

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2019

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 – Licença do Sistema Integrado de Gestão de Resíduos Baterias e Acumuladores (RBA) • Despacho regional n.º 837/2018, de 30/05 – Extensão da licença à RAA • Despacho n.º 2178-A/2018, de 28/02 - Licença do Sistema Integrado de Gestão de Veículos em Fim de Vida (VFV) • Despacho regional n.º 836/2018, de 30/05 – Extensão da licença à RAA

Rede de recolha nos Açores

Tabela 1. Rede Valorcar nos Açores

Ilha	Tipologia de centro	Operador regional
Corvo	1 Centro de receção de VFV e recolha de RBA	Centro de Processamento de Resíduos
Flores	1 Centro de receção de VFV e recolha de RBA	Centro de Processamento de Resíduos
Pico	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	Centro de Processamento de Resíduos
Faial	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	Centro de Processamento de Resíduos
Graciosa	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	Centro de Processamento de Resíduos
Terceira	3 Centros de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	Resiaçores – Gestão de Resíduos dos Açores Lda.

		Serralharia do Outeiro, Lda. Silveira & Silveira
São Miguel	2 Centros de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	Equiambi - Equipamento, Serviço e Gestão Ambientais, SU, Lda Serralharia do Outeiro, Lda (Murtas)
Santa Maria	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	Centro de Processamento de Resíduos

Fonte: SRIR e Relatórios de atividades

No ano 2019 foram entregues 86.739 VFV nos centros da REDE VALORCAR a nível nacional, dos quais 1154 nos centros localizados na Região Autónoma dos Açores.

Tabela 2. Número VFV recebidos nos Centros de Receção

Centros dos Açores	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total de VFV recebidos	798	1393	1445	1192	1022	752	769	854	1154

Fonte: SRIR e Relatórios de atividades

Tabela 2. Número VFV recebidos nos Centros de Receção

Código LER	Designação dos resíduos	Quantidade 2017 (toneladas)	Quantidade 2018 (toneladas)	Quantidade 2019 (toneladas)	Código da operação
13 02 08*	Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	2,355	6,671	39,259	R13
16 01 03	Pneus usados	42,833	23,58	86,351	R13
16 01 07*	Filtros de óleo	3,76	-	0,82	R12
16 01 13*	Fluidos de travões	-	0,013	-	R3
16 01 14*	Fluidos anticongelantes contendo substâncias perigosos	-	0,475	-	R11
16 01 19	Plástico	7,26	16,246	8,98	R13
16 01 20	Vidro	1,46	27,04	28,56	R13
16 06 01*	Acumuladores de chumbo	103,81	200,7	193,773	R13
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Irídio Ou Platina (exceto 160807)	0,056	5,58	4,124	R12
19 12 04	Plástico e Borracha	4,87	-	-	R13
Total	---	166,404	280,313	361,867	---

Destaques 2019

- a VALORCAR possuía contrato com 81 fabricantes/importadores nacionais de veículos ligeiros;

- a VALORCAR possuía contrato com 405 fabricantes/importadores nacionais de baterias para veículos;
- a REDE VALORCAR superou as metas de reutilização e reciclagem; e de reutilização e valorização previstas na legislação nacional e comunitária para os VFV, tendo registado valores de 88,4% e 96,5%, respetivamente. Estes valores são calculados considerando os resultados de todos os centros da REDE VALORCAR a nível nacional;
- foram recolhidas pelos centros da REDE VALORCAR a nível nacional 20.733 toneladas de resíduos de baterias e acumuladores (RBA), das quais cerca de 20.336 toneladas foram encaminhadas diretamente para recicladores. Os centros localizados na Região Autónoma dos Açores recolheram aproximadamente 194 toneladas de baterias de veículos usadas.