



RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADE 2025

Resíduos de Baterias (RB)

Índice

INTRODUÇÃO.....	3
INDICADORES.....	4
EMPRESA	5
Caracterização do modelo funcional de gestão	5
Licenças.....	5
Certificação em Ambiente e Qualidade	5
Compromisso Pagamento Pontual.....	6
PRODUTORES/IMPORTADORES	7
REDE VALORCAR.....	9
Rede complementar VALORCAR	10
Recolha de baterias de veículos híbridos e elétricos	10
MONITORIZAÇÃO.....	12
Resultados Operacionais RB.....	12
Análise comparativa com outros países	15
Identificação do incumprimento das obrigações estipuladas no contrato	15
Articulação com outras entidades gestoras	16
PREVENÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO, COMUNICAÇÃO & EDUCAÇÃO	17
Distribuição de contentores – em articulação com EG+	19
Disponibilização de informação no sítio de internet da VALORCAR e outros meios online	20
Ações de comunicação conjuntas com os produtores aos detentores	20
Parceria ACAP.....	20
Sensibilização dos importadores de veículos usados para adesão ao SIGRB – em articulação com a VALORPNEU e a SOGILUB.....	20
Parceria com o ACP Automóvel Club de Portugal – em articulação com a VALORPNEU e a SOGILUB	21
Protocolos com diversas entidades para o encaminhamento de VFV para REDE VALORCAR.....	21
Parceria com a AEPSA – Associação de Empresas para o Setor do Ambiente	21
Protocolo com associação ZERO – em articulação com VALORPNEU e SOGILUB	21
Sensibilização de alunos do ensino técnico profissional na área da reparação automóvel para a gestão de RB – em articulação com VALORPNEU e SOGILUB.....	21
Formação sobre desmantelamento de VFV e receção de resíduos de baterias	22
Formação sobre desmantelamento de bateria de tração de veículo elétrico.....	22
Outras ações	24
INVESTIGAÇÃO & DESENVOLVIMENTO	27
Otimização de processos de descarga, desmantelamento e reciclagem de RB de Lítio.....	29
Caracterização das categorias de RB recolhidos em vários canais - em articulação com a EG+, ELETRÃO e ERP	29
Avaliação de potencial de reutilização de baterias Li usadas	29
Valorização do ácido sulfúrico de resíduos de baterias de chumbo ácido – em articulação com EG+	29
Unidade de produção e armazenamento de energia em baterias de lítio reutilizadas	29

Sistemas de Informação da VALORCAR (SGDO e SGDP).....	29
CARACTERIZAÇÃO ECONÓMICO FINANCEIRA.....	30
Rendimentos, gastos e resultados 2025	30
OBJETIVOS E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE.....	32
ANEXO I – Produtores aderentes ao SIGRB em 31-12-2025	37
ANEXO II – Centros de recolha de resíduos de baterias.....	50
ANEXO III – Métodos de cálculo.....	60
Método de cálculo da taxa de recolha de RB	60
Método de cálculo da taxa de reciclagem de RB	60
ANEXO IV – Demonstração de Resultados & Balanço 2025.....	61

Considera-se que o conjunto de atividades desenvolvidas em 2025 permitiu atingir a generalidade dos objetivos traçados para este ano e, conseqüentemente, cumprir as obrigações assumidas pela empresa nos termos da legislação e da sua licença. Neste âmbito importa salientar que:

- Foi mantida a licença de entidade gestora de Resíduos de Baterias (RB), válida até 31-12-2034, bem como a extensão da mesma às Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira;
- Foi renovada a certificação do Sistema de Gestão de Qualidade e Ambiente da empresa, segundo as normas ISO 9001 e ISO 14001, bem como o registo EMAS (PT000108);
- Ocorreu uma redução no número de centros de recolha de RB integrados na REDE VALORCAR, de 398 para 391, motivada pela obrigação de renovação dos contratos, associada à renovação da licença da VALORCAR ocorrida em 2024. Na maioria das situações tratou-se de centros inativos, pelo que a REDE manteve a capacidade instalada para tratamento dos RB produzidos no país e uma adequada cobertura geográfica;
- Mantiveram-se as ações de monitorização da REDE VALORCAR no terreno, com a realização de 155 visitas não anunciadas, 80 auditorias e 21 vistorias de integração;
- ocorreu um aumento significativo da quantidade de baterias de chumbo colocadas no mercado face a 2024;
- se manteve o aumento da quantidade de baterias de iões de lítio colocadas no mercado associado ao acréscimo das vendas de veículos híbridos e elétricos;
- Foram recolhidas 24.543 toneladas de RB de chumbo, mais 10,8% face a 2024. Esta quantidade correspondeu a uma taxa de recolha de 87,6%, tendo ficado aquém do objetivo definido na licença (98%);
- Foi alcançada uma taxa de reciclagem global de 75,5% para os RB de chumbo, acima da taxa mínima definida na legislação para estas baterias e que corresponde a 75%;
- Deu-se continuidade à recolha de baterias de iões de lítio provenientes de veículos elétricos com vista ao seu posterior envio para reutilização (nomeadamente em aplicações estacionárias) ou reciclagem;
- Foram promovidas diversas ações de sensibilização, comunicação e educação, quer isoladamente quer em estreita colaboração com outras entidades, sendo de destacar as sessões junto dos alunos das escolas profissionais do setor automóvel e as 26 sessões de formação para colaboradores dos centros (4 de técnicos para intervenções em sistemas de ar condicionado instalados em veículos, 9 de operadores de desmantelamento de veículos em fim de vida e receção de resíduos de baterias, 2 sobre requisitos administrativos aplicáveis aos centros, 2 de condução em ADR, 2 acerca de combate a incêndios e 7 sobre desmantelamento de baterias de lítio de veículos híbridos e elétricos);
- foi possível realizar projetos de investigação e desenvolvimento para melhorar a gestão de RB de Lítio, nomeadamente: contentores e procedimentos mais adequados ao transporte, métodos para avaliação do potencial de reutilização e processos de descarga, desmantelamento e reciclagem.

INDICADORES

Indicadores	2023	2024	2025	Δ 2025/2024
N.º de Produtores aderentes	488	501	523	22
N.º de baterias novas abrangidas	1.385.098	1.475.439	1.651.140	175.701
Quantidade de baterias novas abrangidas (t)	39.377	47.560	55.099	7.539
N.º de centros de recolha da REDE VALORCAR	389	398	391	-7
N.º de auditorias aos centros	82	78	80	2
N.º de visitas não anunciadas aos centros	182	168	155	-13
Visitas sem deteção de não conformidades (%)	20	13	25	12
Quantidade de baterias usadas recolhidas (t)	20.081	22.369	24.543**	2.174
Taxa de recolha (%)	87	96	88	-8
Taxa de reciclagem (%)	72	75	76	1
N.º de destinos de reciclagem	3	3	3	0
Quantidade enviada para reciclagem em território nacional (%)	42	53	59	6
Receitas com Prestação Financeira (€)	2.520.305	2.475.956	639.646	-1.836.309
Gastos com Valor de Incentivo (€)	238.240	303.337	280.778	-22.560
Resultado líquido (€)	1.920.062	1.695.476	-941.464	-2.636.940
N.º colaboradores	3	3	3	0

* Dados contabilizados no SGDP em 01-04-2026

** Dados contabilizados no SGDO em 06-02-2026

Caracterização do modelo funcional de gestão

A VALORCAR é uma empresa sem fins lucrativos, constituída em 22 de Agosto de 2003, tendo atualmente como objeto social a “Prestação de serviços técnicos e económicos no âmbito da gestão de resíduos do setor automóvel, incluindo resíduos da respetiva manutenção e reparação, veículos em fim de vida e seus componentes e materiais, e resíduos de baterias e acumuladores, bem como o desenvolvimento de atividades de prevenção, comunicação e investigação no âmbito da gestão destes resíduos incluindo estudos e edição de publicações”.

A totalidade do capital social, de 40.000€, é detida pela ACAP – Associação Automóvel de Portugal.

Licenças

A VALORCAR possui atualmente as seguintes licenças:

- Entidade Gestora dos VFV no território continental. Licenciada desde 2 de julho de 2004 até 31 de dezembro de 2034. Licença atual concedida pela Agência Portuguesa do Ambiente e pela Direção Geral das Atividades Económicas em 27 de junho de 2024;
- Entidade Gestora dos VFV na Região Autónoma da Madeira. Licenciada desde 13 de abril de 2009 até 31 de dezembro de 2034. Licença atual: Despacho n.º 62/2024 de 23 de outubro da Secretaria Regional de Agricultura, Pescas e Ambiente;
- Entidade Gestora dos VFV na Região Autónoma dos Açores. Licenciada desde 1 de janeiro de 2010 até 31 de dezembro de 2034. Licença atual: Despacho Regional n.º 1880/2024 de 5 de setembro da Secretaria Regional do Ambiente e Ação Climática;
- Entidade Gestora dos RB no território continental. Licenciada desde 23 de julho de 2009 até 31 de dezembro de 2034. Licença atual concedida pela Agência Portuguesa do Ambiente e pela Direção Geral das Atividades Económicas em 28 de junho de 2024;
- Entidade Gestora dos RB na Região Autónoma da Madeira. Licenciada desde 11 de novembro de 2009 até 31 de dezembro de 2034. Licença atual concedida pela Secretaria Regional de Agricultura, Pescas e Ambiente em 23 de outubro de 2024;
- Entidade Gestora dos RB na Região Autónoma dos Açores. Licenciada desde 12 de dezembro de 2009 até 31 de dezembro de 2034;. Licença atual: Despacho Regional n.º 1879/2024 de 5 de setembro da Secretaria Regional do Ambiente e Ação Climática;

Certificação em Ambiente e Qualidade

Em 2025 a VALORCAR renovou a certificação do seu Sistema de Gestão de Qualidade e Ambiente, segundo as normas ISO 9001, ISO 14001, bem como o seu registo PT-000108 no EMAS (Sistema Comunitário de Ecogestão e Auditoria), o que comprova que a empresa tem uma gestão ambiental adequada e que procura cumprir com as obrigações definidas nas suas licenças (Entidade Gestora de VFV e de RBA). Neste âmbito, a VALORCAR estabeleceu um conjunto de compromissos com vista à satisfação dos seus clientes e redução dos impactes ambientais, os quais estão enumerados na Missão e na Política de Qualidade e Ambiente da Empresa.



MISSÃO

Promover a correta gestão dos resíduos relacionados com o ciclo de vida do automóvel, organizando a sua recolha e reciclagem, fomentando a melhoria do desempenho económico, social e ambiental de todos os agentes envolvidos.

POLÍTICA DA QUALIDADE E DO AMBIENTE

A VALORCAR, de acordo com a missão e os valores que subscrive, compromete-se a:

- Contribuir para melhorar a gestão dos resíduos do automóvel, nomeadamente os resíduos da respetiva manutenção e reparação, bem como a gestão dos Veículos em Fim de Vida (VFV) e seus componentes e materiais;
- Cumprir com os requisitos legais, regulamentares, normativos e estatutários aplicáveis à sua atividade;
- Garantir a sustentabilidade económica dos Sistemas Integrados de Gestão de Resíduos em que participa, definindo ecovalores equilibrados e consentâneos com o seu estatuto de entidade sem fins lucrativos;
- Prestar um serviço de qualidade, procurando a satisfação dos seus clientes (produtores/importadores e detentores), fornecedores prioritários (centros da REDE VALORCAR), autoridades competentes e demais partes interessadas;
- Melhorar continuamente o seu desempenho, nomeadamente na área da qualidade e do ambiente, e promover a melhoria do desempenho dos centros da REDE VALORCAR;
- Envolver na sua atividade todos os agentes que participam de algum modo na gestão dos resíduos do sector automóvel e adotar uma prática de rigor e transparência no que diz respeito à comunicação dos resultados alcançados;
- Dinamizar a comunicação e sensibilização públicas sobre os procedimentos a adotar em termos de gestão dos resíduos do automóvel;
- Promover a investigação e o desenvolvimento de soluções de reciclagem para os componentes e materiais do automóvel.

Lisboa, 31 de outubro de 2017

A Gerência



Compromisso Pagamento Pontual

De acordo com dados recentes, 75% das empresas portuguesas têm problemas com atrasos de pagamento, o que constitui uma séria ameaça à sua sobrevivência. Para colaborar no combate a esta cultura de permissividade e de irresponsabilidade, que parece estar profundamente enraizada na economia portuguesa, a VALORCAR renovou em 2025 a sua adesão ao Compromisso para o Pagamento Pontual, lançado pela ACEGE, a CIP e o IAPMEI, através do qual se compromete a pagar atempadamente aos seus fornecedores.

PRODUTORES/IMPORTADORES

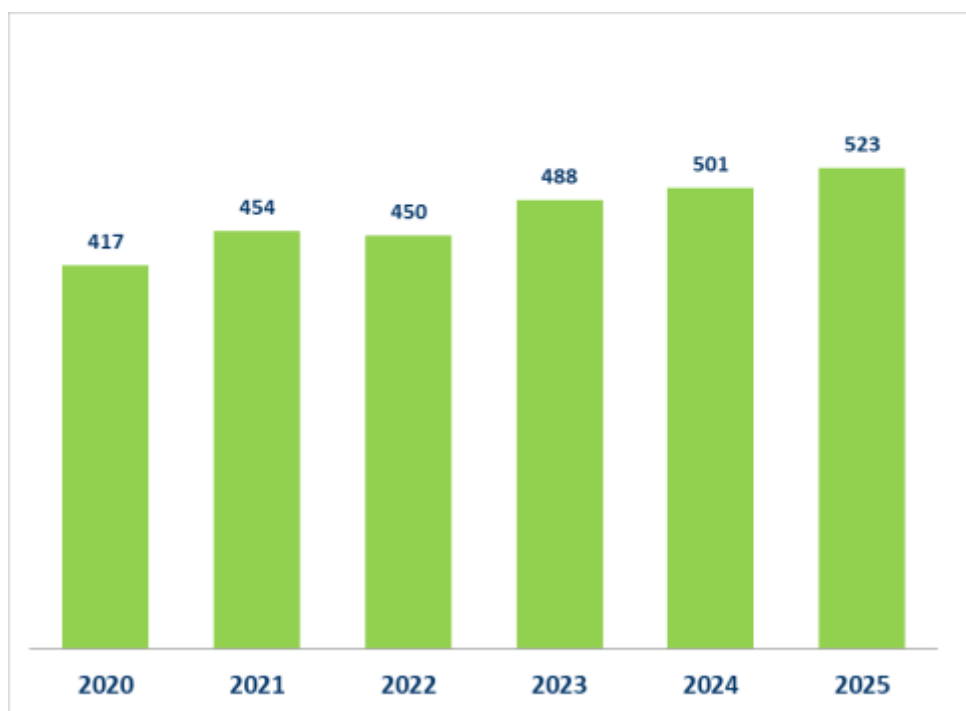


Gráfico n.º1 – Evolução dos Produtores aderentes ao SIGRB

Os produtores aderentes ao SIGVFV em 2025 encontram-se identificados no Anexo I.

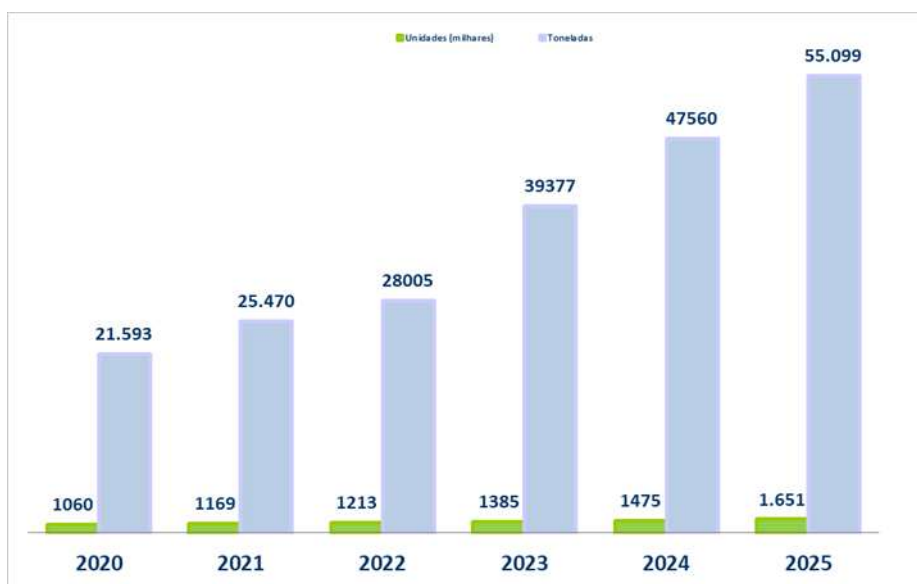


Gráfico n.º2 – Evolução da quantidade de baterias colocadas no mercado pelos Produtores aderentes ao SIGRB

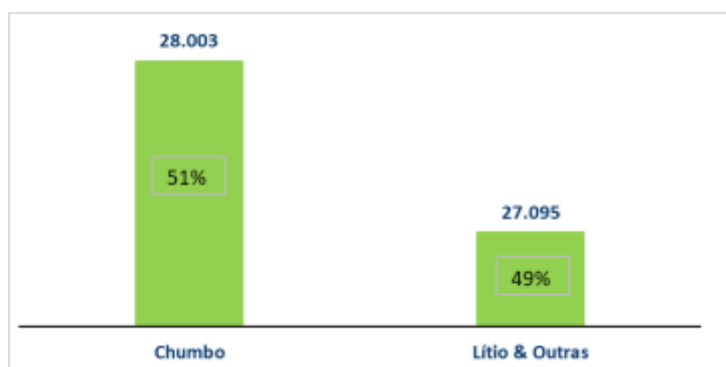


Gráfico n.º3 – Quantidade (em toneladas) de baterias colocadas no mercado pelos Produtores aderentes ao SIGRB por sistema químico

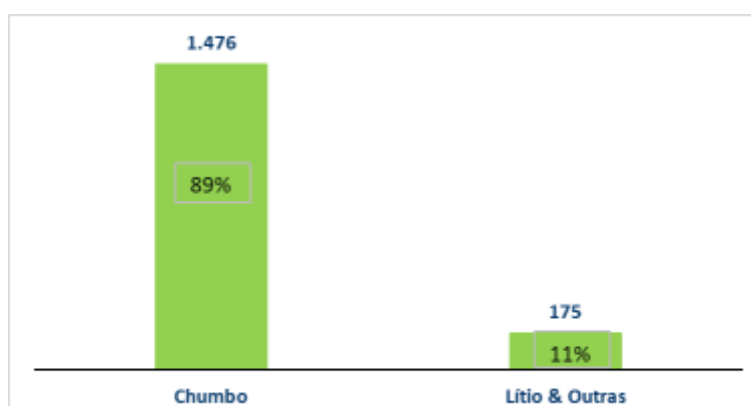


Gráfico n.º4 – Quantidade (em milhares de unidades) de baterias colocadas no mercado pelos Produtores aderentes ao SIGRB por sistema químico

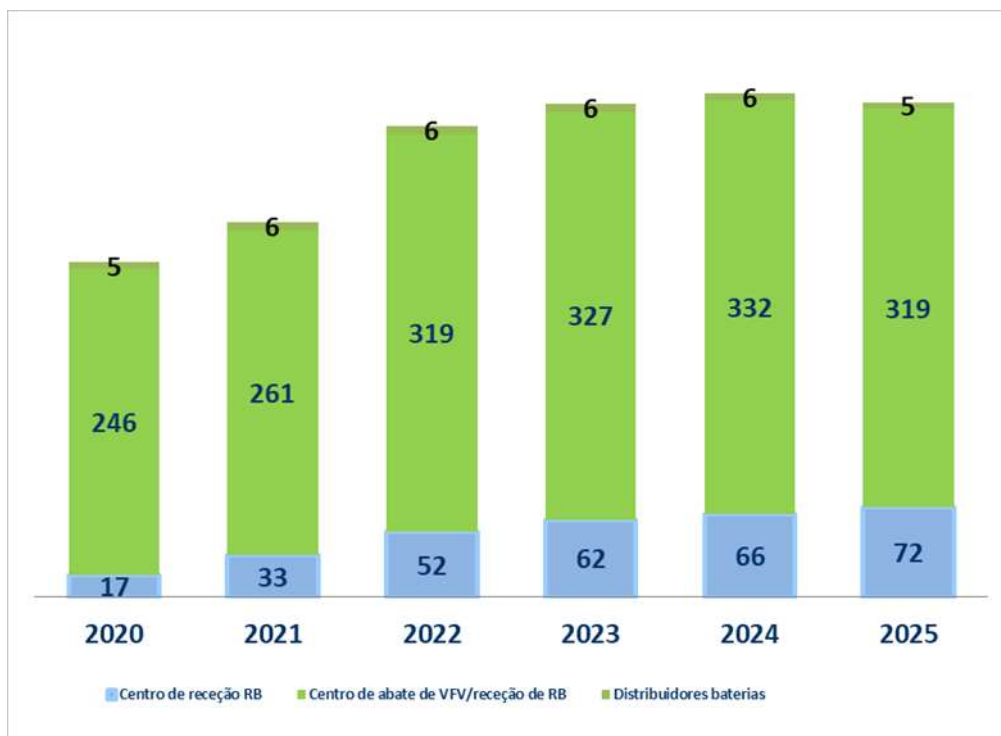


Gráfico n.º 5 – Evolução do número de centros de recolha de RB integrados na REDE VALORCAR

Os centros de recolha integrados na REDE VALORCAR em 2025 encontram-se identificados no Anexo II.

