

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2017

Valorcar



Gestão de veículos em fim de vida (VFV) e de baterias de veículos usados (BVU)

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

- Despacho nacional n.º 13092/2010, de 13/08 – Licença como entidade responsável pelo Sistema Integrado de Gestão de Veículos em Fim de Vida (SIGVFV)
 - Despacho regional n.º 250/2011, de 28/02 – Extensão da licença à RAA do despacho n.º 13092/2010
 - Despacho n.º 11275-C/2017, de 22 de dezembro, com a licença da do Sistema Integrado de Gestão de Resíduos Baterias e Acumuladores **NOVO**
 - Despacho regional nº 138/2016, de 19 de janeiro, com a prorrogação temporal (em curso autorização RAA)
-

1. Rede Valorcar nos Açores

Ilha	Tipologia de centro	Operador regional
Corvo	1 Centro de receção de VFV e recolha de BVU	- Centro Processamento Resíduos
Flores	1 Centro de receção de VFV e recolha de BVU	- Centro Processamento Resíduos
Pico	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	- Reci Sucatas Lda
Graciosa	1 Centro de desmantelamento de VFV e recolha de BVU	- Centro Processamento 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	- EQUIAMBI - Equipamento, Serviço e Gestão Ambientais, Lda. (em parceria com a Remaçor)

No ano 2017 foram entregues 51.461 VFV nos centros da REDE VALORCAR a nível nacional, dos quais 769 nos centros localizados na Região Autónoma dos Açores.

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

2. Resíduos declarados

Código LER	Designação dos resíduos	Quantidade 2015 (toneladas)	Quantidade 2016 (toneladas)	Quantidade 2017 (toneladas)	Código da operação
13 02 08*	Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	5,767	3,44	2,355	R13
16 01 03	Pneus usados	60,04	29,42	42,833	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 19	Plástico	20,58	9,1	7,26	R13
16 01 20	Vidro	28,7	0,58	1,46	R13
16 06 01*	Acumuladores de chumbo	206,947	80,107	103,81	R13
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Iridio Ou Platina (exceto 160807)		0,53	0,056	R12
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Iridio Ou Platina (exceto 160807)	0,98	0,238		R13
19 12 04	Plástico e Borracha			4,87	R13
Total	---	323,01	195,044	166,404	---

Destaques 2017

- Mantiveram um contrato válido com a VALORCAR, 35 fabricantes/importadores nacionais de veículos ligeiros, que abrangiam 58 marcas;
- No final do ano, a VALORCAR possuía contrato com 405 fabricantes/importadores nacionais de baterias para veículos;

- A atividade em geral da 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 87,2% e 95,9%, respetivamente.

- Foram recolhidas pelos centros da REDE VALORCAR a nível nacional 17511 toneladas de baterias de veículos usadas, das quais cerca de 16860 toneladas foram encaminhadas diretamente para recicladores. Os centros localizados na Região Autónoma dos Açores recolheram aproximadamente 103,8 toneladas de baterias de veículos usadas.