arrefecimento	Cogeração ou trigeração	Cogeração ou trigeração
	Outros sistemas	<i>Chiller</i> com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 2,90
	Sistema por defeito	<i>Chiller</i> com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 2,90

Uso regulado	Sistema no edifício previsto	Sistema a considerar no edifício de referência
AQS e AQP	Sistema que recorre a queima de combustível	Sistema que recorre a queima de combustível não renovável sólido, líquido ou gasoso com E_{DEE} igual a 0,89
	Solar térmico	Sistema de apoio do edifício previsto
		Sistema que recorre a queima de combustível não renovável sólido, líquido ou gasoso com E_{DEE} igual a 0,89, quando no edifício previsto o sistema de apoio no edifício previsto é um sistema de queima de combustível renovável
		Termoacumulador elétrico com E_{DEE} igual a 0,95, na ausência de sistema de apoio no edifício previsto
	Bomba de calor	Bomba de calor com permuta exterior a ar com E_{DEE} igual a 2,80
	Cogeração ou trigeração	Cogeração ou trigeração
	Termoacumulador elétrico	Termoacumulador elétrico com E_{DEE} igual a 0,95
Outros sistemas	Sistema que recorre a queima de combustível não renovável sólido, líquido ou gasoso com E_{DEE} igual a 0,89	

7 — No n.º 23 do anexo do Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, onde se lê:

«Tabela 1194 — Zonas de circulação e espaços comuns no interior dos edifícios»



deve ler-se:

«Tabela 119 — Zonas de circulação e espaços comuns no interior dos edifícios»

8 — No n.º 23 do Anexo do Despacho n.º 12935-B/2023, de 15 de dezembro, onde se lê:

«Tabela 1695 — Instalações de cuidados de saúde — salas de autópsia e morgues»

deve ler-se:

«Tabela 169 — Instalações de cuidados de saúde — salas de autópsia e morgues»

22 de janeiro de 2024. — O Diretor-Geral, *Jerónimo Viana Borges Meira da Cunha*.

317277547