Quadro n.º I – Centros certificados na área da gestão de RB

Centros	Certificações			
	ISO14001	ISO9001	ISO45001	EMAS
AF CARRETO & FILHOS, SA (Castelo Branco)	X	X		
AMBIGROUP Reciclagem, SA (Seixal)	X	X		
AMBIGROUP Resíduos, SA (Beja)		X		
AMBIGROUP Resíduos, SA (Faro)	X	X		
AMBIGROUP Resíduos, SA (Odivelas)		X	X	
BJ AGAIN, SA	X	X		
BGR, Lda	X	X	X	
CARMONA, SA	X	X	X	
CFO, SA (Águeda)	X	X		
CFO, SA (Pedroso)	X	X		
COMBUSTOIL, Lda	X	X		
CORREIA E CORREIA, Lda (Frielas)	X	X	X	
CORREIA E CORREIA, Lda (Guilhabreu)	X	X	X	
CORREIA E CORREIA, Lda (Sertã)	X	X	X	

DMDN, Lda			X	
ECO-PARTNER, SA	X	X		
ECOMETAIS, SA	X	X	X	
HBC II – SA		X		
JD METAIS, Lda		X		
JÚLIO RODRIGUES, SA	X	X		
LIPOR	X	X	X	
LUMIRESIDUOS, Lda	X	X		
MELOS GLOBAL METAIS, Lda		X		
METAIS JAIME DIAS, Lda	X	X		
NORSIDER, Lda		X		
OLSILVA, Lda (Pedroso)		X		
PALMIRESIDUOS, Lda	X	X		
PROTAMB, Lda	X	X	X	
RCR, Lda	X	X		
RESIAÇORES, Lda (Terceira)		X		
RESIAÇORES, Lda (Faial)		X		
RESIAÇORES, Lda (Pico)		X		
REVALOR, Lda	X	X		
RSA, SA	X	X		
SUCATAS DE RAMIL, SA		X		
SUCATAS PINTO, SA	X	X		
VALORSINES, Lda		X		
VEOLIA RESÍDUOS PORTUGAL, Lda (Algoz)	X	X	X	
VEOLIA RESÍDUOS PORTUGAL, Lda (Loures)	X	X	X	
VEOLIA RESÍDUOS PORTUGAL, Lda (Sanguedo)	X	X	X	
TOTAL	19	30	7	0

Rede complementar VALORCAR

De acordo com a sua licença, para além da REDE VALORCAR de centros de recolha de RB, a VALORCAR deverá organizar uma rede nacional de distribuidores de Baterias e Acumuladores Novos (BAN) que assegurem a recolha de RB (REDE COMPLEMENTAR VALORCAR). Os distribuidores deverão encontrar-se licenciados para a recolha e armazenamento de RB. Neste sentido, foi criado um contrato de Distribuidor. Em 2025 a REDE COMPLEMENTAR VALORCAR integrava 5 distribuidores. O contrato de distribuidor não prevê a obrigação de reporte à VALORCAR das quantidades de RB recolhidas.

Recolha de baterias de veículos híbridos e elétricos

Em 2025 a VALORCAR manteve a acreditação de três centros para a recolha de RB provenientes de veículos híbridos e elétricos, nomeadamente de iões de lítio, colocados no mercado por importadores aderentes à VALORCAR, pelo que no final do ano encontravam-se acreditados os seguintes centros:

- B| AGAIN, S.A.
- COMBUSTOIL, LDA
- PALMIRESÍDUOS - COMBUSTÍVEIS E RESÍDUOS, LDA

Estes centros cumprem um conjunto de requisitos adicionais, face à recolha de RB de chumbo, ao nível da formação dos colaboradores (manuseamento e abertura de baterias de alta tensão; certificado ADR), dos equipamentos (EPI,

ferramentas, bancadas, SI) e dos meios de transporte. Efetuam o transporte destes RB, principalmente de íões de lítio, desde o produtor até às suas instalações, bem como o seu armazenamento e desmantelamento. Deste podem resultar:

- materiais para reciclagem, tais como as cablagens e as caixas;
- módulos ou células ainda com potencial para reutilização em unidades estacionárias de armazenamento de eletricidade produzida a partir de fontes renováveis. Ainda neste âmbito, em 2025, a VALORCAR manteve a unidade de produção de eletricidade, com origem fotovoltaica, e armazenamento em baterias de lítio reutilizadas de veículos elétricos (tem também acoplado um posto de carregamento de veículos elétricos);
- módulos ou células para reciclagem.

No final de 2025, entrou em funcionamento em Portugal uma unidade de processamento de módulos e/ou células de RB de íões de lítio tendo em vista a separação dos materiais constituintes para reciclagem. Esta inclui uma primeira etapa de trituração em ambiente inerte (para evitar explosões devido à elevada inflamabilidade do eletrólito usado nestas baterias) seguida de diversos processos de separação mecânica, baseados na granulometria, densidade e/ou propriedades eletromagnéticas.

Algumas das frações separadas, como é o caso da massa negra (mistura contendo metais e grafite) poderão ainda posteriormente necessitar de ser submetidas a processos de separação química por hidrometalurgia, para separação e purificação dos materiais constituintes.

MONITORIZAÇÃO

A VALORCAR assegura a monitorização do SIGRB, recolhendo dados sobre o fluxo de RB entregues nos centros da REDE VALORCAR.

No âmbito do SIGRB, a VALORCAR tem de assegurar o cumprimento de uma taxa de recolha de RB mínima (indexada à quantidade de baterias colocada no mercado pelos produtores aderentes ao SIGRB) e, para todos os RB recolhidos, o cumprimento de taxas de reciclagem mínimas (que variam se as baterias forem de chumbo, níquel-cádmio ou de outros sistemas químicos).

	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Taxa de Recolha Mínima (Pb)	98%	98%	98%	98%	98%	98%
Taxa de Recolha Mínima (Lítio/EV/Industriais)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Taxa de Recolha Mínima (Lítio/LMT)	-	-	-	51%	51%	51%
Taxa de Reciclagem Mínima (Pb)	75%	75%	75%	75%	75%	80%
Taxa de Reciclagem Mínima (Lítio)	65%	65%	65%	65%	65%	70%
Taxa de Reciclagem Mínima (NiCd)	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Taxa de Reciclagem Mínima (Outros)	50%	50%	50%	50%	50%	50%

A monitorização do SIGRB é efetuada tendo por base uma solução integrada de gestão de informação baseada na Internet, o Sistema de Gestão de Declarações de Operadores (SGDO), encontrando-se descrita no Anexo III a metodologia de cálculo das taxas de recolha e reciclagem de RB utilizada pela VALORCAR.

Resultados Operacionais RB

Em 2025, os centros de recolha integrados na REDE VALORCAR recolheram um total de 24.543 toneladas de RB de chumbo, mais 2.174 (10,8%) do que em 2024.

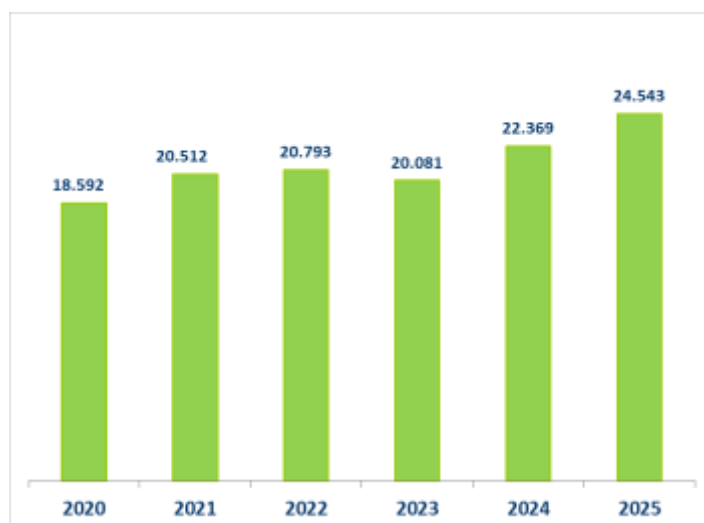


Gráfico n.º6 – Evolução da quantidade de RB recolhidos pela REDE VALORCAR (t)

Face ao universo de baterias de chumbo comercializadas/declaradas em 2025 pelos produtores aderentes ao SIGRB, que foi de 28.003 toneladas, o total de RB recolhidos desta tipologia química corresponde a uma taxa de recolha de 87,6% (aquém da meta de 98% prevista na licença).

Considera-se que o cálculo da meta de recolha destes resíduos deve ter por base a quantidade de resíduos disponível para recolha e não a quantidade colocada no mercado. Entende-se também que esta alteração está de acordo com o disposto no Artigo n.º 61 do Regulamento (UE) 2023/1542 relativo à recolha de resíduos de baterias SLI e de resíduos de baterias industriais (onde se encontram as baterias de chumbo).

Neste ano, a REDE VALORCAR enviou um total de 23.991 toneladas de RB de chumbo para reciclagem em 3 unidades especialmente vocacionadas para esta atividade, uma situada em território nacional e duas espanholas. Esta logística englobou um total de 1.028 carregamentos (média de 22,4 toneladas por carregamento). Em termos relativos, cerca de 59%, em peso, destes RB foram enviados para reciclagem em território nacional.

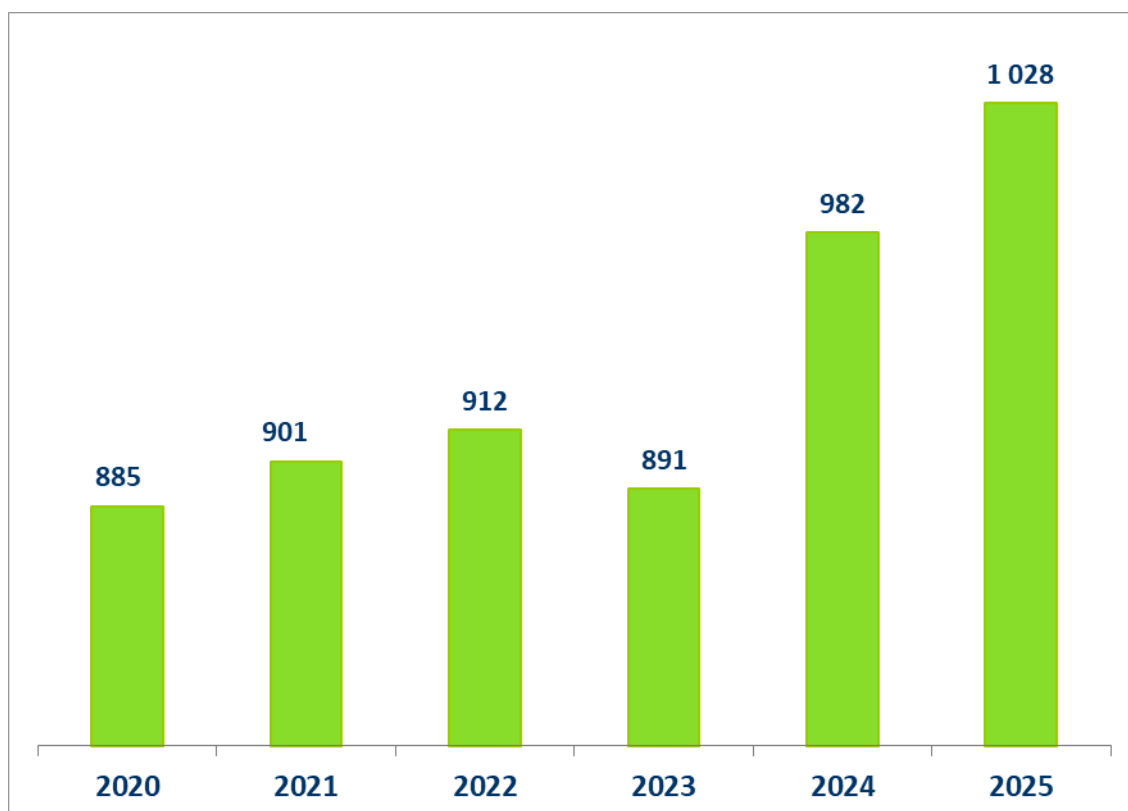


Gráfico n.º 7 – Evolução do n.º de carregamentos de RB dos centros da REDE VALORCAR para unidades de reciclagem

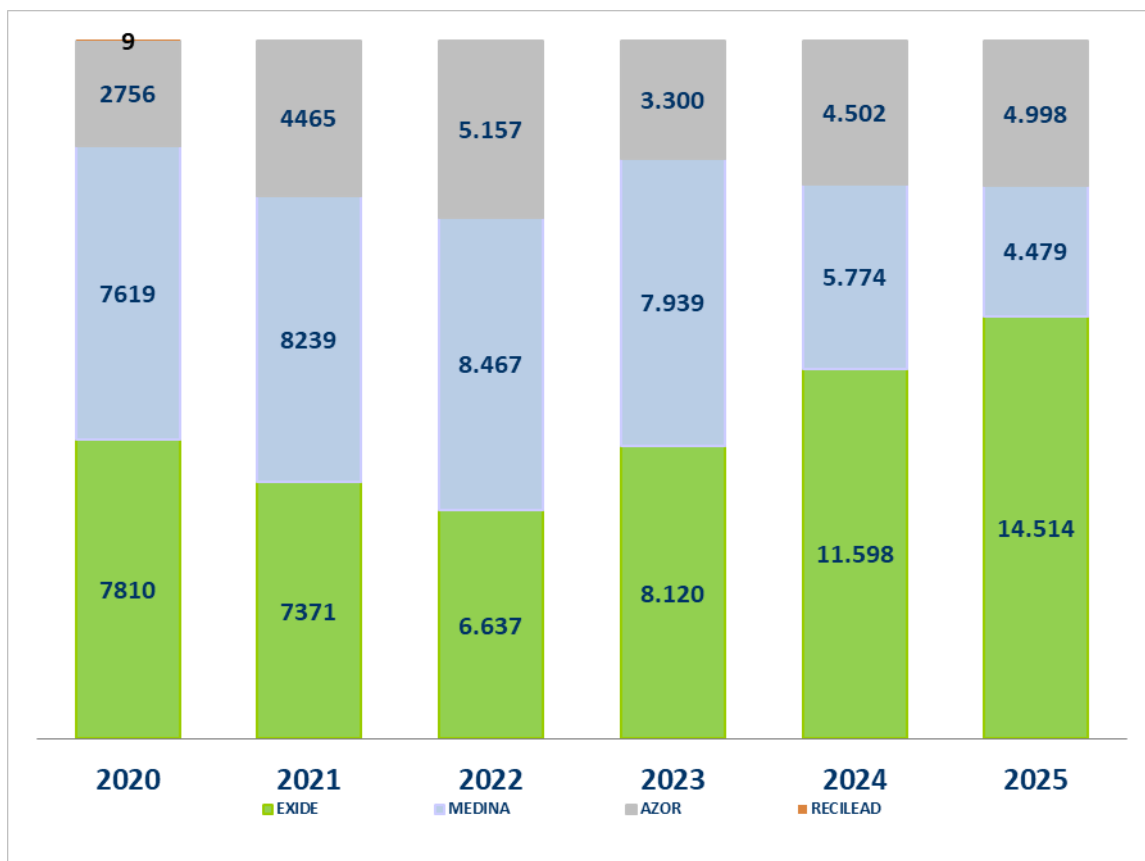


Gráfico n.º 8 – Evolução das quantidades de RB enviados para reciclagem por destino (t)

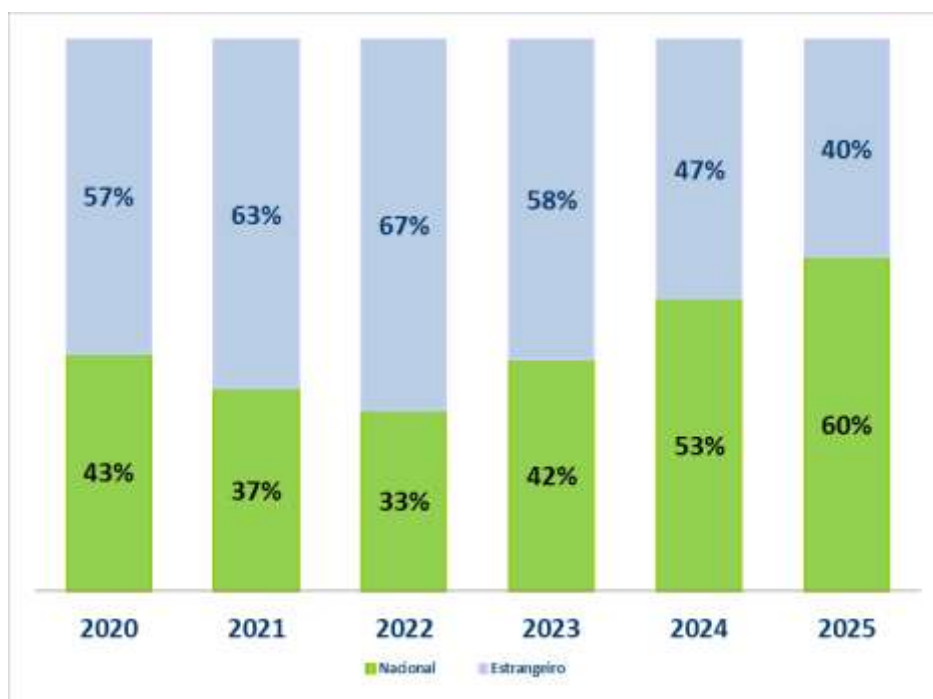


Gráfico n.º 9 – Evolução da quantidade de RB recolhidos e enviados para reciclagem (nacional vs estrangeira)

Tendo em conta as eficiências de reciclagem de cada um dos recicladores destinatários dos RB de chumbo provenientes da REDE VALORCAR, às 23.991 toneladas de RB expedidas corresponderam 18.103 toneladas de materiais efetivamente reciclados (chumbo, plásticos). Desta forma, alcançou-se uma taxa de reciclagem global de 75,5%, superior à taxa mínima definida na legislação para estas baterias em 2025 que corresponde a 75%.

Adicionalmente, em 2025 foram recolhidas 168 toneladas de RB provenientes de veículos elétricos e híbridos.

Análise comparativa com outros países

A taxa de reciclagem de 75,5% atingida em 2025 para os RB de chumbo, quando comparada com as reportadas pelos vários países da União Europeia para 2023 (Fonte: EUROSTAT; Waste statistics - recycling of batteries and accumulators), situa-se na 21.ª posição. Assinala-se também que na União Europeia existem pelo menos 13 países que reportaram taxas superiores a 82%, correspondendo esta, à taxa de reciclagem mais elevada reportada pelos recicladores que receberam RB da REDE VALORCAR (ver anexo III).

Identificação do incumprimento das obrigações estipuladas no contrato

A VALORCAR acompanha de perto a atividade de todos os centros da REDE VALORCAR através da realização de visitas não anunciadas e de auditorias. Estas têm como objetivos: identificar e avaliar se existem indícios de incumprimentos legais/contratuais; apoiar tanto quanto possível a atividade dos centros e prevenir eventuais problemas.

Visitas não anunciadas e auditorias

Em 2025, foram realizadas 155 visitas não anunciadas e 80 auditorias. As visitas não anunciadas são realizadas por colaboradores da VALORCAR, enquanto as auditorias são previamente agendadas e realizadas por entidade independente (em 2025 estiveram a cargo da Borrego Engenharia, Lda. e da Dekra Portugal, SA.), podendo contar com a participação da VALORCAR.

