

Lista de Certificações sob Acreditação Flexível

Entidade acreditada pelo IPAC – Instituto Português de Acreditação,
segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17024**

Anexo Técnico de Acreditação D0007 Ed.15 emitido a 29/01/2026

Profissão	Especificação de Certificação	Procedimento de Certificação
D27 - Trabalhadores qualificados da construção e similares, exceto eletricitistas		
D27.02 - Trabalhadores de acabamentos da construção e similares, com especial incidência na cobertura, aplicação ou instalação, manutenção e reparação em edifícios ou outras estruturas		
Técnico de manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa - categoria I (Acreditação válida até 12-03-2029)	Regulamento Execução (EU) n.º 2015/2067 Decreto-Lei Nº 145/2017 DDE.MGF.3.N (04/04/2024) - Esquema de certificação - Manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.MGF.3.N (04/04/2024) - Esquema de certificação - Manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa
Técnico de manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa - categoria II (Acreditação válida até 12-03-2029)	Regulamento Execução (EU) n.º 2015/2067 Decreto-Lei Nº 145/2017 DDE.MGF.3.N (04/04/2024) - Esquema de certificação - Manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.MGF.3.N (04/04/2024) - Esquema de certificação - Manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa
Técnico de manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa - categoria III (Acreditação válida até 12-03-2029)	Regulamento Execução (EU) n.º 2015/2067 Decreto-Lei Nº 145/2017 DDE.MGF.3.N (04/04/2024)- Esquema de certificação - Manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.MGF.3.N (04/04/2024)- Esquema de certificação - Manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa
Técnico de manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa - categoria IV (Acreditação válida até 12-03-2029)	Regulamento Execução (EU) n.º 2015/2067 Decreto-Lei Nº 145/2017 DDE.MGF.3.N (04/04/2024) - Esquema de certificação - Manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.MGF.3.N (04/04/2024) - Esquema de certificação - Manuseamento de gases fluorados com efeito de estufa
Técnicos de manuseamento de fluidos inflamáveis	DE.MFI.8.A (21/01/2020) – Esquema de certificação – Manuseamento de Fluidos Inflamáveis	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.MFI.8.A (21/01/2020) – Esquema de certificação – Manuseamento de Fluidos Inflamáveis

Técnicos Instaladores de Bombas de Calor	DDE.BC.7.B (04/04/2024) - Esquema de Certificação – Técnicos Instaladores de Bombas de Calor	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.BC.7.B (04/04/2024) - Esquema de Certificação – Técnicos Instaladores de Bombas de Calor
Técnicos habilitados a realizar as atividades previstas no artigo 2.º, n.º 1 do Regulamento de Execução (UE) 2024/2215, relacionadas com gases fluorados com efeito de estufa e hidrocarbonetos (certificado A1)	Regulamento Execução (UE) n.º 2024/2215 DDE.MGF.3.O (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de Gases Fluorados com Efeito de Estufa e Hidrocarbonetos.	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.MGF.3.O (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de Gases Fluorados com Efeito de Estufa e Hidrocarbonetos
Técnicos habilitados a realizar as atividades previstas no artigo 2.º, n.º 1 do Regulamento de Execução (UE) 2024/2215, relacionadas com gases fluorados com efeito de estufa e hidrocarbonetos, limitadas a equipamentos com uma carga inferior a 3 kg ou, se estiverem em causa sistemas hermeticamente fechados rotulados como tal, que contenham menos de 6 kg (certificado A2)	Regulamento Execução (UE) n.º 2024/2215 DDE.MGF.3.O (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de Gases Fluorados com Efeito de Estufa e Hidrocarbonetos.	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.MGF.3.O (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de Gases Fluorados com Efeito de Estufa e Hidrocarbonetos.
Técnicos que realizam todas as atividades previstas no artigo 2.º, n.º 1 do Regulamento de Execução (UE) 2024/2215, relacionadas com o dióxido de carbono (CO2) (certificado B)	Regulamento de Execução (UE) 2024/2215	DDE.RSC.1.I (14/09/2022) - Requisitos gerais do sistema de certificação DDE.MCO.9.A (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de CO2
Técnicos que recuperam os gases fluorados com efeito de estufa de circuitos de arrefecimento de equipamentos fixos de refrigeração, ar condicionado e bombas de calor, bem como de unidades de refrigeração de camiões refrigerados e reboques refrigerados que contenham menos de 3 kg ou, se estiverem em causa sistemas hermeticamente fechados rotulados como tal, menos de 6 kg de gases fluorados com efeito de estufa (certificado D)	Regulamento Execução (UE) n.º 2024/2215 DDE.MGF.3.O (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de Gases Fluorados com Efeito de Estufa e Hidrocarbonetos.	DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação DDE.MGF.3.O (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de Gases Fluorados com Efeito de Estufa e Hidrocarbonetos.

<p>Técnicos que realizam a verificação para deteção de fugas dos equipamentos, desde que essa atividade não implique uma intervenção no circuito de refrigeração que contém gases fluorados com efeito de estufa indicados no anexo I e no anexo II, secção 1, do Regulamento (UE) 2024/573 (certificado E)</p>	<p>Regulamento Execução (UE) n.º 2024/2215</p> <p>DDE.MGF.3.O (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de Gases Fluorados com Efeito de Estufa e Hidrocarbonetos.</p>	<p>DDE.RSC.1.I (14/09/2022)- Requisitos Gerais do sistema de certificação</p> <p>DDE.MGF.3.O (14/07/2025) - Esquema de certificação - Manuseamento de Gases Fluorados com Efeito de Estufa e Hidrocarbonetos.</p>
---	--	---

Revisão: K

Data de emissão: 10/02/2026

Responsável pela Edição e Manutenção da Lista: Maria Margarida V. S. Vasconcelos

Responsável da Qualidade