

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2023

Valorcar

Gestão de veículos em fim de vida (VFV) e de baterias e acumuladores (RBA)

Entidade	Valorcar – Sociedade de Gestão de Veículos em Fim de Vida, Lda.
Atividade	Gestão de Veículos em Fim de Vida e de baterias de veículos usados
Licença	<ul style="list-style-type: none"> • Despacho nacional n.º 11275-C/2017, de 22/12, Despacho n.º 341/2022, de 11.01 e Despacho n.º 13288-D/2023, de 29.12 – Licença do Sistema Integrado de Gestão de Resíduos Baterias e Acumuladores (RBA) • Despacho regional n.º 837/2018, de 30/05 e Despacho n.º 290/2022, de 28.02, Despacho n.º 14352/2022, de 15.12 e e Despacho n.º 292/2024, de 27.02 – Extensão da licença à RAA (RBA) • Despacho n.º 2178-A/2018, de 28/02, Despacho n.º 341/2022, de 11.01 e Despacho n.º 13288-D/2023, de 29.12 - Licença do Sistema Integrado de Gestão de Veículos em Fim de Vida (VFV) • Despacho regional n.º 836/2018, de 30/05, Despacho n.º 291/2022, de 28.02, Despacho n.º 14351/2022, de 15.12 e Despacho n.º 292/2024, de 27.02 – Extensão da licença à RAA (VFV)

Rede de recolha nos Açores

Tabela 1. Rede Valorcar nos Açores

Ilha	Tipologia de centro	Operador regional
Flores/Corvo	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de RBA	Centro de Processamento de Resíduos
Pico	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de RBA	Centro de Processamento de Resíduos
Faial	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de RBA	Centro de Processamento de Resíduos
Terceira	3 Centros de desmantelamento de VFV e recolha de RBA	Resiaçores – Gestão de Resíduos dos Açores Lda. Serralharia do Outeiro, Lda.

		Silveira & Silveira
São Miguel	2 Centros de desmantelamento de VFV e recolha de RBA	Bioaçores, Lda Serralharia do Outeiro, Lda (Murtas)
Santa Maria	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de RBA	Centro de Processamento de Resíduos

Fonte: SRIR e Relatórios de atividades

No ano 2023 foram entregues 101.315 VFV nos centros da REDE VALORCAR a nível nacional, dos quais 2435 VFV nos centros localizados na Região Autónoma dos Açores.

Tabela 2. Número VFV recebidos nos Centros de Receção

Centros dos Açores	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Total de VFV recebidos	1445	1192	1022	752	769	854	1154	1922	2358	2574	2435

Fonte: SRIR e Relatórios de atividades

Tabela 3. Quantidades de resíduos com origem nos Centros de Receção dos Açores

Código LER	Designação dos resíduos	Quantidade 2021 (toneladas)	Quantidade 2022 (toneladas)	Quantidade 2023 (toneladas)	Código da operação
13 02 08*	Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	14,60	15,59	16,05	R12
15 02 02*	Absorventes e materiais filtrantes	-	0,64	-	D15
16 01 03	Pneus usados	74,70	78,34	106,08	R12
16 01 07*	Filtros de óleo	22,07	25,08	27,45	R12
16 01 13*	Fluídos de travões	-	0,09	0,12	R13
16 01 14*	Fluídos anticongelantes	-	0,1	2,72	R13
16 01 19	Plástico	79,18	11,26	33,6	R12
16 01 20	Vidro	23,42	6,3	54,96	R12
16 06 01*	Acumuladores de chumbo	181,78	232,43	258,26	R13
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Irídio Ou Platina (exceto 160807)	3,95	3,29	5,01	R12
19 12 04	Plástico e borracha	-	18,92	-	
Total	---	399,72	392,05	504,27	---

Destaques 2023

- a REDE VALORCAR, para os VFV, atingiu taxas de reutilização e reciclagem e de reutilização e valorização de 89,6% e de 94,3%, respetivamente;
- foram recolhidas pelos centros da REDE VALORCAR a nível nacional 19.964 toneladas de resíduos de baterias e acumuladores (RBA), das quais cerca de 19.359 toneladas foram

encaminhadas diretamente para recicladores. Os centros localizados na Região Autónoma dos Açores recolheram aproximadamente 258 toneladas de baterias de veículos usadas.

Fonte:

- Relatório de Atividades 2023;
- SRIR 2023 (Sistema Regional de Informação sobre Resíduos).