Durante as visitas e as auditorias são analisados diversos aspetos relacionados com a atividade diária dos centros (de natureza administrativa, relativos às instalações e aos procedimentos operacionais) e sugeridas alterações que otimizem a eficiência ambiental e económica do tratamento. Os resultados destas ações são discutidos e registados num relatório que é posteriormente enviado ao centro. Podem ser identificadas não conformidades e/ou oportunidades de melhoria, cuja resolução/implementação é acompanhada em visitas não anunciadas ou auditorias posteriores.

Em 2025, a principal não conformidade detetada nas visitas não anunciadas e nas auditorias, mais diretamente relacionada com a gestão de RB, foi o seu armazenamento em contentores não estanques. Esta não conformidade verificou-se em 26 das visitas realizadas.

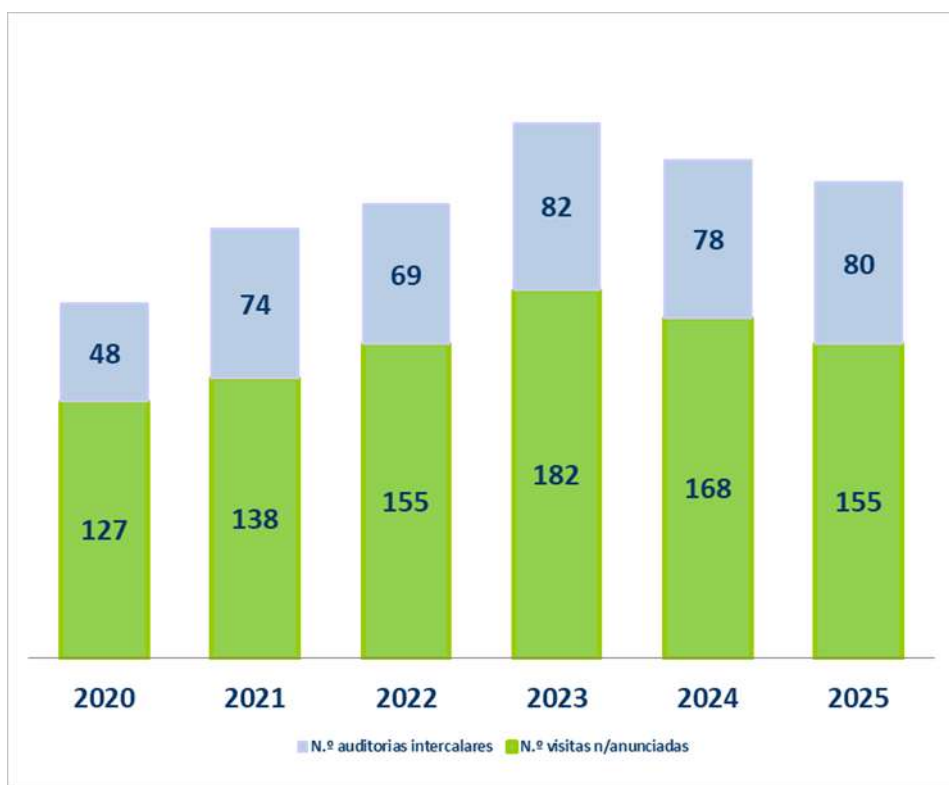


Gráfico n.º 10 – Evolução do número de Visitas não anunciadas e de Auditorias intercalares aos centros da REDE VALORCAR

Articulação com outras entidades gestoras

Articulação com EGmais

A licença da VALORCAR, e a legislação nacional, estabelecem a necessidade das entidades gestoras se articularem de modo a otimizar sinergias, minimizar os custos globais da gestão dos resíduos e a dar cumprimento às metas de gestão. Neste âmbito, em 2025 foram realizadas 3 auditorias conjuntas com a EGmais, bem como desenvolvidas iniciativas de S,C&E e de I&D conjuntas.

Articulação com VALORPNEU e SOGILUB

Em 2025 foram mantidas iniciativas de S,C&E conjuntas com a VALORPNEU e a SOGILUB visando a prevenção e reciclagem dos resíduos dos automóveis, incluindo as baterias, ao longo de todo o seu ciclo de vida.

PREVENÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO, COMUNICAÇÃO & EDUCAÇÃO

Quadro n.º 2 – Avaliação da implementação do plano de Prevenção e de Sensibilização, Comunicação & Educação

Projeto de ação	Entidades Envolvidas	Ações desenvolvidas em 2025	Impacte das ações desenvolvidas
1 - Incentivo do ecodesign nas baterias, nomeadamente através da redução do seu peso	Produtores de baterias e produtores de veículos	Manutenção das categorias/fórmula de cálculo do ecovalor – para um mesmo sistema químico incentiva a redução do peso das baterias	Manutenção de prestação financeira discriminada por kg e por tipologia química. Informação disponível no contrato com os importadores e no site para consulta pelas partes interessadas
2 - Sensibilização para uma utilização mais sustentável das baterias	Consumidores, operadores de tratamento,	Manutenção no site de internet da funcionalidade “Procuo uma peça usada”. A funcionalidade está disponível.	A funcionalidade está disponível tendo tido 7.790 acessos específicos à mesma em 2025 (dados da Google Analytics entre 01-01-2025 e 31-12-2025)
		Publicação de conselhos para prolongar o tempo de vida de uma bateria automóvel.	Publicação de 10 conselhos nas redes sociais e no site de internet para prolongar a vida útil de baterias SLI e de VE
3 - Promoção da reutilização, reorientação e remanufatura de baterias usadas e/ou dos seus componentes (nomeadamente de baterias de lítio) provenientes de operadores de tratamento licenciados	Consumidores, operadores de tratamento	Manutenção no site de internet da funcionalidade “Procuo uma peça usada”.	A funcionalidade está disponível tendo tido 7.790 acessos específicos à mesma em 2025 (dados da Google Analytics entre 01-01-2025 e 31-12-2025)
		Publicação de anúncio informativo sobre reutilização de baterias de veículos elétricos	Publicação em revistas do sector automóvel (direcionadas para oficinas, consumidores, sócios do ACP) do anúncio informativo “As baterias de veículos elétricos têm muitas vidas”
		Formação aos centros sobre desmantelamento de VFV e ,manuseamento de RB (inclui reutilização de componentes) e remoção e abertura de baterias de veículos elétricos	Realização de: 8 sessões de formação sobre remoção e abertura de baterias de veículos elétricos
4-Sensibilização para a adesão à VALORCAR de importadores de veículos usados	Produtores, Autoridades	Comunicação digital (Relatório de Atividades; Declaração Ambiental; indicadores, newsletter; Meios ACAP) Informação disponível no site para consulta pelas partes interessadas.	Informação disponível no site para consulta pelas partes interessadas. Acessos ao site em 2025: 97.740 utilizadores, 132.122 sessões, 304.238 visualizações de página
		Contactos com 30 potenciais importadores de veículos usados contendo baterias	Transmissão de informação a 30 potenciais importadores de veículos usados contendo baterias. Validação e reforço da sensibilização de 13 empresas como importadores de veículos usados contendo baterias.
	Consumidores, detentores de RB ou	Manutenção no site dos contactos dos centros	Informação disponível no site para consulta pelas partes interessadas

5-Sensibilização para a entrega de RB em operadores licenciados	de VFV com baterias, ONG	Parcerias com eSPap, Municípios, GNR e outras entidades	Foram mediados 23 concursos de entidades públicas e privadas envolvendo 558 VFV
		Manutenção da parceria com ZERO. Publicação de mensagem alusiva à entrega de RB na REDE VALORCAR no site da campanha RESIAUTO (desenvolvida em parceria com ZERO, VALORPNEU e SOGILUB)	Mantida parceria com ZERO
		Publicação de anúncios informativos sobre a recolha e reciclagem das baterias dos veículos elétricos e híbridos quando deixam de servir para este fim “As baterias de veículos elétricos têm muitas vidas” e sobre o correto acondicionamento e encaminhamento de baterias de chumbo “Reciclar baterias de chumbo não custa nada”;	Publicação em revistas do sector automóvel (direcionadas para oficinas, consumidores, sócios do ACP) dos anúncios informativos: - “As baterias de veículos elétricos têm muitas vidas” - “Reciclar baterias de chumbo não custa nada”
6-Divulgação dos resultados do SIGRB	Consumidores, empresas, produtores, distribuidores, operadores de tratamento	Comunicação digital (Relatório de Atividades; Declaração Ambiental; indicadores, newsletter; Meios ACAP)	Informação disponível no site para consulta pelas partes interessadas. Acessos ao site em 2025: 97.740 utilizadores, 132.122 sessões, 304.238 visualizações de página. Envio de 4 newsletters
		Parceria com ACAP para informar os produtores e os detentores sobre os resultados do SIGVFV	Diversas ações em meios digitais e em eventos presenciais da ACAP de informação aos produtores sobre resultados do SIGVFV
		Sessões de informação sobre SIGRB aos alunos do ensino profissional (em articulação com VALORPNEU e SOGILUB)	Realização de 27 sessões de formação com 872 participantes
		Parceria com VALORPNEU, SOGILUB e ACP para ativações em provas de desporto automóvel	3 ativações em provas de desporto automóvel
		Mantida colaboração com ACP para sensibilização, aos sócios e público em geral, sobre gestão de RB	Apoio concurso “Elétrico do Ano 2025”, colocação de anúncio “As baterias de veículos elétricos têm muitas vidas” na Revista ACP e elaboração de reportagem sobre desmantelamento de VFV elétricos e reciclagem de baterias de Lítio
		Ações de comunicação conjuntas com os produtores aos detentores	Realizadas e apoiadas ações de comunicação conjuntas sobre gestão de RB com 4 produtores aderentes ao SIGRB.
7-Comunicação e educação sobre as melhores práticas e tecnologias de gestão de RB, incluindo o seu transporte, armazenamento e preparação para a reutilização e/ou reorientação	Produtores, consumidores, operadores de tratamento	Articulação com EGmais para realização de auditorias conjuntas a operadores comuns	Realização de 3 auditorias conjuntas
		Realização de visitas e auditorias aos centros	Em 2025 foram realizadas 155 visitas não anunciadas e 80 auditorias
		Manutenção do Guia de gestão de RB	Guia de gestão de RB disponível no site para consulta pelas partes interessadas.
		Manutenção do Protocolo com AEPSA para sensibilização dos	Manutenção de protocolo. Realização de 4 ações de

		operadores de recolha para a declaração dos RB recolhidos à VALORCAR	sensibilização. Recolha de 24.543 ton de RB de chumbo
		Formação aos centros sobre desmantelamento de VFV e receção de RB Formação aos centros sobre remoção e desmantelamento de baterias de veículos elétricos; Formação sobre requisitos administrativos; Formação sobre transporte de mercadorias perigosas – certificação ADR Base	Realização de: 8 sessões de formação sobre desmantelamento de VFV e receção de RB; 8 sessões de formação sobre remoção e abertura de baterias de veículos elétricos; 2 sessões sobre requisitos administrativos; 2 sessões de combate a incêndios; 2 ações sobre transporte de mercadorias perigosas – certificação ADR Base
		Atribuição de incentivo à reciclagem de RB de chumbo	Foi atribuído um total de 203.621€ de incentivo; recolhidas 24.543 ton de RB de chumbo
		Atribuição de contentores para armazenamento de RB em articulação com EG+	Atribuição de 280 contentores para armazenamento de RB de chumbo
		Informação aos centros sobre o IDIS (plataforma informática com informação sobre técnicas e ferramentas de desmantelamento desenvolvida pelos fabricantes de veículos	Foi dado conhecimento do IDIS aos novos centros aderentes à REDE VALORCAR

No âmbito da Sensibilização, Comunicação e Educação salientam-se de seguida as ações mais relevantes em 2025.

Distribuição de contentores – em articulação com EG+

O maior risco ambiental associado à gestão dos RB de chumbo é o derrame do seu eletrólito, que é normalmente uma solução de ácido sulfúrico. Por essa razão, é muito importante que as baterias sejam acondicionadas corretamente, dentro de contentores estanques. Para minimizar esse risco e sensibilizar os diversos intervenientes na cadeia de recolha de RB (distribuidores, oficinas, transportadores, centros de recolha, ...) a VALORCAR iniciou em 2016 um programa de distribuição de contentores novos pelos centros da REDE VALORCAR. Em 2025 foi dada continuidade a esta ação, tendo sido distribuídos 280 contentores.



Disponibilização de informação no sítio de internet da VALORCAR e outros meios online

Foi mantido e atualizado o sítio de internet da VALORCAR, o principal canal de difusão de informação sobre a gestão de RB, sendo de destacar os seguintes conteúdos: resultados obtidos pelo SIGRB, obrigações aplicáveis aos produtores de baterias e aos detentores de RB, identificação dos produtores aderentes, localização e contactos dos centros de recolha de RB, funcionalidade de pesquisa de uma peça usada, novidades, circuito de reciclagem dos RB e documentação diversa (Guia de Gestão de RB, licenças da VALORCAR, minutas de contratos com produtores e com os centros, relatórios de atividade). Foram também dinamizadas as páginas oficiais no Facebook e Instagram, difundidas 4 Newsletters digitais e 12 novidades no sítio de internet.

Ações de comunicação conjuntas com os produtores aos detentores

Em 2025 foram promovidas e apoiadas campanhas de sensibilização e comunicação conjuntas com produtores de baterias aderentes à VALORCAR sobre gestão de RB. A concessão de apoio encontrou-se condicionada ao cumprimento dos requisitos obrigatórios: realização em Portugal, indicação dos locais de entrega dos RB, instruções de segurança necessárias para manusear RB, significado dos rótulos e símbolos, impactos resultantes do descarte desadequado de RB e recomendações para prolongar a sua vida útil. Foram também considerados tópicos de inclusão facultativa (para maximização do apoio): identificação de medidas de conceção para a circularidade (p. ex. incorporação de plásticos reciclados, medidas para promover a reutilização) e identificação do prazo de garantia disponibilizado para as baterias de lítio colocadas no mercado.



Parceria ACAP

Divulgação regular de informações relevantes sobre a atividade e sobre matérias relacionadas com a gestão de RB através dos meios de comunicação da Associação Automóvel de Portugal – ACAP, bem como a apresentação de informação sobre gestão de RB em eventos presenciais, dos quais destacamos:

- 1º Congresso Náutico Internacional - “Navegar o Futuro” (30 de Outubro 2025 – Claustro Sul do Real Edifício de Mafra);
- Fórum Anual da Divisão do Pós-Venda Automóvel Independente (27 de Fevereiro 2025 – Centro Cultural de Belém);
- Fórum “O Futuro da Mecanização Agrícola: Estratégias para um Sector em Transformação” (CNEMA. 9 SETEMBRO 2025 - Santarém).



Sensibilização dos importadores de veículos usados para adesão ao SIGRB – em articulação com a VALORPNEU e a SOGILUB

Foi desenvolvida uma campanha de sensibilização a empresas potenciais importadoras de veículos ligeiros usados contendo baterias para as obrigações legais de enquadramento no SILiAmb e adesão ao SIGRB na qualidade de produtor de baterias. Esta iniciativa foi desenvolvida pela NEYOND e envolveu o contacto, telefónico e por email, com 30 empresas potenciais importadoras de veículos usados. Os resultados obtidos permitiram validar 13 empresas

como importadores de veículos usados, tendo sido reforçada junto destas empresas a necessidade de cumprimento das obrigações legais acima indicadas.

Parceria com o ACP Automóvel Club de Portugal – em articulação com a VALORPNEU e a SOGILUB

Foi mantida a parceria com o ACP para promover a sensibilização e informação sobre gestão de RB, nomeadamente de Lítio. Neste âmbito foi apoiado o concurso “Elétrico do Ano 2025”, colocado o anúncio “As baterias de veículos elétricos têm muitas vidas” na Revista ACP e realizada uma reportagem sobre desmantelamento de VFV elétricos e reciclagem de baterias de Lítio.

Foram também realizadas ativações de sensibilização sobre a gestão de VFV junto do público das provas de desporto automobilístico organizadas pelo ACP (Rally de Portugal; 24h de Fronteira). Foi ainda realizada uma ativação no Caramulo Motor Festival.



Protocolos com diversas entidades para o encaminhamento de VFV para REDE VALORCAR

Foram mantidos protocolos com várias entidades que encaminham regularmente um nº significativo de VFV (abandonados e/ou das respetivas frotas) para abate, tais como a eSPap, a GNR e diversos municípios, com vista a assegurar o tratamento adequado dos mesmos, incluindo a gestão das respetivas baterias. Neste âmbito, a VALORCAR divulgou no decurso de 2025 a realização de 23 concursos que resultaram no encaminhamento de 558 VFV para centros da REDE VALORCAR.

Parceria com a AEPSA – Associação de Empresas para o Setor do Ambiente

Manutenção do protocolo com a AEPSA - Associação das Empresas Portuguesas para o Sector do Ambiente, tendo em vista sensibilizar os operadores de gestão de RB seus associados para declararem RB de chumbo à VALORCAR de forma a permitir o cumprimento da meta de recolha.

Protocolo com associação ZERO – em articulação com VALORPNEU e SOGILUB

Foi continuada a colaboração com a associação ZERO – Associação Sistema Terrestre Sustentável, sendo de destacar o lançamento duma campanha de informação e sensibilização dos condutores e das empresas, visando a prevenção e reciclagem dos resíduos dos automóveis, ao longo de todo o seu ciclo de vida.

Esta campanha, pretende divulgar um conjunto de práticas de condução e manutenção dos automóveis que permita prolongar o tempo de vida das diversas componentes das viaturas, incluindo as baterias, reduzindo a produção de resíduos e aportando poupanças económicas para os seus utilizadores.

Nesta iniciativa é também divulgada informação específica sobre boas práticas para a gestão dos resíduos dos automóveis, de forma a potenciar a sua reutilização e reciclagem. Mais informação disponível em <https://resiauto.zero.org/>.

Sensibilização de alunos do ensino técnico profissional na área da reparação automóvel para a gestão de RB – em articulação com VALORPNEU e SOGILUB

Foi renovado o apoio a ações de sensibilização aos alunos do ensino técnico profissional da área da reparação automóvel para a reciclagem dos resíduos automóveis e uma futura experiência profissional em empresas de gestão de resíduos de veículos, através da dinamização de atividades lúdicas e pedagógicas. Estas ações foram dinamizadas pela 3DRIVERS (programa SustentaCar). O programa SustentaCar contemplou 27 sessões realizadas em 21 escolas de várias regiões, contando com a participação de 872 alunos e professores.



Formação sobre desmantelamento de VFV e receção de resíduos de baterias

A VALORCAR, voltou a promover, em colaboração com a Safetykleen, uma formação certificada de Operador de Desmantelamento de Veículos em Fim de Vida e receção de Resíduos de Baterias, direcionada para os colaboradores dos centros da REDE VALORCAR que executam estas operações. Esta formação tem um carácter eminentemente prático e visa certificar as competências dos colaboradores para a execução das operações de desmantelamento de veículos em fim de vida e acondicionamento dos vários resíduos.

Para além da realização das operações de desmantelamento obrigatórias, são também abordados os seguintes temas: utilização de equipamentos de proteção individual, limpeza e organização do local de trabalho, manutenção dos equipamentos, requisitos aplicáveis ao armazenamento dos vários resíduos e coimas associadas a más práticas. Foram realizadas 7 sessões de formação em 5 distritos do continente, que contaram com a participação de 97 formandos de 64 centros.



Para ajudar os centros da REDE VALORCAR localizados na Região Autónoma dos Açores a assegurar o cumprimento dos requisitos de formação, a VALORCAR organizou ainda, em colaboração com a Saber Sem Limites – Formação Profissional Lda, uma sessão de formação sobre o desmantelamento de Veículos em Fim de Vida e manuseamento de resíduos de baterias. Esta formação permitiu a formação de 9 técnicos de 3 centros.

Formação sobre desmantelamento de bateria de tração de veículo elétrico

A VALORCAR organizou, em colaboração com a BOMBÓLEO e a Saber Sem Limites – Formação Profissional Lda, formações sobre desmantelamento, abertura e descarga de bateria de tração de um veículo em fim de vida elétrico, e seus componentes e materiais, direcionada para os colaboradores dos centros da REDE VALORCAR que executam as operações de desmantelamento deste tipo de VFV.

