



**Responsabilidade alargada do
produtor (EPR)**



Índice

◆ Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

- ✓ Compreender a Diretiva WEEE
- ✓ Obrigações VidaXL de acordo com a Diretiva WEEE
- ✓ Eliminação Responsável de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (EEE)
- ✓ Parceiros de reciclagem de WEEE
- ✓ Pontos de recolha de WEEE

◆ Resíduos Têxteis, Reutilização e Reciclagem

- ✓ Obrigações VidaXL
- ✓ Parceiros de reciclagem de têxteis

◆ Embalagens

- ✓ Obrigações VidaXL
- ✓ Como descartar as nossas embalagens

◆ Regulamento das Baterias (UE) 2023/1542

- ✓ Papel dos utilizadores finais na prevenção de resíduos
- ✓ Instruções de segurança para o manuseamento de baterias usadas
- ✓ Impacto das substâncias no ambiente e na saúde humana
- ✓ Rótulos e símbolos das baterias
- ✓ Parceiros de reciclagem de baterias e pontos de recolha

REUSE
REDUCE
RECYCLE

Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Compreender a Diretiva WEEE

A produção de equipamentos elétricos e eletrónicos conta-se entre os sectores transformadores de crescimento mais rápido no mundo ocidental. Com a crescente adoção destes produtos por parte dos consumidores, o desafio de gerir os resíduos associados tem crescido significativamente.

A Comissão Europeia apresentou propostas para resolver esta questão em junho de 2000, que foram adotadas em dezembro de 2002 como Diretiva da UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (WEEE). Desde então, os Estados-Membros da UE adotaram legislação nacional para implementar a Diretiva WEEE, estabelecendo obrigações específicas para os produtores e distribuidores de equipamentos elétricos e eletrónicos (EEE).

Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Obrigações VidaXL de acordo com a Diretiva WEEE

A VidaXL oferece aos clientes a opção de reciclar resíduos domésticos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) por meio de um esquema de reciclagem aprovado pelo governo. Ao participar nesta iniciativa, a vidaXL apoia uma rede de pontos de recolha autorizados onde os consumidores podem eliminar de forma cómoda e responsável os WEEE gratuitamente, garantindo uma reciclagem e tratamento ecológicos.

Para cumprir as suas obrigações de recolha, tratamento e reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos (EEE) em fim de vida, a vidaXL colabora com parceiros especializados em reciclagem em toda a Europa. Os preços dos produtos EEE adquiridos à vidaXL para entrega na Europa podem incluir um contributo para apoiar esta iniciativa, promovendo a eliminação e reciclagem ambientalmente responsáveis de WEEE.

Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Eliminação Responsável de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (EEE)

Os equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE) não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos normais. Estes artigos podem conter substâncias perigosas que, se manuseadas indevidamente, podem representar riscos significativos para o ambiente, a vida selvagem e a saúde humana.

Os produtos que não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico serão marcados com este ícone:



Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Eliminação Responsável de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (EEE)

Se o seu equipamento antigo de EEE ainda estiver funcional e/ou puder ser reparada para uso posterior, considere reutilizá-la como primeira opção, doando-a a uma organização de caridade ou doando-a a outra pessoa necessitada. Ao prolongar a vida útil do seu equipamento antigo, está também a contribuir para a utilização eficiente dos recursos e a evitar desperdícios adicionais.

Se pretender eliminar equipamentos elétricos ou eletrónicos para reciclagem, recomendamos que:

- Leve-o a um ponto de recolha de reciclagem.
- Participe em campanhas nacionais de reciclagem.

Tenha em atenção que não é permitida a eliminação de produtos EEE usados através de resíduos domésticos regulares. Ao comprar produtos eletrónicos ou elétricos na vidaXL para entrega em um endereço europeu, esteja ciente de que os regulamentos locais para o descarte e reciclagem de tais itens podem diferir.

Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Eliminação Responsável de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (EEE)

A recolha de resíduos de equipamentos de EE é realizada através da rede de recolha de processadores de resíduos de EE que são obrigados a garantir a recolha de resíduos de EE do detentor doméstico de resíduos de EE ou de uma pessoa registada de acordo com os tipos de produtos a partir dos quais os resíduos de EE foram gerados em toda a UE, gratuitamente.

