

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2023

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, Despacho n.º 341/2022, de 11.01 e Despacho n.º 13288-D/2023, de 29.12 – Licença do Sistema Integrado de Gestão de Resíduos Baterias e Acumuladores (RBA) • Despacho regional n.º 837/2018, de 30/05 e Despacho n.º 290/2022, de 28.02, Despacho n.º 14352/2022, de 15.12 e e Despacho n.º 292/2024, de 27.02 – Extensão da licença à RAA (RBA) • Despacho n.º 2178-A/2018, de 28/02, Despacho n.º 341/2022, de 11.01 e Despacho n.º 13288-D/2023, de 29.12 - Licença do Sistema Integrado de Gestão de Veículos em Fim de Vida (VFV) • Despacho regional n.º 836/2018, de 30/05, Despacho n.º 291/2022, de 28.02, Despacho n.º 14351/2022, de 15.12 e Despacho n.º 292/2024, de 27.02 – Extensão da licença à RAA (VFV) |

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 | Bioaçores, 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 2023 foram entregues 101.315 VFV nos centros da REDE VALORCAR a nível nacional, dos quais 2435 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 | 2023 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total de VFV recebidos | 1445 | 1192 | 1022 | 752 | 769 | 854 | 1154 | 1922 | 2358 | 2574 | 2435 |

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 2021 (toneladas) | Quantidade 2022 (toneladas) | Quantidade 2023 (toneladas) | Código da operação |
|--------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 13 02 08* | Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação | 14,60 | 15,59 | 16,05 | R12 |
| 15 02 02* | Absorventes e materiais filtrantes | - | 0,64 | - | D15 |
| 16 01 03 | Pneus usados | 74,70 | 78,34 | 106,08 | R12 |
| 16 01 07* | Filtros de óleo | 22,07 | 25,08 | 27,45 | R12 |
| 16 01 13* | Fluídos de travões | - | 0,09 | 0,12 | R13 |
| 16 01 14* | Fluídos anticongelantes | - | 0,1 | 2,72 | R13 |
| 16 01 19 | Plástico | 79,18 | 11,26 | 33,6 | R12 |
| 16 01 20 | Vidro | 23,42 | 6,3 | 54,96 | R12 |
| 16 06 01* | Acumuladores de chumbo | 181,78 | 232,43 | 258,26 | R13 |
| 16 08 01 | Catalisadores Usados Contendo Ouro, Prata, Rénio, Ródio, Paládio, Irídio Ou Platina (exceto 160807) | 3,95 | 3,29 | 5,01 | R12 |
| 19 12 04 | Plástico e borracha | - | 18,92 | - | |
| Total | --- | 399,72 | 392,05 | 504,27 | --- |

Destaques 2023

- a REDE VALORCAR, para os VFV, atingiu taxas de reutilização e reciclagem e de reutilização e valorização de 89,6% e de 94,3%, respetivamente;
- foram recolhidas pelos centros da REDE VALORCAR a nível nacional 19.964 toneladas de resíduos de baterias e acumuladores (RBA), das quais cerca de 19.359 toneladas foram

encaminhadas diretamente para recicladores. Os centros localizados na Região Autónoma dos Açores recolheram aproximadamente 258 toneladas de baterias de veículos usadas.

Fonte:

- Relatório de Atividades 2023;
- SRIR 2023 (Sistema Regional de Informação sobre Resíduos).