Esta formação, de carácter eminentemente prático, visa dotar os colaboradores de conhecimentos sobre: os principais componentes dos veículos elétricos, as ferramentas e os equipamentos de proteção adequados e o procedimento de remoção, em segurança, da bateria de tração dum veículo elétrico.



No ano de 2025 foram realizadas 8 ações, DANIEL PEDRO (1), L.M.&J. (1), AUTOREBOQUES DIMAS & INÉS (1), BOMBOLEO Queluz (2), SILVEIRA & SILVEIRA (1), SERRALHARIA DO OUTEIRO (1) e MWR (1), que permitiram a formação de mais 124 formandos.

Formação sobre ADR Base – Transporte de Mercadorias Perigosas

A VALORCAR organizou, em colaboração com a Logisformação, duas sessões de formação em ADR Base – Transporte de Mercadorias Perigosas, em Lisboa e no Porto.

Esta formação é acreditada pelo IMT e obrigatória para inscrição no exame para atribuição do certificado ADR (aplicável ao transporte de resíduos de baterias de chumbo acima de 1 t ou de resíduos de baterias de lítio).



As duas sessões de formação decorreram em outubro e novembro e contaram com a participação de 20 formandos de 15 empresas da REDE VALORCAR.

Formação sobre Requisitos Administrativos dos Centros da REDE VALORCAR

A VALORCAR promoveu junto dos centros da REDE duas sessões de formação online sobre os requisitos administrativos aplicáveis à gestão de VFV e de RB. Estas sessões tiveram entrada livre e contaram com a participação de 133 formandos, tendo sido gravadas para posterior divulgação. Foram abordados diversos temas, tais como: alterações legislativas, organização documental, emissão de certificados de destruição, registo de expedições de resíduos e consulta de relatórios de desempenho.

Formação em Combate a Incêndios de operadores dos Centros da REDE VALORCAR

A VALORCAR promoveu duas sessões de formação em Combate a Incêndios e Evacuação de Edifícios para operadores dos centros da REDE VALORCAR. Tiveram por objetivo habilitar os formandos com conhecimentos básicos para atuarem com meios de primeira intervenção (perante focos de incêndio) e garantir a evacuação dos ocupantes de um edifício, contribuindo desta forma para prevenir a ocorrência de incêndios nos centros, bem como reduzir a sua gravidade, quando ocorram.

Estas formações foram realizadas em colaboração com a Escola Nacional de Bombeiros, tendo decorrido em setembro nas suas instalações de Sintra e de S. João da Madeira. Foram abordados tópicos relacionados com a prevenção e o combate a incêndios, procedimentos de evacuação, e realizados exercícios práticos de combate a incêndios com meios de primeira intervenção tais como extintores (de vários tipos) e carretéis.



Proteção dos operadores dos centros da REDE VALORCAR

Dando continuidade a uma iniciativa de 2024, durante as visitas e formações promovidas pela VALORCAR em 2025 foram distribuídos aos colaboradores dos centros KIT's EPI, compostos por: boné de proteção, colete refletor, óculos com proteção lateral, luvas adequadas ao manuseamento de componentes com vestígios de óleo e luvas isolantes de alta tensão. Esta iniciativa visou sensibilizar os operadores dos Centros da REDE VALORCAR para a utilização de equipamentos de proteção adequados. Para além de evitar danos para a saúde dos colaboradores, aumenta a sua produtividade e promove uma maior e melhor separação de materiais para reciclagem.



Outras ações

A VALORCAR promove regularmente iniciativas de sensibilização, informação e educação públicas sobre a gestão de Veículos em Fim de Vida e de Resíduos de Baterias, seus componentes e materiais. Em 2025 são de destacar as iniciativas seguintes.

Em março, a VALORCAR partilhou informação sobre a gestão de resíduos de baterias de íões de lítio provenientes de veículos híbridos e elétricos em Portugal, num seminário realizado no Instituto Superior Técnico, no âmbito da disciplina de Tópicos de Baterias.

Em maio, a VALORCAR sensibilizou o público do Vodafone Rally de Portugal para a gestão de resíduos automóveis. Esta ação foi desenvolvida em articulação com a VALORPNEU e a SOGILUB, sob a marca EcoDrivers (vocacionada para atuações conjuntas das três entidades em eventos do setor automóvel), no âmbito de uma parceria com o Automóvel Club de Portugal, e decorreu na Exponor, onde se localizou o parque de assistência das equipas em competição e decorreram várias atividades para os fãs.



Em outubro, participou na Eco-Mostra, um dos eventos que compõem o Dia Bandeiras Verdes – Galardão Eco-Escolas 2025. Esta iniciativa teve lugar em Paredes e contou com a participação de diversos alunos e professores do Programa Eco-Escolas, no qual participam mais de 2.000 escolas a nível nacional do ensino básico e secundário.



Ainda em outubro, a VALORCAR apresentou um seminário na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, no âmbito da disciplina de Gestão de Resíduos Industriais do mestrado de Engenharia do Ambiente, que contou com participação de cerca de 30 alunos.



Em novembro, a VALORCAR participou numa sessão de formação aos inspetores da Autoridade de Segurança Alimentar e Económica. Esta iniciativa decorreu nas instalações de Castelo Branco desta autoridade, e contou com cerca de 30 participantes.



Em novembro, marcou também presença no evento de apresentação pública dos primeiros centros autorizados Peça Verde, uma iniciativa da Associação Nacional de Centros de Abate de Veículos, para certificar os centros de abate nas vertentes operacional: formação dos colaboradores, rastreabilidade, testagem e catalogação das peças, e de cumprimento de metas ambientais (reutilização, reciclagem e valorização). Este evento decorreu na Batalha e permitiu, entre outros, a formalização de protocolos de cooperação com a VALORCAR e com outras entidades parceiras, e a participação numa mesa-redonda dedicada à cooperação institucional.



Em dezembro, a VALORCAR participou num curso de formação aos guardas do Serviço de Proteção da Natureza e Ambiente (SEPNA) da Guarda Nacional Republicana, organizado por esta entidade e pela Agência Portuguesa do Ambiente. A ação de formação decorreu na Escola da Guarda, em Queluz, tendo contado com a participação de cerca de 30 sargentos e guardas.



INVESTIGAÇÃO & DESENVOLVIMENTO

Quadro n.º 3 – Avaliação da implementação do Plano de INVESTIGAÇÃO & DESENVOLVIMENTO

Projetos de ação	Entidades Envolvidas	Ações desenvolvidas em 2025	Impacte, das ações desenvolvidas
Avaliação e desenvolvimento de instrumentos de incentivo à reutilização, reciclagem e/ou valorização	Operadores de tratamento de resíduos	Atribuição de incentivo ao encaminhamento de RB de chumbo para reciclagem	Foi atribuído um total de 203.621€ de incentivo; recolhidas 24.543 ton de RB de chumbo
		Atribuição de incentivo à recolha e desmantelamento de RB de lítio	Foi atribuído um total de 77.157 € de incentivo; recolhidas 168 ton de RB de lítio
Avaliação ambiental e económica de alternativas de reutilização de RB e/ou dos seus componentes	Operadores de tratamento de resíduos, produtores, ESCT	Projeto com Vasco da Gama Colab para definir metodologia rápida de avaliação do potencial de reutilização de RB de lítio	Iniciado projeto com Vasco da Gama Colab para definir metodologia rápida de avaliação do potencial de reutilização de módulos de baterias de lítio. Envolve a colaboração de 2 operadores de recolha.
		Participação em congressos internacionais sobre reciclagem de veículos e de baterias. Assinatura de revistas especializadas em reciclagem	Em 2025 foi mantida a assinatura com revistas especializadas e participação em congressos para identificação de novos destinatários nacionais e internacionais
		Manutenção da parceria com a BRIGHT SOLAR	Manutenção da unidade de produção de eletricidade, com origem fotovoltaica, e armazenamento em baterias de lítio reutilizadas de veículos elétricos (tem também acoplado um posto de carregamento de veículos elétricos). Envio de baterias para recondicionamento na BRIGHT SOLAR
Otimização dos métodos e equipamentos de recolha, transporte e armazenamento de RB, nomeadamente RB de lítio em estado crítico	Operadores de tratamento de resíduos, e ESCT	Definição de procedimento para recolha e transporte de RB de Lítio pela CRZD	Elaborado documento com procedimento para recolha e transporte de RB de Lítio. Envolvimento de 2 operadores de recolha.
		Aquisição de contentor certificado para transporte de RB de Lítio críticas	Contentor certificado adquirido para transporte de RB de Lítio críticas. Envolvimento de 1 operador de recolha.
		Disponibilização do Guia de Gestão de RB no site	Guia de Gestão de RB disponível no site para consulta pelas partes interessadas
		Projeto de caracterização das categorias de RB recolhidos em vários canais. Realizado pela APPLUS em articulação com a EG+, ELETRÃO e ERP.	Iniciado projeto de de caracterização das categorias de RB recolhidos em vários canais. Realizado pela APPLUS em articulação com a EG+, ELETRÃO e ERP. Conclusão prevista para 2026.
Avaliação ambiental e económica de alternativas de reciclagem e/ou valorização de materiais de RB	Operadores de tratamento de resíduos, produtores e ESCT	Participação em congressos internacionais sobre reciclagem de veículos e de baterias. Assinatura de revistas especializadas em reciclagem	Em 2025 foi mantida a assinatura com revistas especializadas e participação em congressos para identificação de novos destinatários nacionais e internacionais
		Realização de projeto para reciclar ácido sulfúrico separado de RB de	Projeto desenvolvido com o apoio do CICECO em articulação com EG+ e a participação do reciclador

		chumbo em articulação com a EG+	nacional EXIDE TECHNOLOGIES RECYCLING
		Projeto de otimização de processos de descarga, desmantelamento e reciclagem de RB de Lítio	Iniciado projeto com a B.AGAIN para otimização de processos de descarga, desmantelamento e reciclagem de RB de Lítio
Promoção da adoção de normas internacionais de certificação	Operadores de tratamento de resíduos, produtores e ESCT	Classificação dos centros (um dos indicadores é o nº de certificações)	Foi mantida a bonificação, para efeitos da classificação anual dos centros, associada às certificações por estes detidas
		Destaque dos centros certificados no Relatório de Atividade, no site e nas redes sociais	Destaque dos centros certificados no Relatório de Atividade, no site e nas redes sociais.
		Realização de visitas e auditorias aos centros	Foram realizadas 155 visitas não anunciadas e 80 auditorias

No âmbito da investigação e desenvolvimento salientam-se de seguida as ações mais relevantes em 2025.

Procedimento para transporte de resíduos de baterias de iões de lítio

No primeiro semestre de 2025 a VALORCAR realizou um projeto para definir um procedimento seguro para o embalamento, etiquetagem e transporte de resíduos de baterias de iões de lítio, e conforme com a legislação aplicável ao transporte de mercadorias perigosas.

O procedimento prevê a classificação destes resíduos em três níveis de risco: baixo, médio e alto (também identificados com as cores verde, amarelo e vermelho, respetivamente). A determinação do nível de risco depende da temperatura da bateria (acima de 60 °C considera-se que apresenta um risco alto) e da existência de danos significativos.

O nível de risco influencia principalmente os requisitos das embalagens usadas no transporte. No nível alto a embalagem deve inclusivamente ser certificada para, em caso de incêndio no seu interior, impedir a libertação de chamas ou de calor excessivo para o exterior.

O projeto foi desenvolvido em parceria com a CRZD e contou também com a participação da B.AGAIN e da PALMIRESÍDUOS, centros da REDE VALORCAR certificados para a recolha de resíduos de baterias de iões de lítio.

Neste âmbito foi também adquirido um contentor certificado para o transporte de RB em estado crítico (com risco alto/vermelho).



Otimização de processos de descarga, desmantelamento e reciclagem de RB de Lítio

Foi iniciado um projeto com a B.AGAIN, operador de recolha e de reciclagem de RB de Lítio, tendo em vista a otimização de processos de descarga, desmantelamento e reciclagem de RB de Lítio. Compreende atividades relacionadas com: reutilização para armazenamento estacionário, métodos de descarga (regenerativa, por via húmida), otimização do desmantelamento e purificação das frações materiais resultantes da trituração dos resíduos.

Caracterização das categorias de RB recolhidos em vários canais - em articulação com a EG+, ELETRÃO e ERP

Conforme previsto na licença da VALORCAR, foi iniciado um projeto, em articulação com as outras entidades gestoras do SIGRB (EG+, ELETRÃO e ERP) de caracterização das categorias de RB recolhidos em vários canais. Este trabalho foi desenvolvido pela APPLUS e incluiu a:

- definição dum procedimento de classificação de RB por categoria e tipologia química: portáteis, arranque/SLI, meios ligeiros de transporte, veículos elétricos e industriais;
- realização de campanhas de amostragem e caracterização dos RB recolhidos em diferentes canais, nomeadamente: SGRU, distribuição, escolas, OGR, REEE, indiferenciado e reciclador.

Prevê-se que este projeto seja concluído no início de 2026.

Avaliação de potencial de reutilização de baterias Li usadas

Projeto com o VASCO DA GAMA COLAB (Centro de Tecnologia e Inovação) para otimizar procedimento de avaliação do potencial de reutilização de módulos e/ou células provenientes de baterias de lítio.

Valorização do ácido sulfúrico de resíduos de baterias de chumbo ácido – em articulação com EG+

Conclusão da análise pelo CICECO (laboratório da Universidade de Aveiro) de várias soluções para a valorização do ácido sulfúrico separado no processo de reciclagem dos resíduos de baterias de chumbo utilizado na unidade da EXIDE TECHNOLOGIES RECYCLING da Azambuja. Este trabalho conclui que a solução a explorar pelo reciclador deverá passar pela desclassificação do ácido como resíduo e pela promoção da sua reintrodução no fabrico de fertilizantes.

Unidade de produção e armazenamento de energia em baterias de lítio reutilizadas

Manutenção da unidade, inaugurada em 2019, de carregamento de veículos elétricos, a qual utiliza a eletricidade produzida por painéis solares fotovoltaicos e armazenada em baterias de lítio reutilizadas de veículos elétricos. A unidade está localizada nas instalações da VALORCAR e da ACAP, em Belém.

Sistemas de Informação da VALORCAR (SGDO e SGDP)

A monitorização do SIGRB é efetuada tendo por base duas soluções integradas de gestão de informação baseadas na Internet, o Sistema de Gestão de Declarações de Operadores (SGDO) e o Sistema de Gestão de Declarações de Produtores (SGDP).

O SGDO permite otimizar o processo de recolha e tratamento de informação e, simultaneamente, disponibilizar aos operadores da REDE VALORCAR uma ferramenta de elevado valor acrescentado. A especificidade e a complexidade associadas a um sistema deste género levam a que a sua implementação e acompanhamento requeiram um esforço contínuo de I&D.

O SGDP destina-se a recolher e tratar toda a informação relativa aos produtores de baterias aderentes ao SIGRB. Através desta ferramenta são obtidas informações relevantes sobre a quantidade de baterias colocadas no mercado nacional.

CARACTERIZAÇÃO ECONÓMICO FINANCEIRA

A atividade da VALORCAR no âmbito do SIGRB é financiada pela Prestação Financeira Anual (PFA) paga por cada Fabricante/Importador de baterias de veículos aderente. Nos termos da sua Licença, a VALORCAR deverá garantir que as suas despesas com as rubricas de:

- Investigação/desenvolvimento não sejam inferiores a 2% dos rendimentos provenientes da PFA orçamentada;
- Sensibilização/informação não sejam inferiores a 7,5% dos rendimentos provenientes da PFA orçamentada;
- Reutilização e de Preparação para Reutilização não sejam inferiores a 0,5 % dos rendimentos provenientes da PFA orçamentada.

De acordo com os seus estatutos, a VALORCAR não distribui dividendos aos sócios, sendo os seus resultados líquidos reinvestidos e/ou provisionados para atividades compreendidas no objeto da sociedade. A Demonstração de Resultados e o Balanço de 2025 podem ser consultados no Anexo IV.

Rendimentos, gastos e resultados 2025

Quadro n.º 4 – Rendimentos, gastos e resultados em 2025

	Global	SIGRB
Rendimentos (€)	1.225.514	720.031
Gastos (€)	2.190.626	1.653.180
Resultados (€)	-901.498	-941.464

Quadro n.º 5 – Distribuição dos gastos pelas principais vertentes

Atividades	RB Gastos (€)
Fornecimento e serviços externos: custos administrativos; instalações	106.967
Remunerações do pessoal	106.090
TAXAS - TGR APA, TGR ERSARA, EMAS	36.588
Outros gastos e perdas	6.429
Sensibilização, Comunicação & Educação	1.108.202
Sensibilização, Comunicação & Educação – Preparação para reutilização	17.614
Investigação & Desenvolvimento	81.603
Incentivo encaminhamento RB chumbo para reciclagem	203.621
Custo com recolha e reciclagem RB veículos elétricos	77.157
Total	1.744.270

Quadro n.º 6 – Gastos em ações de preparação para reutilização, sensibilização, comunicação & educação e investigação & desenvolvimento

Áreas	Atividades	Gastos (€)
Preparação para reutilização	Formações aos centros – Preparação para reutilização	17.614
	Total	17.614€
	Percentagem face à PFA orçamentada (meta ≥ 0,5%)	4,3 %
Sensibilização, Comunicação & Educação (inclui Preparação para reutilização)	Prémio operador do ano	1.659
	Sessões sensibilização alunos ensino profissional	3.712
	Newsletters, Anúncios, Ativações provas auto, Congressos	22.205
	Formações aos centros – Preparação para reutilização	17.614
	Formações aos centros	6.788
	Sensibilização importadores usados	996
	Contentores para baterias	30.167
	Protocolo com a ZERO	1.800
	Protocolo com a AEPESA	10.560
	Projetos de comunicação conjunta com ACAP	32.000
	EPI manuseamento RB	2.490
	Campanhas S,C&E com produtores	995.825
	Total	1.125.816€
	Percentagem face à PFA orçamentada (meta ≥ 7,5%)	275,4 %
Investigação & Desenvolvimento	Depreciações painéis fotovoltaicos e baterias	2.055
	Definição de procedimento de recolha e transporte RB Lítio	10.979
	Aquisição contentor para transporte de baterias de Lítio em estado crítico	18.823
	Análise soluções de valorização do ácido sulfúrico	1.882
	Projeto de caracterização das categorias de RB recolhidos em vários canais	5.464
	Projeto de otimização de processos de descarga, desmantelamento e reciclagem de RB de Lítio	42.400
	Total	81.603 €
Percentagem face à PFA orçamentada (meta ≥ 2,0%)	20,0%	

OBJETIVOS E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE

Quadro n.º 7 - Principais atividades desenvolvidas em 2025 no âmbito do SIGRB

OBJETIVO	META	RESULTADOS												
Garantir manutenção da licença de entidade gestora de RB (Continente, Açores e Madeira)	Manutenção de 3 licenças	Mantidas 3 licenças												
Garantir manutenção do acordo sobre gestão dos óleos usados	1 acordo	Mantido acordo com a SOGILUB, com reforço das ações de recolha e de SC&E abrangidas												
Assegurar o cumprimento dos objetivos de recolha de RB (e ultrapassar os resultados obtidos em 2024 - indicados entre parêntesis)	≥ 98% (95,7%)	87,6%												
Assegurar o cumprimento dos objetivos de reciclagem de RB (e ultrapassar os resultados obtidos em 2024)	≥ 75% (74,6%)	75,5%												
Garantir estabilidade financeira do SIGRB	Resultados contabilísticos positivos	Resultado negativo de -941.464€ motivado pela necessidade de reduzir as reservas												
Garantir adequabilidade do SGQA	Manter 2 certificações e o registo EMAS	Mantidas certificações Qualidade/Ambiente e registo EMAS												
Promover a adesão ao SIGRB dos produtores presentes no mercado nacional	Manter um total de mais de 400 produtores aderentes SIGRB	523 produtores aderentes												
Promover o crescimento sustentado da REDE VALORCAR para a gestão de VFV e de RB	Integrar novos centros na REDE VALORCAR RBA	Foi mantido o processo de admissão de candidaturas durante todo o ano. A REDE VALORCAR passou a integrar 391 centros (372 no continente, 13 nos Açores e 6 na Madeira)												
Promover o correto funcionamento de todos os centros integrados na REDE VALORCAR	Manter pelo menos 20 centros de classe A	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Classes</th> <th>Nº centros</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td style="text-align: center;">29</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td style="text-align: center;">67</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td style="text-align: center;">77</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table>	Classes	Nº centros	A	29	B	67	C	77	D	32	E	15
	Classes		Nº centros											
A	29													
B	67													
C	77													
D	32													
E	15													
Atribuição prémios 5 centros com melhor classificação														
	Realizar 150 visitas não anunciadas	Realizadas 155 visitas não anunciadas e 80 auditorias												
	Realizar 75 auditorias													

