

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA **NECESSÁRIAS PARA MANUSEAR RESÍDUOS DE BATERIAS** 

O presente documento reúne a informação essencial relativa ao manuseamento, armazenamento e eliminação de resíduos de baterias, em conformidade com o Regulamento (UE) 2023/1542.

#### **KEY INITIATIVES**

Sustentabilidade e Circularidade

Promover a reutilização de materiais ao longo do ciclo de vida da bateria

Metas de Recolha e Reciclagem

Definir metas obrigatórias para recolher e reciclar baterias de forma eficiente

Rotulagem e Transparência

Assegurar informação clara ao consumidor e rastreabilidade das bateria



+351 236959360



www.rodapecas.com



geral@rodapecas.com





# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA NECESSÁRIAS PARA MANUSEAR RESÍDUOS DE BATERIAS

#### MANUSEAMENTO RESÍDUOS DE BATERIAS

- Os resíduos de baterias devem ser manuseados e armazenados com o devido cuidado a fim de evitar danos para o ambiente e saúde humana, nomeadamente a propagação de incêndios, a libertação de substâncias nocivas para o ar, água ou solo.
- Para manusear resíduos de baterias com segurança, use Equipamento de Proteção Individual (EPI) como luvas, óculos e aventais resistentes a ácidos; mantenha as áreas de trabalho e armazenamento limpas e organizadas.
- Manuseie as baterias com cuidado para evitar derrames.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA NECESSÁRIAS PARA MANUSEAR RESÍDUOS DE BATERIAS

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO DAS BATERIAS

- A área de armazenamento de resíduos de baterias deve ser adequada para a capacidade instalada, com espaço para circulação e equipamentos, e deve ser mantida limpa e organizada para evitar derrame de fluidos.
- Em zonas cobertas e impermeabilizadas, afastadas dos clientes, de fontes de calor e de substâncias inflamáveis (p. ex. óleos ou combustíveis);
- Em contentores/caixas estanques, devidamente identificados com o código LER 160601\*, de composição que não reaja com os componentes dos Resíduos de Baterias e Acumuladores (p. ex. polipropileno) e em bom estado de conservação (sem apresentarem fissuras);
- Com o eletrólito no seu interior e na posição vertical, com aberturas fechadas e voltadas para cima. Os Resíduos de Baterias e Acumuladores podem ser empilhados uns sobre os outros dentro do mesmo contentor/caixa, mas a sua altura conjunta não deve ultrapassar o rebordo superior das paredes laterais do contentor/caixa.
- Kit para derrames: Tenha à disposição equipamentos de controle de derrames e uma solução neutralizante.

## SIGNIFICADO DOS RÓTULOS E SÍMBOLOS DAS BATERIAS

	Usar óculos de proteção
(II)	Para mais informação, consulte o Manual do automóvel
	Guardar a bateria em lugar fora do alcance das crianças
	A bateria contém ácido corrosivo
	Evitar faíscas ou fogo
	Perigo de explosão
X	Deve ser entregue para reciclagem

# IMPACTOS RESULTANTES DO DESCARTE DESADEQUADO DE RESÍDUOS DE BATERIAS

Os Resíduos de Baterias e Acumuladores são recicláveis e não devem ser descartados em lixo comum, aterros sanitários ou no meio ambiente.

• Não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.

• Não permitir que o produto entre no sistema de esgotos.

O seu transporte e tratamento deve ser realizado por entidades certificadas ambientalmente, em conformidade com as normas ambientais.

Evitar vazamentos, quebras ou abertura das baterias durante o armazenamento e transporte para reciclagem.

É proibida a incineração ou disposição em locais não licenciados.

O descarte inadequado pode causar sérios impactos ambientais e riscos à saúde humana, devido à presença de metais pesados e eletrólito corrosivo.

# RECOMENDAÇÕES PARA PROLONGAR A VIDA ÚTIL DAS BATERIAS

- Evite percursos curtos: As baterias precisam de tempo e quilómetros para se regenerarem, pelo que, fazer apenas percursos curtos contribui para um maior desgaste.
- **Desligue equipamentos:** Ao dar à chave, desligue todos os equipamentos para aliviar a carga da bateria e reduzir o seu esforço.
- Cuidado com o tempo de inatividade: Se o veículo ficar parado durante muito tempo, os equipamentos em stand-by podem descarregar a bateria lentamente. O ideal é usar um carregador inteligente de bateria externo para a manter em bom estado.
- Limpeza e fixação dos bornes: Verifique regularmente se há corrosão nos terminais da bateria. A fixação correta dos bornes evita quedas de tensão e mau desempenho.
- Manutenção regular: Leve o carro a um mecânico para inspeções periódicas, verificando o estado da bateria e do alternador, que é responsável por carregar a bateria.



Nota: Em qualquer loja física da Rodapeças ao adquirir uma bateria nova, nós fazemos a retoma da sua bateria usada.





