

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2018

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
Pico	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	Reci Sucatas
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	2 Centros de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	Resiaçores – Gestão de Resíduos dos Açores Lda. Serralharia do Outeiro, Lda.
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 2018 foram entregues 77565 VFV nos centros da REDE VALORCAR a nível nacional, dos quais 854 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
Total de VFV recebidos	798	1393	1445	1192	1022	752	769	854

Fonte: SRIR e Relatórios de atividades

Tabela 2. Número VFV recebidos nos Centros de Receção

Código LER	Designação dos resíduos	Quantidade 2016 (toneladas)	Quantidade 2017 (toneladas)	Quantidade 2018 (toneladas)	Código da operação
13 02 08*	Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	3,44	2,355	6,671	R13
16 01 03	Pneus usados	29,42	42,833	23,58	R13
16 01 06	VFV que não contenham líquidos nem outros componentes perigosos	41,35	-	-	R4
16 01 07*	Filtros de óleo	27,56	3,76	-	R13
16 01 07*	Filtros de óleo	2,719	-	-	R4
16 01 13*	Fluidos de travões	-	-	0,013	R3
16 01 14*	Fluidos anticongelantes contendo substâncias perigosos	-	-	0,475	R11
16 01 19	Plástico	9,1	7,26	16,246	R13
16 01 20	Vidro	0,58	1,46	27,04	R13
16 06 01*	Acumuladores de chumbo	80,107	103,81	200,7	R13
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Irídio Ou Platina (exceto 160807)	0,53	0,056		R12
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Irídio Ou Platina (exceto 160807)	0,238	-	5,58	R13
19 12 04	Plástico e Borracha	-	4,87	-	R13
Total	---	195,044	166,404	280,313	---

Destaques 2018

No ano de 2018:

- a entidade possuía contrato com 49 fabricantes/importadores nacionais de veículos ligeiros;
- a entidade possuía contrato com 371 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 87% e 96%, 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 19.278 toneladas de resíduos de baterias e acumuladores (RBA), das quais cerca de 18.460 toneladas foram encaminhadas diretamente para recicladores. Os centros localizados na Região Autónoma dos Açores recolheram aproximadamente 200 toneladas de baterias de veículos usadas