<p>Desenvolver iniciativas de sensibilização e informação sobre os procedimentos a adotar em termos de gestão de RB e de VFV, seus componentes e materiais, bem como sobre os perigos de uma eliminação incontrolada destes resíduos (e ultrapassar os resultados obtidos em 2024 – indicados entre parêntesis)</p>	<p>Alocação de 7,5% das receitas a ações de sensibilização no âmbito de RBA (8,4%)</p>	<p>Alocados 275,4% das receitas anuais em ações de sensibilização/informação</p> <p>Publicados relatórios anuais de atividade 2024 e Declaração Ambiental 2024</p> <p>Atribuição de um prémio aos 5 centros com melhor desempenho</p> <p>Distribuídas novas placas de identificação dos centros da REDE VALORCAR</p> <p>Realizadas as seguintes formações aos centros: 8 sessões de formação sobre desmantelamento de VFV e receção de RB; 8 sessões de formação sobre remoção e abertura de baterias de veículos elétricos; 2 sessões sobre requisitos administrativos; 2 sessões de combate a incêndios; 2 ações sobre transporte de mercadorias perigosas – certificação ADR Base</p> <p>Distribuídos 280 contentores de recolha de RB pelos centros da REDE VALORCAR</p> <p>Continuado protocolo com a ZERO para S,C&E sobre prevenção e gestão de resíduos de RB</p> <p>Mantido protocolo com a AEPSA para S,C&E dos operadores sobre recolha de resíduos de RB</p> <p>Mantida publicação dos anúncios “As baterias de veículos elétricos têm muitas vidas” e “Reciclar baterias de chumbo não custa nada”</p> <p>Mantida iniciativa de S,C&E sobre gestão de resíduos de RB aos estudantes do ensino profissional</p> <p>Continuada parceria com ACAP para S,C&E sobre a gestão de RB aos produtores e ao público em geral</p> <p>Desenvolvidas ações de S,C&E, sobre gestão de RB, conjuntas com os produtores</p> <p>Desenvolvido projeto com a VALORPNEU e a SOGILUB de identificação e S,C&E de importadores de veículos usados para enquadramento no SILiAmb e adesão ao SIGRB</p> <p>Mantida parceria com o ACP para S,C&E sobre gestão de RB e ativações em provas de desporto automóvel</p> <p>Dinamizada página oficial no Facebook e Instagram, difundidas 3 Newsletters digitais e 12 novidades no sítio de internet</p>
<p>Promover a investigação e o desenvolvimento de novos métodos e ferramentas de gestão de RB adequados à realidade nacional (e ultrapassar os resultados obtidos em 2024 – indicados entre parêntesis)</p>	<p>Alocação 2,0% das receitas a ações de I&D no âmbito de RB (2,9%)</p>	<p>Alocados 20,0% das receitas do SIGRB provenientes da PF em ações de investigação & desenvolvimento</p> <p>Definição de procedimento para transporte de resíduos de baterias de íões de lítio</p> <p>Iniciado projeto para otimização de processos de descarga, desmantelamento e reciclagem de RB de Lítio</p> <p>Finalizado o trabalho de análise de várias soluções para a valorização do ácido sulfúrico separado no processo de reciclagem de RB de chumbo</p> <p>Iniciado projeto de caracterização das categorias de RB recolhidos em vários canais - em articulação com a EG+, ELETRÃO e ERP</p> <p>Manutenção da unidade de carregamento de veículos elétricos, a qual utiliza a eletricidade produzida por painéis solares fotovoltaicos e armazenada em baterias de lítio reutilizadas de veículos elétricos</p> <p>Operacionalizados os Sistemas Informáticos da VALORCAR (SGDP e SGDO), que permitem monitorizar a atividade dos produtores e dos centros da REDE VALORCAR</p>

Promover ações de Reutilização e de Preparação para Reutilização	Alocação 0,5% das receitas a ações de RpR no âmbito de VFV	Alocados 4,3% da PFA orçamentada em ações de reutilização e de preparação para reutilização, Realizadas as seguintes formações aos centros, que promovem a reutilização de componentes de RB: 8 sessões de formação sobre desmantelamento de VFV e receção de RB; 8 sessões de formação sobre remoção e abertura de baterias de veículos elétricos;
Promover a adequação da legislação aplicável ao Sistema Integrado e aos seus intervenientes	Manter participação e acompanhamento	Acompanhamento do processo de implementação do Regulamento Europeu sobre Baterias, incluindo a sua reciclagem Participação no grupo de trabalho estabelecido no âmbito da CAGER para definição e implementação do mecanismo de compensação entre entidades gestoras de RB

Legenda:  - Obrigações especificamente mencionadas nas licenças

Quadro n.º8 - Principais atividades previstas para 2026 no âmbito do SIGRB

OBJETIVO	META	PLANO DE AÇÕES	PRAZO
Garantir manutenção da licença de entidade gestora de RB (Continente, Açores e Madeira)	3 licenças	Todas as ações da VALORCAR concorrem para a concretização deste objetivo	31/12/2026
Garantir manutenção do acordo sobre gestão de óleos usados	1 acordo	Articular com SOGILUB	31/12/2026
Assegurar o cumprimento dos objetivos de recolha de RB (e ultrapassar os resultados obtidos em 2025 – indicado entre parêntesis)	≥ 98,0% (87,6%)	Todas as ações da VALORCAR concorrem para a concretização deste objetivo	31/12/2026
Assegurar o cumprimento dos objetivos de reciclagem de RB chumbo (e ultrapassar os resultados obtidos em 2025 – indicados entre parêntesis)	≥ 75,0% (75,5%)	Todas as ações da VALORCAR concorrem para a concretização deste objetivo	31/12/2026
Assegurar o cumprimento dos objetivos de reciclagem de RB lítio (e ultrapassar os resultados obtidos em 2025 – indicados entre parêntesis)	≥ 75,0% (%)	Todas as ações da VALORCAR concorrem para a concretização deste objetivo	31/12/2026
Garantir estabilidade financeira do SIGRB	Resultados contabilísticos positivos	Todas as ações da VALORCAR concorrem para a concretização deste objetivo	31/12/2026
Garantir adequabilidade do SGQA	Manter 2 certificações e o Registo EMAS	Todas as ações da VALORCAR concorrem para a concretização deste objetivo	31/12/2026

Promover a adesão dos produtores presentes no mercado nacional	Manter mais de 500 produtores aderentes ao SIGRB	Estabelecer parcerias para deteção de <i>freeriders</i> Detetar e contactar importadores de veículos usados	31/12/2026
Promover o crescimento sustentado da REDE VALORCAR para a gestão de RB	Integrar novos centros na REDE VALORCAR Criar rede complementar de recolha de RB (distribuidores) Criar rede de recicladores de RB	Admitir todos os centros candidatos que cumpram os requisitos	31/12/2026
		Realizar visitas e celebrar contratos com recicladores	31/12/2026
		Garantir planeamento e recursos necessários para a realização das visitas não anunciadas e auditorias previstas	31/12/2026
		Consolidar rede complementar de recolha de RB	31/12/2026
Promover o correto funcionamento de todos os centros integrados na REDE VALORCAR	Alcançar pelo menos 30 centros de classe A Alcançar menos de 30 centros classificados como D e de 10 classificados como E Atribuição prémios 5 centros com melhor classificação Realizar 150 visitas não anunciadas Realizar 80 auditorias	Garantir planeamento e recursos necessários para a realização das visitas não anunciadas e auditorias previstas Manter o destaque e a atribuição de prémios aos 5 centros com melhor desempenho Realizar formações sobre: desmantelamento de veículos e recolha de RB, desmantelamento de baterias de veículos elétricos e transporte em ADR Equacionar a rescisão ou suspensão de contrato com centros com desempenho insuficiente (manutenção de não conformidades muito graves)	31/12/2026
Promover a Sensibilização, Comunicação e Educação (SC&E) das partes interessadas no SIGRB (e ultrapassar os resultados obtidos em 2025 – indicados entre parêntesis)	Alocação de 7,5% das receitas da PFA a ações de SC&E no âmbito de RBA (275,4%)	Publicar relatórios anuais de atividade e Declaração Ambiental Atribuir prémio aos 5 centros com melhor desempenho Produzir e distribuir placas de identificação dos centros da REDE VALORCAR Realizar sessões de formação sobre: desmantelamento de VFV e gestão de RBA, desmantelamento de veículos elétricos, combate a incêndios, requisitos administrativos e transporte ADR Continuar protocolos com ZERO, AEPSA e ACAP para S,C&E sobre gestão de RB	31/12/2026

		<p>Atribuir contentores para recolha de RB aos centros da REDE VALORCAR</p> <p>Manter iniciativa de sensibilização sobre gestão de resíduos de RB aos estudantes do ensino profissional</p> <p>Continuar ações de S,C&E aos importadores de veículos usados</p> <p>Manter parceria com o ACP para S,C&E sobre gestão de RB e ativações em provas de desporto automóvel</p> <p>Dinamizar página oficial no Facebook e Instagram, difundidas Newsletters digitais e novidades no sítio de internet</p>	
Promover a investigação e o desenvolvimento de novos métodos e ferramentas de gestão de RB adequados à realidade nacional (e ultrapassar os resultados obtidos em 2025 – indicados entre parêntesis)	Alocação de 2% das receitas a ações de I&D no âmbito de RBA (20,0%)	<p>Realizar projetos que promovam reutilização de baterias de Lítio provenientes de veículos elétricos</p> <p>Desenvolver e/ou adquirir contentores adequados para transporte e armazenamento de RB de Lítio em estado crítico</p> <p>Promover soluções de valorização do ácido sulfúrico separado de RB de chumbo</p> <p>Continuar projeto para otimização de processos de descarga, desmantelamento e reciclagem de RB de Lítio</p> <p>Concluir projeto de caracterização das categorias de RB recolhidos em vários canais - em articulação com a EG+, ELETRÃO e ERP</p> <p>Manutenção da unidade de carregamento de veículos elétricos, a qual utiliza a eletricidade produzida por painéis solares fotovoltaicos e armazenada em baterias de lítio reutilizadas de veículos elétricos</p> <p>Realizar atualizações do SGDO e do SGDP</p>	31/12/2026
Promover ações de Reutilização e de Preparação para Reutilização nacional (e ultrapassar os resultados obtidos em 2025 – indicados entre parêntesis)	Alocação 0,5% das receitas a ações de RpR no âmbito de VFV (4,3%)	Realizar formações aos centros, que promovem a reutilização de componentes de RB	31/12/2026
Promover a adequação da legislação aplicável ao Sistema Integrado e dos seus intervenientes	Manter participação e acompanhamento	Acompanhar a implementação do Regulamento EU sobre RB	31/12/2026

Legenda: - Obrigações especificamente mencionadas nas licenças

ANEXO I – Produtores aderentes ao SIGRB em 31-12-2025

Produtor	NIF
23 PORTUGAL, SA	517309203
2M1J- SOLUÇÕES AUTO, LDA	510093884
3R PARTS, LDA	514881623
A GIRÓMUNDO - VIAGENS E TURISMO, LDA	503578754
A. COELHO, SA	501262350
A. PRETO - MAQUIMPEÇAS, LDA	510650767
A. VIEIRA, SA	500298580
A.S. BRITO - VEÍCULOS E PNEUS, UNIPessoal, LDA	509074375
A.V.F - PEÇAS AUTO, LDA	513136614
ABRANTES ALMEIDA & SIMOES, LDA	501213392
AC - MANUTENÇÃO E COMÉRCIO DE VEÍCULOS, SA	506394751
ACARPIN, LDA	506844749
ACRV - COM. VEÍCULOS E PEÇAS, SA	510706738
AGRICORTES-COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, SA	500011460
AGRIFAIA MÁQUINAS E ALFAIAS AGRÍCOLAS, LDA	500011486
AGRIPÓVOA DE SANTARÉM, LDA	501751564
AGROLIMA, LDA	505784718
AGROPEÇAS DO CENTRO,LDA	502281855
AGUITÉCNICA,LDA	502767057
AIR RAIL, SOCIEDADE UNIPessoal,LDA	509637760
AIXAM LUSITANA,UNIPessoal, LDA	504159844
AJP MOTOS, SA	501893920
AKKOCAR- SOC. LUBRIFICANTES,LDA	516676172
ALECARPEÇAS - ACESSÓRIOS DE AUTOMÓVEIS, SA	501343890
ALMOVI - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, LDA	501561811
ALVES BANDEIRA TYRES, SA	502560967
AMBROCAR- Rep. Comércio Automóveis, Lda	502674512
AMERICAN MOTORCYCLES, VEÍCULOS DE DUAS RODAS,LDA	504418947
AMÍLCAR MARCOS & ROBERTO FITAS, LDA	513935827
ANA & RUBEN SIMÕES - Máquinas Industriais, Lda	516086871
ANAGRI- COMÉRCIO DE MÁQUINAS E PRODUTOS AGRIC.LDA	501829350
ANDALUGA-ALUG. ANDAIMES, MÁQ.P/CONSTRUÇÃO,LDA	501318445
ANDREIA CORREIA MIRANDA	209648961
ANTASCAR- CRESCER E CONCRETIZAR UNIP, LDA	513758062
ANTERO RODRIGUES DA SILVA & FILHOS, LDA	502133708
António de Oliveira Ferreira	751451541
ANTÓNIO FERREIRA DA SILVA & FILHO, LDA	513937641
ANTÓNIO JOSÉ PACHECO DA SILVA	214857590
APELO NÓMADA UNIPessoal, LDA	518084680

APOSTACERTA,LDA	509109047
APTACORRENTE, LDA	516394029
ARTUR QUINTAS - TRANSPORTES UNIPessoal, LDA	505336510
ASCENDUM AGRO EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS,SA	503182168
ASCENDUM CAMIÕES UNIPessoal, LDA	514182849
ASCENDUM CAMIÕES UNIPessoal, LDA	514182849
ASCENDUM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, UNIPessoal LDA	506651932
ASFS TRADING, LDA	507351118
ASSOCIAÇÃO DE COLECÇÕES	507545389
ATLANTIC PARTS, SA	504168665
Auchan Retail Portugal, S.A.	503003808
AUCHAN RETAIL PORTUGAL, SA	502607920
AUTO BELA ROSA - Comércio de Automóveis, Lda	504592408
AUTO COELHINHOS - COMÉRCIO AUTOMÓVEL, SA	505391252
AUTO ECLIPSE -COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS,LDA	504776541
AUTO ESFERA BRAGA, LDA	518255794
AUTO HENRIQUE BRAZ & FILHOS, LDA	503368334
AUTO PEÇAS VILARINHO DE DOMINGOS FONTES CARNEIRO	146909364
AUTO RECTO - ACESSÓRIOS PARA AUTOMÓVEIS,LDA	500590109
AUTO RESTELO - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, LDA	502155663
AUTO RIBEIRO, LDA	500434980
AUTO SABOR, UNIPessoal, LDA	509704727
AUTO VÂNIA - COM. AUTO UNIP, LDA	510446884
AUTO VIAÇÃO FEIRENSE, LDA	500038520
AUTOCABANITAS,LDA	514503386
AUTOCASSE - UNIPessoal, LDA	517876876
AUTOCAVÉM, LDA	509252400
AUTOLOMBOS - SOC. AUTOMÓVEIS, UNIPessoal, LDA	506924572
AUTOMECÂNICA DA CONFRARIA II, S.A	500742197
AUTOMECÂNICA DA CONFRARIA,SA	502089075
AUTOMÓVEIS FARINHA, LDA	504775367
AUTONI PNEUS & ÓLEOS, LDA	503275689
AUTOPEÇAS CAB -ACESSÓRIOS E LUBRIFICANTES, LDA	509126294
AUTOSTAND- André Santos, Unipessoal, Lda	516609947
AXIS MOTORS IMPORTS, UNIPessoal, LDA	515180408
AZINHEIRO 1929 ENGENHARIA, SA	500510369
BALUASA,LDA	514704799
BASEAUTO, UNIPessoal, LDA	513136550
BCS PORTUGAL - MÁQUINAS AGRÍCOLAS, LDA	502142073
BERMAX AUTO, S.A.	504172247
BERNARDINO CAETANO & COSTA, LDA	500044856
BICIMOTOR,LDA	500045518
BIKAP - BIKE ASSEMBLY PORTUGAL, LDA	516545949

BIKINNOV - BIKE VALUE INNOVATION CENTER, ASSOCIATI	516839268
BLUEGEST UNIPessoal, LDA	513715460
BLUMAQ - PEÇAS PARA MÁQUINAS INDUSTRIAIS, LDA	503859753
BMW PORTUGAL, LDA	506698521
BOMBÓLEO, LDA	500046280
BRAGALIS - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOMÓVEIS,SA	501560254
BRÁS & AZEVEDO, LDA	500324387
BRILHANTEBÓNUS - UNIPessoal, LDA	513899812
C Santos - Veículos e Peças S.A.	500035679
CAETANO 3, SA	517910764
CAETANO 6, SA	518095541
CAETANO 7, SA	518188230
CAETANO PARTS,LDA	504639668
CAETANOBUS FABRICAÇÃO DE CARROÇARIAS, SA	505675498
CAIMACAR- COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS UNIP. LDA	505287439
Calb Europe, S.A.	517254379
CAMPERVILA, LDA	515698040
CAMPILIDER - COM. ALUG. CARAVANAS, LDA	507094735
CAMPILUSA - ART. CAMPISMO MOVEIS JARDIM, LDA	502584122
CAMPINGTORRES, LDA	509309437
CARBUS-VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS, LDA	503801461
CARDOSO & MAIA, SA	500864012
CARLOS & MANUEL DIAS, LDA	505541963
CARLOS ALBERTO DA COSTA CALDAS RIBEIRO, HERDEIROS	709143923
CARLOS CASTANHEIRA UNIPessoal,LDA	506496538
CARLOS MANUEL REIS DA SILVA UNIPessoal, LDA	515000051
CARLOS SERAFIM- MÁQUINAS AGRÍCOLAS, UNIP, LDA	510516092
CARVALHEIRA & GONÇALVES, LDA	501810625
CASA POR ITM, S.A.	510066283
CELPARTS - ACESSÓRIOS AUTO,LDA	515147907
CENTRAL PNEUS BALTAR OLIVEIRAS, LDA	502714930
CENTRALBAT- COMÉRCIO E DIST. DE BATERIAS,LDA	503948756
CENTRAZENDE -MÁQUINAS AGRÍCOLAS,LDA	505112590
CENTROCAR - CENTRO DE EQUIPAMENTOS MECÂNICAS, SA	500061270
CFPT - VEÍCULOS E ACESSÓRIOS, SA	517086840
CHIP & FUSE UNIPessoal, LDA	509659950
CIMERTEX - SOC. DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, SA	500726531
CJR MOTORS, SA	500612447
CLS PORTUGAL, LDA	516715984
CMPJ, LDA	509722938
CND - Sociedade de Medição Imobiliária, Lda	505644290
CNH INDUSTRIAL PORTUGAL, LDA	501542078
CoastConjugation Unipessoal, Lda	518377270

