

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2016

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 1056/2015, de 2 de fevereiro, com a prorrogação temporal de licença da Valorcar SIGBVU
  - Despacho n.º 138/2016, de 19 de janeiro, com a prorrogação temporal de licença da Valorcar, SIGBVU e SIGVFV
- 

### 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	- José Miguel Pedroso Nunes & Filhos, 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.
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 2016 foram entregues 45.034 VFV nos centros da REDE VALORCAR a nível nacional, dos quais 752 nos centros localizados na Região Autónoma dos Açores.

Centros dos Açores	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Total de VFV recebidos</b>	798	1393	1445	1192	1022	752

## 2. Resíduos declarados

Código LER	Designação dos resíduos	Quantidade 2014 (toneladas)	Quantidade 2015 (toneladas)	Quantidade 2016 (toneladas)	Código da operação
13 02 08*	Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	5,439	5,767	3,44	R13
16 01 03	Pneus usados	93,88	60,04	29,42	R13
16 01 06	VFV que não contenham líquidos nem outros componentes perigosos	--	--	41,35	R4
16 01 07*	Filtros de óleo	--	--	27,56	R13
16 01 07*	Filtros de óleo	4,8	--	2,719	R4
16 01 19	Plástico	1,28	20,58	9,1	R13
16 01 20	Vidro	--	28,7	0,58	R13
16 06 01*	Acumuladores de chumbo	359,045	206,947	80,107	R13
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Iridio Ou Platina (exceto 160807)			0,53	R12
16 08 01	Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Iridio Ou Platina (exceto 160807)	0,276	0,98	0,238	R13
<b>Total</b>	---	<b>464,72</b>	<b>323,01</b>	<b>195,044</b>	---

### Destaques 2016

- Mantiveram um contrato válido com a VALORCAR, 34 fabricantes/importadores nacionais de veículos ligeiros, que abrangiam 58 marcas;
- No final do ano, a VALORCAR possuía contrato com 391 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 87,2% e 95,9%, respetivamente.

- Foram recolhidas pelos centros da REDE VALORCAR a nível nacional 16749,5 toneladas de baterias de veículos usadas, das quais cerca de 16215,7 toneladas foram encaminhadas diretamente para recicladores. Os centros localizados na Região Autónoma dos Açores recolheram aproximadamente 80 toneladas de baterias de veículos usadas.

**Fontes:**

- Relatório de Atividades da Valorcar 2016
- Mapa de registo da Valorcar no SRIR 2016 (Sistema Regional de Informação sobre Resíduos)