

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2022

### Valorcar

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

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

#### 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	Bioçores, 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 2022 foram entregues 109.475 VFV nos centros da REDE VALORCAR a nível nacional, dos quais 2574 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
<b>Total de VFV recebidos</b>	1445	1192	1022	752	769	854	1154	1922	2358	2574

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 2020 (toneladas)	Quantidade 2021 (toneladas)	Quantidade 2022 (toneladas)	Código da operação
13 02 08*	Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	13,961	14,60	15,59	R12
15 02 02*	Absorventes e materiais filtrantes	-	-	0,64	D15
16 01 03	Pneus usados	64,91	74,70	78,34	R12
16 01 07*	Filtros de óleo	14,92	22,07	25,08	R12
16 01 13*	Fluídos de travões	-	-	0,09	R13
16 01 14*	Fluídos anticongelantes	-	-	0,1	R13
16 01 19	Plástico	5,06	79,18	11,26	R12
16 01 20	Vidro	5,42	23,42	6,3	R12
16 06 01*	Acumuladores de chumbo	219,02	181,78	232,43	R13
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Irídio Ou Platina (exceto 160807)	4,429	3,95	3,29	R12
19 12 04	Plástico e borracha	-	-	18,92	
<b>Total</b>	---	<b>327,72</b>	<b>399,72</b>	<b>392,05</b>	---

### Destaques 2022

- a REDE VALORCAR, para os VFV, atingiu taxas de reutilização e reciclagem e de reutilização e valorização de 89,1% e de 92,3%, respetivamente;
- foram recolhidas pelos centros da REDE VALORCAR a nível nacional 20.636 toneladas de resíduos de baterias e acumuladores (RBA), das quais cerca de 20.224 toneladas foram encaminhadas diretamente para recicladores. Os centros localizados na Região

Autónoma dos Açores recolheram aproximadamente 232,4 toneladas de baterias de veículos usadas.

**Fonte:**

- Relatório de Atividades 2022;
- SRIR 2022 (Sistema Regional de Informação sobre Resíduos).