COBÓLEO - DISTRIB. COMB.E LUBRIFICANTES,LDA	502023449
COMBIPACK, LDA	503052965
CONCEIÇÃO MACHADO - SOC. COM. AUTO., LDA	504037773
CONFIAANTÓDROMO, LDA	514157755
COSTUMES E PALADARES DO ATLÂNTICO, Lda	510060900
CRAVO MARTINS & SANTOS, LDA	509181163
CREATE BUSINESS, SA	506367320
CREWE MOTOR, SA	514625090
CROSSPRO- COMPONENTES PARA MOTOCICLOS, LDA	507232810
CUNHA, SANTOS & ABELHEIRA, LDA	500081611
CYCLEMAN EUROPE CO UNIPessoal, LDA	517063310
CYLINDERLEVEL,LDA	515441791
DAIMLER BUSES PORTUGAL SA	504957775
DAIMLER TRUCK PORTUGAL, SA	515545597
DANIEL ANTUNES, LDA	504344994
Daniel Eduardo Faria Oliveira Calais	226498824
DANIEL ROCHA AUTO UNIPessoal, LDA	516433660
DAVASA AUTOMOCION, SL	980669545
DAVASA SUCURSAL EM PORTUGAL	980290406
DDS - ACESSÓRIOS PARA AUTOMÓVEIS, LDA	507537858
DEAMBULARE, LDA	507313925
DEEP SURPRISE AUTO, LDA	518853136
DESCONTÓDROMO PEÇAS AUTO, LDA	508905370
DESMOTRON PORTUGAL, LDA	504143689
DEUTSMARKT, SA	508063655
DIAMANTINO PERPÉTUA & FILHOS, LDA	505841037
Distância Macia, Lda	518881660
DMFSOCKS -SOCIEDADE UNIPessoal, LDA	515695211
DMS TRUCKS,LDA	508253020
DRIVE360 - PARTS & SOLUTIONS, LDA	516662848
DRSPEED UNIPessoal, LDA	514618906
DUARTE & PEREIRA, LDA	506716805
EASY MACH, LDA	504154044
EBI - Investigação & Desenvolvimento, Lda	509360599
Ecosinja, Lda	517872536
EJP - Comércio e Reparação Auto, Lda	506891836
EMBLEMÁTICO & ORIGINAL, LDA	508988128
EMPIBEIRA,LDA	513949704
EMPIGEST -COM. E SERVIÇOS DE MÁQ.INDUSTRIAIS LDA	508224985
EMPIGLOBAL, LDA	508316383
EMPIMINHO - COMÉRCIO EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, LDA	506749118
EMPIZINHOS, LDA	503297046
ENERGIA EM MOVIMENTO, LDA	513514236

ENGENHOSOS DESAFIOS, LDA	508683866
ENTREPOSTO MÁQUINAS, SA	501439099
ENTREPOSTO VIATURAS DESPORTIVAS - COMÉRCIO DE AUTO	506297845
EPIROC PORTUGAL UNIPessoal, LDA	514511273
ESA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE BATERIAS, SA	502235497
Espaço Mecânico, S.A.	502930462
ETUKMINHO, UNIPessoal,LDA	513881107
EUROLEVA - COM. DE EQUIP. DE ELEV., SA	506079805
EUROMAIS - PEÇAS E PNEUS, LDA	510967710
EUROPART PORTUGAL, SA	503791970
EUROPEÇAS, SA	500102333
EVOLUTION- SERVICE & BATTERY CENTER,LDA	514774347
EVOSHIPS - REPARAÇÕES NAVAIS UNIPessoal, LDA	516800663
Fábio Dias - Pneus e Equipamentos, Unipessoal, Lda	513599452
FALCK SCI PORTUGAL, SA	513258035
FBO MOTOR SPORTS, LDA	500297398
FCA PORTUGAL, SA	500115290
FERNANDO BESSA, LDA	506397300
FERNANDO DANIEL SILVA PEÇAS AUTO - UNIPessoal, LDA	514845570
FERNANDO FIGUEIREDO CORDEIRO,LDA	504778935
FIMAG - IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS, LDA	501567330
FITEMBAL, LDA	501681019
FLEXICAR PORTUGAL, LDA	517097389
FONTEXACTA,LDA	509777465
Formula Graciosa, Lda	513570071
FORTE - CAMIÕES, MÁQUINAS E REPARAÇÕES, LDA	501074031
Francisco Anselmo Parreira Carraça	205547028
FRANCORIGOR UNIPessoal, LDA	515200735
FRAVIZEL SA	504277383
GARAGEM CAPRISTANOS,LDA	500124310
GARAGEM SIMÕES & CARVALHO, LDA	502686790
Gaspar Lopes da Costa Leite & Filhos, Lda	500125740
GLOBALFILTROS - COMPONENTES MECÂNICOS, LDA	508638038
GOFORREV, LDA	513447300
GOLFEJARDIM - SOCIEDADE DE EQUIPAMENTOS, LDA	501374302
GONÇALO & SIMÃO, LDA	502218967
GREEN FACTORY REPRESENTAÇÕES, LDA	506782115
GREENMOWERS MECANICA Y SERVICIOS , SL	980608040
GROW IBERIA, LDA	510883966
GRUMAN - GRUAS DE MANGUALDE, LDA	503334111
GRUPO BARREIRO AUTOMOCIÓN, SUCURSAL EM PORTUGAL	980198429
GRUPO VENDAP, SA	508669685
GSVI, SA	510905200

GUSTAVO ALEXANDRE PEREIRA TAVARES	243883056
HBC II - PEÇAS AUTO, SA	503358185
HEAVYWAY,LDA	510707793
HÉLDER CUNHA FERREIRA, UNIPessoal, LDA	510846505
HELDER SAMPAIO - COMÉRCIO DE PEÇAS, LDA	506402444
HIDROMASTER -CONSERVAÇÃO DE SUPERFICIES,LDA	506822044
HIMOINSA PORTUGAL UNIPessoal, LDA	506038963
HOJER - ELECTROM. SOBRESS. AUTO E IND., LDA	504121162
HONDA MOTOR EUROPE LIMITED - SUCURSAL EM PORTUGAL	980477468
HYUNDAI PORTUGAL, S.A.	500820384
IBERBATERIAS - SOC. REPRESENTAÇÕES, LDA	504738208
IMEGUIISA- INDÚSTRIAS DE PORTUGAL,SA	503926310
IMORES - SOC. IMOBILIÁRIA, LDA	503452114
IMOTORS - IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO AUTOMÓVEL, LDA	506945723
IMPORDAVID - COMÉRCIO DE PEÇAS AUTO, LDA	507329848
INASI - COMÉRCIO E INDUSTRIA DE MÁQUINAS E VIATURA	500442487
INDIAN SPIRIT MOTORCYCLES, LDA	514392061
INDÚSTRIAS VICMA, SA	ESA30040562
INDUVOLT UNIPessoal, LDA	516276395
INFINIAUTO - IMP. E COMÉRCIO DE PEÇAS AUTO, LDA	504198904
Intermundos, Lda	516072498
INVESPICOTO, LDA	503654949
IRMÃOS MOTA -CONSTRUÇÃO DE CARROÇARIAS SA	500952981
Iron Pax Solutions, Lda	518606953
IRRIMAC, IMP. DISTRIB. E MONTAGEM DE EQUIP. LDA	503495557
ITMP ALIMENTAR, SA	503882003
ITMP AUTOMÓVEL, SA	510066402
J C SARAMAGO LDA	514786515
J. SOARES & RODRIGUES, LDA	501424571
J. SOUSA MESQUITA - COM. CARAVANAS ART. DESP., LDA	501315926
J.C.PARRACHO RENT A CAR, LDA	505577550
JACINTO MARQUES DE OLIVEIRA SUCRS, LDA	500147647
JAGUAR LAND ROVER PORTUGAL, LDA	504998803
JAIME & RODRIGUES, SA	500883815
Japparts,Lda	513882448
JASIL COMERCIAL, LDA	503177822
JDM AUTOMÓVEIS SEM CARTA, LDA	506860493
JETMAR ,LDA	502709375
JMC MOTORS, LDA	510829627
JN AUTOMÓVEIS, LDA	508460310
JOÃO ANTÓNIO LOPES JUSTINO	185730655
JOÃO LOPES & FILHOS, LDA	515767964
JOÃO PINHEIRO MOREIRA & FILHOS, LDA	504107755

JOÃO SERRAS - COMÉRCIO PNEUS E COMBUSTÍVEIS, LDA	503945650
JOÃO SOUSA RIBEIRO, UNIP. LDA	510668453
JOAO TINOCO CERQUEIRA, LDA	510927483
Joaquim José & João Carlos, Lda	513891595
JOCRIAUTO, LDA	501841920
JOMIRPEÇAS - COMÉRCIA E INDÚSTRIA AUTO, SA.	500159963
JOMOTOS - COMERCIALIZAÇÃO DE MOTOS, LDA	501928596
JOP - VEÍCULOS E PEÇAS, LDA	501943625
JORGE & CRISTINA PEREIRA, LDA	506124002
JOSÉ ALFREDO - REPARAÇÃO AUTO, LDA	514220929
JOSÉ FREITAS GONÇALVES, LDA	504056190
JOSÉ MANUEL ANASTÁCIO PINHÃO	104622210
JOSÉ MANUEL RIBEIRA DOS SANTOS	178798681
JRP - FLOORING PRODUCTS, S.A.	504192159
JUNGHEINRICH PORTUGAL - EQUIP. DE TRANSPORTE, LDA	504034871
JUST BIKES UNIPESSOAL, LDA	509025218
KALMAR PORTUGAL, LDA	508223652
KAYTEK MAQUINÁRIOS UNIPESSOAL, LDA	518939766
KORRIDAS & KOMPANHIA, LDA	505018608
KRAUTLI PORTUGAL, LDA	502271450
LANÇA & MARQUES - BATERIAS E ACESSÓRIOS, LDA	504264583
LEIRIBÉRIA - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, SA.	501694447
LEIRILIS - ACESSÓRIOS E PEÇAS PARA AUTOMÓVEIS, SA	501643559
LeoLusitânia Export Unipessoal, Lda	516355708
LGS AUTOMÓVEIS, UNIPESSOAL, LDA	513656430
LIEBHERR PORTUGAL, LDA	507397193
LIFTING SOLUTIONS, LDA	516741977
LINDE MATERIAL HANDLING IB., SA	980281105
LOGBATIND - BATERIAS INDUSTRIAIS, LDA	510856098
LUBRIRENT, LDA	515148539
LUÍS VITÓRIA UNIPESSOAL, LDA	504553097
LUSILECTRA, SA	501381430
LUSOMOTOS - VEÍCULOS E ACESSÓRIOS, LDA	501831339
MAN TRUCK & BUS (PORTUGAL), SOC. UNIP. LDA	504169777
MANAIACAR – REUTILIZAÇÃO DE PEÇAS P. CAMIÕES, LDA	505974835
MANITOU PORTUGAL, SA	500911851
Manitowoc Crane Group Portugal, Lda	500202508
MANUEL AVELINO, LDA	504687557
MANUEL CUSTÓDIO - MOTOS, BICICLETAS E EQUIP., LDA	503359700
MANUEL DA SILVA PEDROSA	158115961
MANUEL MELES, LDA	500189633
MANUSILVA - MANUTENÇÃO INDUSTRIAL, LDA	506932028
MAQUINTER DE PORTUGAL, LDA	501713239

MARANTAUTO,LDA	509554156
MARCIO CEZAR SANTIAGO DE LACERDA	247209643
MÁRIO LUÍS CARREIRA MARQUES	192528777
MARKIDOURO,LDA	508412650
MATRIZAUTO - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, LDA	506678776
MAZDA MOTOR DE PORTUGAL, LDA	503418854
MBP AUTOMÓVEIS PORTUGAL, SA	500293520
MCK MOTORS, LDA	506824241
MCOUTINHO PEÇAS E REPARAÇÃO AUTOMÓVEL, SA	506634515
MCOUTINHO USADOS 1956 - COMÉRCIO AUTOMÓVEIS, LDA	510334270
MCT - MOTOR COMPANY, LDA	517014513
MD21 AUTO SERVICE CAR LDA	516548034
MEGABATTERY - UNIPessoal, LDA	508035490
MENAPEÇAS, SA	501490000
MENOMÁQUINAS - MÁQUINAS AGRÍCOLAS, LDA	503669393
MERCEDES BENZ PORTUGAL COM. AUTOMÓVEIS, SA	500049424
MERIDI - RENT TRANSPORTE VIATURAS,UNIPessoal,LDA	510438440
MICHAELIS & MARTINS,LDA	505187671
MILFA - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO, SA	500613753
MILWAUKEE MOTORCYCLES,LDA	507096690
MIRAPEÇAS DE FIRMINO SILVA GOMES	190960540
MITRA'S, LDA	510479774
MITSUBISHI FUSO TRUCK EUROPE, SA	502385090
ML BATERIAS, LDA	515063096
MOBIPEÇAS,LDA	505674165
MOISÉS & JORGE, LDA	506006964
MONDEGOPEÇAS - COM. ACESS. AUTOMÓVEIS, LDA	501455906
MÓNICA & MATIAS - REPRESENTAÇÕES,LDA	501906991
MOTA ENGIL RENEWING, S.A	506805123
MOTEO PORTUGAL,SA	500296243
MOTIVO - COMÉRCIO E MOTIVAÇÃO DE MERCADOS, SA	500198080
MOTO BOUCINHA, LDA	515683566
MOTO ESPINHA, LDA	508587158
MOTO STRADA, LDA	509497357
MOTOACESSÓRIOS FAMILICENSE,LDA	501851011
MOTOCEANICA - COM.REP.VEIC. MOTORIZADOS, LDA	504451120
MOTOGAR, UNIPessoal, LDA	513935290
Motojoesport, Unipessoal, Lda	513398341
MOTOS VITOR E RICARDO, LDA	514148560
MOTRIZ PRIVILÉGIO, LDA	515129690
MOVITER - EQUIPAMENTOS, LDA	502121998
MOVITROM - MANUTENÇÃO E SISTEMAS DE ENERGIA,LDA	502731133
MULTIMOTO MOTOR PORTUGAL,SA	502425717

NAM KWONG PORTUGAL, LDA	515676110
NARSÉLIO SIMÕES MARTINHO	201160242
NASACAR,LDA	500615250
NATMPT - EQUIPAMENTOS E CONSULTADORIA ,UNIP, LDA	514198095
Nível Maiúsculo, Lda	517352729
NORAUTO PORTUGAL, SA	503629995
NORBERTO RODRIGUES BARRIA - UNIPESSOAL, LDA	513166343
NORMAS E CONSENSOS, LDA	518371077
Nors Aftermarket Portugal, S.A.	500662860
Nors RT Trucks and Buses Portugal, S.A.	513259236
Nors VT Trucks and Buses Portugal, S.A.	505051931
NOVA CONFRARIA, LDA	504795562
NOVAPERCAMPO, LDA	508607485
NP-MOB,LDA	515627160
OBVIOUSHADOW,LDA	515135852
ONESHOP - DISTRIBUIÇÃO AUTOMÓVEL	515537233
ONLYBATTERY- PILHAS E BATERIAS,SA	506317994
OPEN PLAY- AUTOMÓVEIS E PNEUS,LDA	508330041
ORCHIDVANITY- INVESTIMENTOS, LDA	514749067
ORIGINAL VESPA MOTOCICLOS UNIP.LDA	505862441
PAPS & DAPS,LDA	508921856
PARADOXO RADIOSO UNIPESSOAL, LDA	518642895
PARAMETROS E CRITÉRIOS UNIPESSOAL, LDA	514511168
PBS - PORTUGAL BATERIA SERVIÇO, LDA	508507227
PEDRO ALEXANDRE DA SILVA PEREIRA, LDA	194447227
PEDRO MANUEL FERREIRA DA COSTA	226546594
Pedrosa - Veículos, Acessórios e Máquinas, Lda	518663469
PERFECT SKY UNIPESSOAL, LDA	515830577
PLANETA ANDANTE,LDA	513333967
PLSTR AUTOMOTIVE PORTUGAL, UNIPESSOAL, LDA	516644300
PMAUTOPEÇAS UNIPESSOAL, LDA	510920772
PNEUS & COMPANHIA -DAVID RODRIGUES UNIPESSOAL, LDA	513702539
PNEUS DO QUEIMADO, LDA	507093305
PNEUS RECTA DO NORTE, LDA	502706252
PNEUVELHACAR, LDA	506063062
PORSCHE IBÉRICA, SA	A-28672103
PORTGO - SMART ELECTRIC MOBILITY,LDA	517095564
PPR COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, LDA	504388495
PRATICOBRIGATÓRIO -COMÉRCIO PEÇAS AUTOMÓVEL,LDA	510948928
Premiumenergy unipessoal, lda	513456775
PRESTIPEÇAS - COMÉRCIO DE PEÇAS, LDA	503657468
PRIMEIRO CARRO, LDA	510329284
PROSERVICE,LDA	515803162

PROTO-ETAPA - COMÉRCIO DE MOTOCICLOS,SA	507710665
PSA SINES -TERMINAIS DE CONTENTORES,SA	504605534
PURETECH MOTO,LDA	510127517
QUALIPEÇAS, LDA	508002761
R.P.L. CLIMA - AR Condicionado para Automóveis, Ld	504820729
RAIAGRÃO, LDA	515522180
RCENTRO OFICINAS,LDA	517111535
REBOCONORTE,LDA	502300167
RECIAMA, LDA	510531369
RECICLOPEÇAS AUTO-VFVMR, LDA	515099775
RECIFE - DESMONTAGEM DE VEÍCULOS, LDA	505128160
RED- RELVADOS E EQUIPAMENTOS DESPORTIVOS,LDA	502164700
REHAPOINT, LDA	510163564
REMAGRIL - REPARAÇÕES DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS,LDA	501849424
RENAULT PORTUGAL, SA	500970602
REPUESTOS BELMONTE, SA	ESA30055776
RESITUL - EQUIP., SERV E TECNOL. AMBIENTAIS,, LDA	507444906
REUSEVAL, LDA	514026456
Ricardo José Oliveira Fernandes	219480664
RICARDO MANUEL GONÇALVES lemos unipessoal, lda	517308770
RIDERSDNA, LDA	509203434
RIJOMOTOR - FABRICAÇÃO E IMP. VEÍCULOS,LDA	502384948
ROBERT BOSCH, SA	500233179
ROCHA & SOARES, LDA	501179321
RODA GIGANTE, LDA	509142800
RODAPEÇAS, SA	502368519
RODICENTRO II - VEÍCULOS MOTORIZADOS,LDA	509939716
ROLAR VERDE UNIPessoal,LDA	509386156
ROLEUropa - COM. MOTOS, BICICLETAS E ACESSÓRIOS	502278820
ROPRE,LDA	502314710
Rota Náutica - Desportos Amado Unipessoal, Lda	504127985
RUBEN & MARCO - COMÉRCIO E REPARAÇÃO DE AUTOM,LDA	505417510
RUI ALHO & IRMÃO, LDA	506156222
S.B.L. - COMÉRCIO DE COMPONENTES AUTO, LDA	503478970
SAGAR - COM. MÁQUINAS E REP., LDA	501529136
SAIC MOTOR PORTUGAL, UNIPessoal, LDA	516182773
SAME DEUTZ - FAHR PORTUGAL, LDA	501952543
SAMIPARTS -COM. PEÇAS AUTO, LDA	506545199
Sandro José Cristina Unipessoal, Lda	514552786
SANGAL - INDÚSTRIA DE VEÍCULOS, LDA	500266492
SANTOGAL N - IMP. COM. REP. E ALUGUER DE AUT,LDA	503361437
SAP -SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA E PEÇAS,LDA	502818735
SARAZINA WORLD CARROS E MOTOS UNIP, LDA	518591190

SCANIA PORTUGAL, SA	502929995
Segundos Itinerantes, Lda	516489879
SÉRGIO MANUEL DA COSTA LOUREIRO	221430296
SERVCARROS, LDA	503622680
SERVIROAD, SA	510109853
Sevenair Maintenance Unipessoal, lda	501891951
SFL MOTO SERVICE, LDA	517833387
SICOTRACTOR - COMÉRCIO DE VEÍCULOS PESADOS, LDA	505538920
SÍLVIA & ORLANDO, LDA	514297719
Silvimáquinas - Reparação de Máquinas, Lda	505442981
SIMOPEÇAS,LDA	503193364
SINTRAMÁQUINAS, LDA	502819677
SITARCOL-SOCIEDADE DE AR COMPRIMIDO, LDA	504398644
SIVA - Soc. de Import. de Veículos Automóveis, SA	500301522
SMART PORTUGAL UNIPESSOAL, LDA	516353101
SOARES RIBEIRO - CONSTRUÇÕES, LDA	515707619
SOAUTO VGRP - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, SA	504662422
Soc. Comercial C. Santos, SA	500676372
SOCIEDADE COMERCIAL DO VOUGA, LDA	500264988
SOCIEDADE DTA, S.A.	502324007
SOCIEDADE IMPORTADORA ROMAFAE, S.A.	500258929
SOCIEDADE TÉCNICA DE EQUIPAMENTOS E TRACTORES, SA	500237433
SOCIMAVIS - COMÉRCIO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS, LDA	505370913
SOCOTÂMEGA, LDA	503647381
SOGUIMAF, LDA	513833897
SOLMOTOR- VEICULOS E PEÇAS,SA	502198486
SOMA - ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LDA	513495576
SOOLEOS PEÇAS AUTO, LDA	506398340
SORECA - SOC. REPARAÇÕES CARROÇARIAS, LDA	501936637
SOTRAC - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES, SA	505215276
SOUTH WORX,UNIP., LDA.	513544593
SÓZÓ PORTUGAL, SA	514251409
SPECIALTEST,LDA	516142690
SPEEDFREAK - ARTIGOS DE DESPORTO, LDA	506613330
Spinach Tours, S.A.	514738308
SSS - CICLOMOTORES CAMPEÃ, LDA	501916890
ST CAMY - UNIPESSOAL, LDA	507652398
STANDCAR,LDA	506725189
STELLANTIS PORTUGAL, SA.	502995912
STILL SAU - Sucursal em Portugal	980561221
STOCKMACHINES - Comércio e Reparação de Máquinas,	507180615
SUCATA 2000 - GANDRA & BARROS, LDA	503011703
SUCATAS SENDIFEL, LDA	510873847

SUCENA & PINTO, LDA	508644380
SUN CONCEPT , LDA	513462848
Sunwoda Mobility Energy Technology CO, LTD	091440300319443305R
SUSANA URBANO & FERNANDES,LDA	515979163
SUZUKI MOTOR IBÉRICA SAU SUCURSAL EM PORTUGAL	980486769
SWIFT CARBON GLOBAL, LDA	514379740
T.S.T - Transportes Sul do Tejo	503344451
TEMPOEL, LDA	504646656
TERRA BASTOS, LDA	501404015
TESLA PORTUGAL - SOCIEDADE UNIPessoal, LDA	514063858
THREE POINTED STAR, LDA	513161554
TIAGO RUBEN SIMÕES CAR, UNIPessoal, LDA	513893288
TIJARDIM - EQUIPAMENTOS DE JARDIM, LDA	504556380
TOMIX - IND. EQUIP. AGRIC. E INDUSTRIAIS, LDA	500139113
TOTALGENERATION UNIPessoal, LDA	510217842
TOYOTA CAETANO PORTUGAL, SA	500239037
TRACTOMOZ -TRACT. E MAQ. AGRÍCOLAS DE ESTREMOZ,S.A	501096663
TRACTORAVE, LDA	501206140
TRACTORES IBÉRICOS, LDA	501099050
TRACTORLUSO- COM. DE MÁQUINAS E REPRESENTAÇÕES,LDA	501079904
TRACTORTECH, LDA	515197165
TRAIDAC- COMÉRCIO E ACESSÓRIOS DE VEÍCULOS, LDA	508176123
Transour - Transportes, Lda	504923765
Travocar - Lubrificantes, Lda	501219366
TRINA SOLAR SCHWEIZ AG	CHE115204635
TRISOLARIS ADVANCED, TECHNOLOGIES, LDA	516457268
TRW AUTOMOTIVE PORTUGAL LDA	500333831
TUACAR- AUTOMÓVEIS E MÁQUINAS,SA	500586535
UAVISION- ENGENHARIA DE SISTEMAS, LDA	507294122
UIC - UNIDADE DE IND. AUTO MECÂNICA DO CENTRO, LDA	502523069
UKTM CARS, LDA	515931713
UNIBIKE OEM FACTORY, SA	514870524
UNIVECAR -REPARAÇÃO AUTOMÓVEL, LDA	504877607
UNIVEX - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, LDA	503895873
URBAN MOBILITY, LDA	507291778
VAP - VEÍCULOS AUTOMÓVEIS E PEÇAS, SA	501523383
VASCO JOSÉ CANASTRA DE OLIVEIRA	192705768
VAUNER TRADING, SA	501181016
VERMEER - EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, LDA	502330120
VIAMORIM - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS E ACESSÓRIOS,LDA	504446630
VIMOTER - COM. DE VEÍCULOS DE TURISMO, LDA	502074396
VITÓR SOUSA SOCIEDADE UNIPessoal, LDA	508831458
VITÓRIA & REIS LDA	514501987

VOLKSTORE ACE AUTO COMÉRCIO DECORAÇÃO, UNIP,LDA	507270703
VOLKSWAGEN AUTOEUROPA, LDA	502616695
VOLMER - IMP. COM. VEÍCULOS, UNIP, LDA	514556803
VOLVO CAR PORTUGAL, SA	508307562
WEGOSHARE,LDA	513229590
WR PEÇAS, LDA	509279813
XPTO XPERT ENERGY, LDA	513481036
YACHTWORKS - ASSISTÊNCIA TÉCNICA EMBARCAÇÕES DE RE	506654745
YUTONG FRANCE	980881617
ZEDELGA - REPRESENTAÇÕES INDUSTRIAIS, LDA	500302340
ZEMARKS COMÉRCIO INTERNACIONAL UNIPESSOAL,LDA	509887376

ANEXO II – Centros de recolha de resíduos de baterias

Centro Recolha Resíduos de Baterias	NIF	ID SIRAPA
100 GOLPADAS - RECICLAGEM DE METAIS, LDA	507437608	APA00079758
A RUSTY - GESTÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS, LDA	508781876	APA01213423
A SOCORSUL, LDA	501686959	APA00101465
A. MENDES - UNIDADE GESTÃO RESÍDUOS METÁLICOS, LDA	507989988	APA00036292
A.F. CARRETO & FILHOS, SA	501756205	APA00081585
A.F. CARRETO & FILHOS, SA	501756205	APA00426282
A.S. BRITO - VEÍCULOS E PNEUS, UNIPessoal, LDA	509074375	APA08669043
A.V.F - PEÇAS AUTO, LDA	513136614	APA00353565
ACARPIN, LDA	506844749	APA04664423
AÇORMETAIS DE HILDEBERTO LEAL DE MEDEIROS, LDA	517982994	SRIR00000003
ACTIVELABOR - COMÉRCIO E RECICLAGEM METAIS, LDA	508403502	APA00084572
AFTERNOON BENEFITS - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	513608796	APA00490483
AJIR, LDA - GRUPO AUTO TRINDADE	503475416	APA00053790
ALEGRE SINTONIA - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	510103286	APA00165796
ALGARMÁQUINAS, LDA	507022122	APA00153123
ALMAS D'AREOSA PEÇAS AUTO, LDA	507570502	APA00069212
ALTERNATIVAS A GRANEL - RECICLAGEM DE METAIS, LDA	508100313	APA00081148
ALTOPALPITE, LDA	509071767	APA00152635
AMBIASA, LDA	509638600	APA00144085
AMBIAUTO, LDA	508788250	APA00411783
AMBIBELMONTE - SOLUÇÕES AMBIENTAIS, SA	513311602	APA00360577
AMBIKALDAS - TRANSF. E RECICLAGEM DE RESÍDUOS, LDA	507992369	APA00131300
AMBIGROUP RECICLAGEM, SA	507168984	APA00156241
AMBIGROUP RESÍDUOS, SA	505371359	APA00131363
AMBIGROUP RESÍDUOS, SA	505371359	APA00040007
AMBIGROUP RESÍDUOS, SA	505371359	APA00126855
AMBIGROUP RESÍDUOS, SA	505371359	APA00040173
AMBILAGOS - RECUPERAÇÕES AMBIENTAIS, LDA	508476020	APA00139101
AMBIMARTO - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	513949500	APA00927263
AMBIMOURA - RECOLHA E VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS, LDA	509424805	APA00343653
AMBIPONTO, LDA	509472974	APA00147648
AMÍLCAR GOMES, UNIPessoal, LDA	513038744	APA00424663
AMÍLCAR MARCOS & ROBERTO FITAS, LDA	513935827	APA01827183
ÂNGULO RECORD - COMÉRCIO E VENDA DE PEÇAS, LDA	513016570	APA00356466
ANTÓNIO & ISIDRO, LDA	511042701	APA00356811
ANTÓNIO DE OLIVEIRA CERQUEIRA	158720687	APA00070034
ARRUDABATE - SERVIÇOS AUTO UNIPessoal, LDA	508607043	APA00117417
ARTUR DE SOUSA - SUCATAS, UNIPessoal, LDA	510505716	APA08644643
AUTO ALBANO DE SANDRA DOS SANTOS GONÇALVES	222263270	APA00135227
AUTO ALBINO PIRES, LDA	505263327	APA00147034

AUTO CERDEIRA - REPARAÇÕES AUTO E TRANSPORTES, LDA	505876884	APA00134899
AUTO DANIANA - SERVIÇO DE PRONTO SOCORRO, LDA	505149907	APA04537303
AUTO IC2 - IMPORTAÇÃO VEÍCULOS E PEÇAS AUTO, LDA	503821071	APA00043697
AUTO PEÇAS VILARINHO DE DOMINGOS FONTES CARNEIRO	146909364	APA00167753
AUTO PEÇUSA, LDA	502682442	APA00076476
AUTO PENOUTA, LDA	503339156	APA01562763
AUTO RIBEIRA DA CAMISA, LDA	511203950	APA00157100
AUTOCASSE - UNIPESSOAL, LDA	517876876	APA00043569
AUTOCAVÉM, LDA	509252400	APA00695563
AUTO-CHASQUEIRA - TRANSPORTES, LDA	505299658	APA00343434
AUTOMAIS de JOÃO PEDRO ANTUNES OLIVEIRA	195037758	APA00150739
AUTO-PEÇAS 2009, LDA	508830036	APA00132330
AUTOREBOQUES DIMAS & INÊS, LDA	506259102	APA00360081
AUTUGAL - HUGO MIGUEL MARQUES TAVARES - UNIP, LDA	513632514	APA09137203
B&T - COMÉRCIO DE METAIS UNIPESSOAL, LDA	513446265	APA04284003
B AGAIN, S.A.	516880560	APA11439063
BASEAUTO, UNIPESSOAL, LDA	513136550	APA00354858
BATISTAS, SA	503481670	APA00036105
BENTOS - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	504822578	APA00036251
BGR, LDA	508597196	APA00163565
BIOAÇORES, LDA	509279686	SRIR00152019
BM-PEÇAS, UNIPESSOAL, LDA	510074537	APA00490923
BRACAR, LDA	510386008	APA00362647
BRAGUINOX, LDA	504361139	APA00139633
BRÁS & AZEVEDO, LDA	500324387	APA00097000
BRILHANTEBÓNUS - UNIPESSOAL, LDA	513899812	APA10185923
BRSS - RECUPERAÇÃO E RECOLHA DE RESÍDUOS, LDA	504192582	APA01572743
BRUMAVELOZ, LDA	513012990	APA01706223
BUGAPARTS, UNIPESSOAL, LDA	510412491	APA00878623
CARLOS ALBERTO DA COSTA CALDAS RIBEIRO, HERDEIROS	709143923	APA00154324
CARLOS FRANCISCO AZINHAI SOUTINO, UNIPESSOAL, LDA	510530877	APA00163754
CARLOS GOMES, LDA	509461930	APA03973463
CARLOS JORGE PINA DE SOUSA	209347635	APA00051583
CARMONA-SOC. LIMPEZA E TRAT. DE COMBUSTÍVEIS, S.A	501741380	APA07249723
CASTRO & FLORES, LDA	500735816	APA05501383
CAVCAVÉM, LDA	508806186	APA00644623
CENTRO DE RECICLAGEM DA ABRUNHEIRA, LDA	515557234	APA05690983
CENTRO DE RECICLAGEM DA ABRUNHEIRA, LDA	515557234	APA09445403
CENTRO DE RECICLAGEM DE MORELENA, LDA	503513199	APA00047867
CENTRO DE RECICLAGEM DE PALMELA, LDA	504222090	APA06076423
CENTRO DE RECICLAGEM DE PALMELA, LDA	504222090	APA00035955
CIRCUITPROFIT - SUCATAS, UNIPESSOAL, LDA	510235808	APA04652103
CISTERVIAS, UNIPESSOAL, LDA	508121825	APA00607283

COMBUSTOIL, LDA	506381706	APA00038771
CONSTANTINO FERNANDES OLIVEIRA & FILHOS, SA	500111553	APA00038928
CONSTANTINO FERNANDES OLIVEIRA & FILHOS, SA	500111553	APA00132268
CONVENSUL - COMPRA E VENDA DE SUCATAS, LDA	500397929	APA00065060
CORREIA & CORREIA, LDA	502069732	APA00153129
CORREIA & CORREIA, LDA	502069732	APA00036026
COSTA & CAETANO - COMERC. PEÇAS AUTO, LDA	505147564	APA00057657
CPA - COMÉRCIO DE PEÇAS AUTO, LDA	503736724	APA00131109
DANIEL PEDRO MOREIRA RODRIGUES	187319197	APA00102593
DÁRIO ANTUNES CORREIA	117339768	APA00067027
DAVID DA SILVA ROCHA & FILHOS, LDA	506660532	APA00038663
DCARS & PARTS, SA	513436170	APA01810003
DECLIVES E TRAJETÓRIAS, UNIPESSOAL, LDA	516244353	APA00350242
DELFINA RETO DOS SANTOS VICENTE	153915390	APA00921323
DERASA, LDA	507469119	APA00147122
DERICHEBOURG - RECICLAGENS INDUSTRIAIS, LDA	504804561	APA00067588
DIFAPAUTO, LDA	503138690	APA00101396
DMDN - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	516719874	APA08594643
DOMINGOS RODRIGUES - COM SUC PRONTO LDA	506456129	APA00611503
DUARTE & PEREIRA, LDA	506716805	APA00159786
ECO AGB PARK, LDA	513149007	APA00405822
ECOCAR, LDA	507280571	APA00036504
ECOEXPRESS - RECOLHA DE EMBALAGENS, LDA	506956091	APA00130844
ECOFAMA - COMÉRCIO DE SUCATAS, LDA	507749480	APA00138811
ECOMAIS - RECOLHA E VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS, SA	504901419	APA00043500
ECOMETAIS - SOC. DE TRATAMENTO E RECICLAGEM, S.A.	505177501	APA00037208
ECO-PARTNER CONSULTORIA E PROJECTOS AMBIENTAIS SA	506230880	APA00360935
ECOPEGÕES, LDA	505328712	APA03424703
ELVISUCATAS, LDA	510436269	APA04499423
ENSAIO NOTÁVEL, LDA	508879337	APA00129290
EQUIAMBI - Equip. Serviço e Gestão Ambientais, Lda	512044465	SRIR00003051
ESA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE BATERIAS, SA	502235497	APA00924443
ESTRELA & MARTINS - VEÍCULOS EM FIM DE VIDA, LDA	507822790	APA00080603
EURORESIDUOS, LDA	514450479	APA04397103
EXTRACENTRO, LDA	502502053	APA00137604
FARMETAIS, LDA	509764975	APA00154287
FERNANDO COELHO FERREIRA & IRMÃO, LDA	505036568	APA00050538
FERNANDO DANIEL SILVA PEÇAS AUTO - UNIPESSOAL, LDA	514845570	APA09243043
FERNANDO LUÍS SILVA, SOCIEDADE UNIPESSOAL, LDA	506662080	APA00958263
FERNANDO MANUEL PINTO - SUCATAS, UNIPESSOAL, LDA	508594588	APA00356901
FERREIRA & MOREIRA, LDA	514948981	APA00048808
FILÁGUEDA, LDA	503689637	APA01000103
FILIFE PIEDADE, LDA	510942180	APA08411603

FINCER - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS E PEÇAS, LDA	506639428	APA00044905
FINCER - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS E PEÇAS, LDA	506639428	APA00066493
FÓRMULA EXTRAVAGANTE - UNIPessoal, LDA	513339299	APA01453183
FRANCISCO CARVALHO, UNIPessoal, LDA	515031330	APA00905763
FRANCISCO DUARTE PREGO & FILHOS, LDA	501562044	APA00055280
FUTURO RELÂMPAGO, LDA	516373226	APA00165259
FVSA – FUTURO VERDE SOLUÇÕES AMBIENTAIS, LDA	506921646	APA00340729
GARAGEM SAMPAIO & FILHOS, LDA	505352214	APA00064773
GENUINATMOSFERA, LDA	513668292	APA03946123
GERES - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	510328873	APA00357009
GONÇALO & SIMÃO, LDA	502218967	APA00059230
GONORPARTS, LDA	513600167	APA00638683
GRACIANO CRUZ – GESTÃO RESÍDUOS INDUSTRIAIS, LDA	508372062	APA00084376
HBC II - PEÇAS AUTO, SA	503358185	APA00049851
HÉLDER FILIPE SILVA - UNIPessoal, LDA	515149225	APA03948963
HERCULANO HENRIQUE GOMES DA COSTA	196002990	APA00983063
HIPERSUCATA, LDA	510552390	APA00583323
HJ SUCATA, LDA	513838945	APA03369643
HUGO & CARLOS - RECICLAGEM AUTOMÓVEL, LDA	508245176	APA00104523
I10P - COMÉRCIO DE PEÇAS, LDA	510765408	APA00988843
I-AUTOPEÇAS, UNIPessoal, LDA	513922539	APA01330003
IBERSUCATAS BRAGA, SA	509765599	APA00146207
IDEIAS A GRANEL, LDA	508416426	APA00351188
ILC - IRMÃOS LEMOS CARVALHO, LDA	504595695	APA00166467
IMPONENTURBO, LDA	508747767	APA00168538
IMPORDAVID - COMÉRCIO DE PEÇAS AUTO, LDA	507329848	APA00036271
INVESPICOTO, LDA	503654949	APA00084666
IRSILVA - PEÇAS E AUTOMÓVEIS, LDA	513808191	APA01249483
J.P.G. - COMÉRCIO DE AUTO PEÇAS, LDA	505262932	APA00450522
JAIME LOPES GUERREIRO	120470233	APA06115463
JD METAIS, LDA	515577103	APA06131303
JESUS & BATISTA - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	506940713	APA00070124
JESUS PEREIRA & FILHOS, LDA	507299817	APA00095373
JOÃO ALBERTO TINOCO BANDARRA DIAS	182916723	APA00141061
JOÃO ANTÓNIO MARQUES & FILHO, LDA	505922797	APA00080842
JOÃO CARLOS BARROS HENRIQUES, UNIPessoal, LDA	513957340	APA01071223
JOÃO FRANCISCO GÓIS FIGUEIRA	226866246	APA00049498
JORGE ANTÓNIO BERNARDES - UNIPessoal, LDA	514669918	APA02062163
JORGE BATISTA - RECICLAGEM DE METAIS, LDA	502116250	APA00044094
JORGE BATISTA - RECICLAGEM DE METAIS, LDA	502116250	APA00119108
JORGE MIRANDA & CAMACHO, LDA	507373537	APA01152943
JOSÉ ÁLVARO NEVES - UNIPessoal, LDA	508603927	APA00103674
JOSÉ ANTÓNIO MONTEIRO MARQUES	134829611	APA00358134

JOSÉ FRANCISCO ASCENSÃO & FILHOS, LDA	505648270	APA00036931
JOSÉ GOMES SIMÕES - UNIPESSOAL, LDA	516780760	APA12362563
JOSÉ GONÇALVES	191901253	APA03838123
JOSÉ GONÇALVES	191901253	APA01678463
JOSÉ MANUEL NEVES PARENTE	195241304	APA00096301
JOSÉ MOREIRA DA SILVA QUINTAS, LDA	501347917	APA00426802
JOSÉ TEIXEIRA - GESTÃO DE RESÍDUOS, UNIPESSOAL, LD	517850834	APA11250383
JOSÉ VIRGOLINO CARVALHO DA MOTA	124486711	APA01944643
JÚLIO RODRIGUES, SA	505270153	APA00118117
KANGAROO PLANET - UNIPESSOAL, LDA	516200950	APA07929423
KVN MOTORES, UNIPESSOAL, LDA	508030544	APA00163747
L. M. & J. - AUTOPEÇAS, LDA	506020592	APA00045476
LAMPREIA - COMÉRCIO DE PEÇAS PARA AUTOMÓVEIS, LDA	501879960	APA00109739
LAND PEÇAS DE PATRÍCIA MARIA AMARAL MONTEIRO PINTO	230609457	APA00336487
LGS AUTOMÓVEIS, UNIPESSOAL, LDA	513656430	APA01006763
LIMPÁRIA - RECOLHA E RECICLAGEM DE RESÍDUOS, LDA	504185039	APA01115603
LIPOR - SERVIÇO INTER. GESTÃO RES. GRANDE PORTO	501394192	APA00073151
LUCRIMOLDA - RECICLAGEM VIATURAS FIM DE VIDA, LDA	507979095	APA00081119
LUCROFUSÃO UNIPESSOAL, LDA	510112870	APA00956403
LUMAPEÇAS IMPOR. VEÍCULOS, MÁQ. E PEÇAS, LDA	502012102	APA00045637
LUMIRESIDUOS, LDA	507559703	APA00078931
LUSORE, LDA	508307910	APA00343474
M. SANTOS - CENTRO DE RECICLAGEM DA AMADORA, LDA	513037624	APA00362202
M.N.S. - VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS, LDA	508266173	APA10084583
MADE IN BOA VIAGEM, UNIPESSOAL, LDA	516183818	APA00166944
MADEIRA CARTAO SOC.TRIAGEM, LDA	511194439	APA00150734
MAGNETIKLEADER, LDA	510721117	APA11935463
MAGNETIKLEADER, LDA	510721117	APA00985303
MANAIACAR – REUTILIZAÇÃO DE PEÇAS P. CAMIÕES, LDA	505974835	APA00062345
MANUEL AVELINO, LDA	504687557	APA00065283
MANUEL FAJARDO, LDA	502088508	APA00093681
MANUEL FREXES - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	509834825	APA00036412
MANUEL JOAQUIM MAGALHÃES MOTA, LDA	510513913	APA00167782
MANUEL PONTES ROSA	109578937	APA00064705
MARIA DO CÉU & FILHOS, LDA	503126454	APA01047483
MÁRIO GUIOMAR - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	505439190	APA00043918
MÁRIO JESUS DOS SANTOS CARAPINHA	187936102	APA00067125
MÁRIO LUÍS CARREIRA MARQUES	192528777	APA00097209
MEGAPEÇAS, LDA	504537580	APA00059656
MELOS GLOBAL METAIS - VALORIZAÇÃO DE METAIS, LDA	513544755	APA00165650
MENDES & AFONSO, LDA	500613419	APA00060014
METAIS JAIME DIAS, SA	503769525	APA00045362
METAIS MARGEMSUL, LDA	509071252	APA00349719

METALCAMP - UNIPessoal, LDA	513639608	APA00776203
METALESPAÇO, LDA	509983960	APA00150157
METALMARINHA - CIRM, SA	507357825	APA01535263
METALMECÂNICA ROLGRANJO, LDA	507648536	APA00070033
MIGUEL ONOFRE, LDA	505815567	APA01865483
MIGUEL RICARDO & CARLOS CRAVEIRINHA, LDA	514669470	APA02012363
MIRAPEÇAS DE FIRMINO SILVA GOMES	190960540	APA00123906
MJJ AUTO, LDA	508028655	APA01153283
MOISÉS & JORGE, LDA	506006964	APA00348433
MOISÉS MONTEIRO, LDA	506595293	APA00047251
MULTINOR - COMÉRCIO AUTO, UNIPessoal, LDA	514594845	APA03563623
MV - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	510183239	APA00354043
MWR – MADEIRA WASTE RECYCLING, LDA	509918611	APA01605763
NORBERTO RODRIGUES BARRIA - UNIPessoal, LDA	513166343	APA08739443
NORSIDER, LDA	506058255	APA00071217
OLSILVA, LDA	509074707	APA01089203
OLSILVA, LDA	509074707	APA00161156
OURIPEÇAS - COMÉRCIO DE PEÇAS DE AUTOMÓVEIS, LDA.	502238747	APA05714423
PALMIRÉSÍDUOS - COMBUSTÍVEIS E RESÍDUOS, LDA	505080150	APA00038776
PAPEL PECULIAR, LDA	508231299	APA00349837
PAULO CÉSAR DA COSTA FERREIRA	208671935	APA00578243
PAULO DE OLIVEIRA, LDA	500823839	APA00045941
PAULO JORGE ALVES FRANCISCO	183478290	APA00361459
PAULO RICARDO TIAGO FERREIRA, UNIPessoal, LDA	513049150	APA00396182
PAULO SÉRGIO FERREIRA DIAS	202346749	APA09454103
PAULO VFV E RECICLAGEM - UNIPessoal, LDA	517121433	APA09844903
PEÇA FUNCIONAL - COMÉRCIO PEÇAS AUTOMÓVEIS, LDA	508782880	APA00605803
PEÇINTRA, LDA	504487817	APA01502663
PECIPENELA - COMÉRCIO E IMPORT. DE PEÇAS AUTO, LDA	507499859	APA00077257
PEÇUCAUTO - Comércio de Peças e Automóveis, Lda	503102717	APA00067251
PERALTA & COUTINHO, SA	504076515	APA00353738
PIAS SUCATAS - GESTÃO DE RESÍDUOS, UNIPessoal, LDA	518228983	APA12043883
PINHOS & MOURO, SA	502365447	APA00117332
PINTO & SILVA, LDA	502473886	APA06876923
PINTO GUEDES DE OLIVEIRA III - COM. DE PNEUS, LDA	509195997	APA00130818
PIRES & MARTINS, LDA	507424883	APA00343314
PLASFARO, LDA	501814302	APA00352150
PLASFARO, LDA	501814302	APA01740443
PMBN, AUTOMÓVEIS, LDA	510092080	APA00390603
POIARESÍDUOS, UNIPessoal, LDA	508637880	APA00375120
PORTARY - GESTÃO DE RESÍDUOS, SA	503878286	APA00040486
PORTMET RECYCLING, LDA	516096826	APA07188343
PORTUS ALACER RECICLAGEM DE METAIS - UNIP., LDA	510494129	APA01337083

PRÁTICAS PARTÍCULAS - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	510824692	APA01271623
PRESTIPEÇAS - COMÉRCIO DE PEÇAS, LDA	503657468	APA00035981
PROCARRO, LDA	502275251	APA00096591
PROTAMB - RECICLAGEM E VALORIZAÇÃO RESÍDUOS, LDA	507808371	APA00084145
QUALIPEÇAS, LDA	508002761	APA00098499
QUEBRAVOLUME, LDA	509033369	APA04015423
R2P - RECICLAGEM E PEÇAS, LDA	510135048	APA00147796
RC PEÇAS GESTÃO DE RESÍDUOS - UNIPESSOAL, LDA	517944200	APA08864863
RCR - REC. CLASSIF. RES. UNIP. LDA	507526708	APA00097246
RDR, LDA	507834615	APA00076253
RDUZ – GESTÃO GLOBAL DE RESÍDUOS, SA	507225740	APA00081532
REALISTA RECYCLE, LDA	513167226	APA00373599
REBOQUES SOUSA I, LDA	502793783	APA00152666
RECI21 - RECICLAGEM DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS, LDA	502451530	APA00037350
RECIALVA, LDA	513201300	APA00358621
RECIAMA, LDA	510531369	APA00164670
RECIASCENSÃO - RECICLAGEM DE SUCATAS, LDA	504640429	APA00036011
RECIBOTICAS, LDA	513414819	APA00943383
RECICÁVADO, LDA	510928366	APA00339754
RECICLACAR, LDA	501904000	APA02390523
RECICLAGEM EBORENSE, LDA	505846691	APA00035893
RECICLAZENHA - RECICLAGEM E SUCATAS, UNIP, LDA	510207928	APA00155248
RECICLOMAD - UNIPESSOAL, LDA	508716209	APA06118003
RECICLOMAIS - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	514072792	APA01454423
RECICLOPEÇAS AUTO-VFVMR, LDA	515099775	APA02357143
RECICLOVOUGA, LDA	505808633	APA00077220
RECIFE - DESMONTAGEM DE VEÍCULOS, LDA	505128160	APA00041986
RECIFE - DESMONTAGEM DE VEÍCULOS, LDA	505128160	APA00041628
RECIFE - DESMONTAGEM DE VEÍCULOS, LDA	505128160	APA00124439
RECIFOROS - UNIPESSOAL, LDA	508243998	APA03093603
RECIGUARDA - DESMONTAGEM E COMÉRCIO DE PEÇAS, LDA	508806909	APA00130108
RECIMOVIL - SOLUÇÕES AMBIENTAIS, LDA	508155533	APA00083780
RECIPRÉMIO, LDA	508992451	APA00120488
RECIROSA, LDA	509663850	APA00360047
RECISSEQUEIRA - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	510708226	APA00336633
RECISTEEL, UNIPESSOAL, LDA	515019895	APA06097983
RECITÂMEGA, UNIPESSOAL, LDA	508517028	APA00370785
RECOLHA DE RESÍDUOS MAGALHÃES DOS REIS - UNIP. LDA	510632963	APA01793583
RECTAPEÇAS, LDA	508118808	APA00105426
RECUPERCRITÉRIO - UNIPESSOAL, LDA	513303146	APA00882843
RECURSO INESGOTÁVEL, LDA	509172377	APA00149386
RECYCLOTINTO, LDA	513388648	APA00388483
RED WASTE - GESTÃO DE RESÍDUOS, UNIPESSOAL, LDA	513865896	APA08361463

REDSENSE - UNIPessoal, LDA	509499430	APA10013823
RENOVEPEÇAS - COM IMPORT PEÇAS AUTO, LDA	507024605	APA00153986
RENOVEPEÇAS - COM IMPORT PEÇAS AUTO, LDA	507024605	APA00134690
RESIAÇORES - GESTÃO DE RESÍDUOS DOS AÇORES, LDA	512097585	SRIR00000077
RESIAÇORES - GESTÃO DE RESÍDUOS DOS AÇORES, LDA	512097585	SRIR00018211
RESIAÇORES - GESTÃO DE RESÍDUOS DOS AÇORES, LDA	512097585	SRIR00018633
RESIAÇORES - GESTÃO DE RESÍDUOS DOS AÇORES, LDA	512097585	SRIR00062018
RESIAÇORES - GESTÃO DE RESÍDUOS DOS AÇORES, LDA	512097585	SRIR00003394
RESICORREIA - GESTÃO E SERVIÇOS DE AMBIENTE, LDA	507203992	APA00040613
RESIR - RESÍDUOS INDUSTRIAIS E RECICLAGEM, LDA	505853590	APA00339778
REUSEVAL, LDA	514026456	APA01053343
REVALOR – RECUP VALORIZ RESÍDUOS SA	504113933	APA00037016
RM PEÇAS - COMÉRCIO DE PEÇAS AUTO, LDA	507104900	APA00118611
ROCHAS - ABATE E DESMANTELAMENTO DE VEÍCULOS, LDA	509298133	APA00130982
RODA NEGRA, LDA	507943619	APA02069503
RODAPEÇAS, SA	502368519	APA00039407
RODRIGUES & PC - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	510533841	APA00159540
ROGÉRIO & EMANUEL - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, LDA	503847704	APA00167196
ROUTE 378 - PEÇAS E VEÍCULOS AUTO, UNIPessoal, LDA	513086110	APA00631863
RSA - RECICLAGEM DE SUCATAS ABRANTINA, SA	502168021	APA00036910
RUBEN MICHAEL - SUCATAS, SA	513456481	APA01555743
RUI CARLOS SOARES, UNIPessoal, LDA	509856659	APA00349669
RUISILAUTO, REPARAÇÕES AUTOMÓVEIS, LDA	505624559	APA00123249
RVO - RECICLAGEM VALORIZAÇÃO OUTEIRENSE LDA	507534409	APA00065966
S.B.L. - COMÉRCIO DE COMPONENTES AUTO, LDA	503478970	APA00038182
S.C. AUTOMÓVEIS E COMPONENTES, SA	501085408	APA00053637
SALGUEIRO & SALGUEIRO, LDA	507029976	APA00049464
SANTOS & MATOS, LDA	508827841	APA00146448
SDR RECICLAGEM, UNIPessoal, LDA	508758580	APA00113116
SÉRGIO & AMILCAR FERNANDES, LDA	503989932	APA00076567
SÉRGIO FERNANDO DO ESPÍRITO SANTO CASTRO	198439539	APA01067203
SÉRGIO MANUEL DA COSTA LOUREIRO	221430296	APA04714663
SERRA & BRANCO, LDA	506608530	APA00128984
SERRALHARIA DO OUTEIRO, LDA	512043825	SRIR00020836
SERRALHARIA DO OUTEIRO, LDA	512043825	SRIR00000006
SERVCARROS, LDA	503622680	APA00064291
SF - GESTÃO DE RESÍDUOS, UNIPessoal, LDA	510852971	APA05121163
SILCLAGEM - COMÉRCIO PAPEL E PLÁSTICO, LDA	506489965	APA00035910
SILVEIRA & SILVEIRA, UNIPessoal, LDA	512051852	SRIR00162018
SIMPLES & SÓLIDO, LDA	513446036	APA00650723
SMR - SUCATAS DE MARRANCOS, LDA	513390049	APA00049905
SÓ SUCATAS, LDA	507251180	APA00154572
SOCONLAR, LDA	504866877	APA00131579

SOCOTÂMEGA, LDA	503647381	APA00349193
SOUSA & BRÁS - TRANSP. & COMÉRCIO DE SUCATAS, LDA	506746585	APA00157865
SRE - SOCIEDADE DE RECICLAGEM DE ÉVORA, UNIP. LDA	507322223	APA00134834
STATIONSCRAP - OFICINA E COMERC. DE SUCATAS, LDA	514268760	APA03556483
STEELNOR, LDA	509133347	APA00119603
SUCATA 2000 - GANDRA & BARROS, LDA	503011703	APA00116866
SUCATA AUTO LARES, UNIPESSOAL, LDA	502450487	APA00048622
SUCATA JOSÉ COSTA, SOCIEDADE UNIPESSOAL, LDA	510498604	APA01408263
SUCATÃO, UNIPESSOAL, LDA	509411681	APA00146315
SUCATAS 19 - UNIPESSOAL, LDA	516628097	APA04440323
SUCATAS ABÍLIO RAIMUNDO - UNIPESSOAL, LDA	509629369	APA00133691
SUCATAS BRUM DE MARIA ISaura FURTADO BRUM	136766099	SRIR00000002
SUCATAS DE RAMIL, SA	505555131	APA00036830
SUCATAS DO CASAL DO MARCO, LDA	513195122	APA00360174
SUCATAS LOPES, LDA	505140896	APA00099616
SUCATAS PINTO, SA	504793411	APA00039080
SUCATAS REAL DE SILVA & CRUZ, LDA	502737190	APA00037649
SUCATAS SENDIFEL, LDA	510873847	APA00620043
SUCATAS TÂMEGA, LDA	509107575	APA00130795
SUCATVELHA - UNIPESSOAL, LDA	514627590	APA03554343
SULVERDE, LDA	513418652	APA00652283
SUPERABATE, LDA	508876699	APA00128415
SVP AUTO - SOCIEDADE DE VENDA DE PEÇAS, LDA	501894918	APA00055782
SVP AUTO - SOCIEDADE DE VENDA DE PEÇAS, LDA	501894918	APA00055403
TCP - TRUCK CENTER PORTUGAL, LDA	509407269	APA01164043
THREE POINTED STAR, LDA	513161554	APA04771023
TIAGO LAMEIRA, LDA	515222240	APA05187543
TÍTULO POSITIVO - UNIPESSOAL, LDA	509760945	APA00350784
TRANSFREDY - TRANSPORTE DE MERCADORIAS, UNIP., LDA	504213792	APA01232803
TRANSPORTES E SUCATAS - AUTO MONTE DA PORTELA, LDA	506943623	APA00083807
TRANSUCATAS - SOLUÇÕES AMBIENTAIS, SA	502611200	APA00037180
TRAVEL2THEEND - UNIPESSOAL, LDA	518314022	APA02022703
TRITACOBRE METAIS, LDA	503758124	APA00036872
VALÉRIO PAULOS - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	508545722	APA00115773
VALORAÇORES, LDA	516497286	SRIR00023035
VALORSINES - VALORIZAÇÃO E GESTÃO RECICLÁVEIS, SA	506740447	APA00066828
VALTER VALENTE - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	508552060	APA00124658
VALTER VALENTE - GESTÃO DE RESÍDUOS, LDA	508552060	APA00439843
VEOLIA RESÍDUOS PORTUGAL, UNIPESSOAL, LDA	503565393	APA00166233
VEOLIA RESÍDUOS PORTUGAL, UNIPESSOAL, LDA	503565393	APA00038893
VEOLIA RESÍDUOS PORTUGAL, UNIPESSOAL, LDA	503565393	APA00110485
VIAABATE - MANUTENÇÃO E ABATE DE VIATURAS, LDA	509463118	APA06792843
VIAMORIM - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS E ACESSÓRIOS, LDA	504446630	APA00166383

VICENLIS - RECICLAGEM DE SUCATA E DESP. MET., LDA	505327201	APA00162976
VIOLANTECAR, LDA	505215888	APA00035875
VIOLANTECAR, LDA	505215888	APA00035881
VIOLETASAFIRA - UNIPESSOAL, LDA	510296858	APA00167245
VISRECOMETAL - RECOLHA DE METAIS, LDA	507184653	APA00126674
VÍTOR CARLOS RODRIGUES VICENTE, LDA	509847811	APA00146331
ZENIT - AUTOMÓVEIS, UNIPESSOAL, LDA	508473160	APA00084161

ANEXO III – Métodos de cálculo

Método de cálculo da taxa de recolha de RB

Todos os produtores aderentes ao SIGRB reportam a quantidade de baterias novas introduzidas no território nacional através do Sistema de Gestão das Declarações de Produtores (SGDP) da VALORCAR. Este reporte é efetuado através de declarações anuais e permite determinar qual a dimensão do mercado num determinado ano (em número de unidades e peso). Assim, para o cálculo dos resultados obtidos em 2025 foram utilizados os dados que se encontravam válidos no SGDP no dia 01 de abril de 2026.

Por outro lado, todos os centros de recolha integrados na REDE VALORCAR utilizam o SGDO para registarem as quantidades de RB recolhidos e expedidos para reciclagem. Este reporte é efetuado trimestralmente até ao termo do mês seguinte ao trimestre em causa. Para o cálculo dos resultados obtidos em 2025 foram utilizados os dados que se encontravam válidos no SGDO no dia 06 de fevereiro de 2026.

Tendo em conta estes dados de base, a taxa de recolha de RB alcançada pela VALORCAR em 2025 correspondeu ao rácio entre a quantidade (em peso) de RB enviados para fora da REDE VALORCAR (para instalações de reciclagem ou de armazenamento temporário prévio ao envio para reciclagem) e a quantidade de baterias novas declaradas pelos produtores aderentes. Dada a sua maior representatividade e grau de maturidade do mercado apenas são considerados as baterias/RB da tipologia química de Chumbo Ácido.

Método de cálculo da taxa de reciclagem de RB

O Regulamento 493/2012, da Comissão Europeia, de 11 de junho, estabelece as regras de execução para o cálculo dos rendimentos dos processos de reciclagem de resíduos de pilhas e baterias. Segundo este diploma, todos os recicladores têm de declarar anualmente a sua eficiência de reciclagem, ou seja, a quantidade de materiais que conseguem reciclar a partir das baterias que recebem. Para o efeito devem enviar um relatório às autoridades no prazo de quatro meses a contar do final do ano civil em causa.

A taxa de reciclagem de RB alcançada pela VALORCAR em 2025 correspondeu ao somatório das eficiências de reciclagem de cada um dos recicladores destinatários dos RB recolhidos pela REDE VALORCAR, ponderadas pela percentagem de baterias que cada um recebeu face ao total enviado para reciclagem.

Para o cálculo dos resultados obtidos em 2025 foram utilizadas as eficiências de reciclagem relativas a 2024 (EXIDE,) e 2025 (AZOR e METALURGICA MEDINA) disponíveis em 11 de abril de 2026.

Quadro n.º 9 – Recicladores destinatários dos RB recolhidos pela VALORCAR em 2025

Reciclador	Eficiência de reciclagem declarada*	Ano de referencia do relatório	Quantidade RBA recebida da REDE VALORCAR (t)	Quantidade RBA reciclada (t)
AZOR/SANPROS	78,69%	2025	4.998	3.933
EXIDE TECHNOLOGIES RECYCLING II	72,25%	2024	14.514	10.486
METALURGICA DE MEDINA	82,23%	2025	4.479	3.683
Total			23.991	18.103

*Fonte: Recicladores

ANEXO IV – Demonstração de Resultados & Balanço 2025

Aguardam aprovação em Assembleia Geral da VALORCAR.