Informações sobre locais de coleta e métodos de entrega de resíduos de EE podem ser obtidas entrando em contato com coletores autorizados através de um telefone gratuito ou por e-mail, essas informações podem ser encontradas abaixo:

Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Parceiros de reciclagem de WEEE

País	Empresa responsável	Número de telefone	Website	Email ou formulário de contacto
Áustria	Interseroh Austria GmbH	+43 1 714 2005 0	https://interzero.at/	office@interzero.at
Bélgica	Recupel	+32 2 204 76 00	https://www.recupel.be/nl	Contact form through website
Bulgária	Nooro JSC	+359 2 859 00 72	http://nooro.eu/	office@nooro.eu
Croácia	Interseroh d.o.o	+385 1 6607 150	https://interzero.hr/	otpad@interzero.hr
República Checa	Retela	+420 602 590 844	https://www.retela.cz/en/	Retela.cz

EEE Waste Reuse and Recycling

Recycling Partners on WEEE

País	Empresa responsável	Número de telefone	Website	Email ou formulário de contacto
Dinamarca	ERP Denmark	(+45) 6333 0028	Home - Omt European Recycling Platform - Denmark (DA)	denmark@erp-recycling.org
Estónia	MTÜ Eesti Elektroonikaromu	+372 56 236 697	Contact Page - Eesti Elektroonikaromu	info@elektroonikaromu.ee
Finlândia	ERP Services Finland Oy	+358 (0)207 698 180	Home • About European Recycling Platform • ERP Global	finland@erp-recycling.org
França	Eco-logic	+33 (0) 1 30 57 79 09	Ecologic eco-organisme agréé pour le recyclage des filières EEE ASL ABJ	https://www.ecologic-france.com/contact.html
França	Recy'stem Pro	+33 (0)1 43 20 21 38	Comprehensive solutions for waste compliance	contact@recystempro.com

EEE Waste Reuse and Recycling

Recycling Partners on WEEE

País	Empresa responsável	Número de telefone	Website	Email ou formulário de contacto
Alemanha	Bitkom	+49 30 27576-444	Service for disposal of electronic devices in Europe	team@bitkom-compliance-solutions.com
Grécia	Ammon Ovis	210 8030244	Αρχική - ΑΦΗΣ	info@afis.gr
Irlanda	ERP Ireland/H2 compliance	+353 (0)1 6624040	Home • About European Recycling Platform • ERP Global	ireland@erp-recycling.org
Itália	Erion WEEE	+39 02-50020350	Homepage - Erion WEEE	info@erion.it
Letónia	latvijas Zaļais punkts	67 039 810	Latvijas Zaļais punkts	info@zalais.lv

EEE Waste Reuse and Recycling

Recycling Partners on WEEE

País	Empresa responsável	Número de telefone	Website	Email ou formulário de contacto
Lituânia	EGIO	+370 527 30084	Pradžia - eei.lt	info@eei.lt
Luxemburgo	Ecotrel	(00352) 26 09 81 - 733	Home Ecotrel	https://www.ecotrel.lu/en/citizen/what-should-i-do-with-waste-of-electrical-and-electronic-equipments
Países Baixos	Stichting Open	+31 79 760 06 85	E-waste solved - Stichting Open	info@stichting-open.org
Noruega	Norsirk	+47 4000 4201	Weeerepnorway - NORSIRK	adm@norsirk.no
Polónia	ERP Polska	+48 510 186 898	STRONA GŁÓWNA • O European Recycling Platform • ERP Polska	poland@erp-recycling.org

EEE Waste Reuse and Recycling

Recycling Partners on WEEE

País	Empresa responsável	Número de telefone	Website	Email ou formulário de contacto
Portugal	Waste Trends (ERP Portugal)	+351 91 226 1877	Authorized; Representative; Portugal; Epr. Waste Trends	https://www.waste-trends.com/contacts
Eslováquia	Sewa	+421 (02)4910 6811	WEEE BATTERIES PACK - SEWA	sewa@sewa.sk
Eslovénia	Trigana	+386 40 237 267	Trigana – Vaša odgovornost, naša skrb.	info@trigana.si
Espanha	Corpus	+34 914 02 30 67	Home - Corpus Consulting	info@corpusconsulting.com
Suécia	Recipo	+46 (0)8 519 483 86	Frontpage - Recipo Global	info@recipo.com

EEE Waste Reuse and Recycling

Recycling Partners on WEEE

País	Empresa responsável	Número de telefone	Website	Email ou formulário de contacto
Suíça	SENS	+41 43 255 20 00	<u>SENS eRecycling – Foundation for recycling of electrical and electronic appliances</u>	<u>info@sens.ch</u>
Reino Unido	Beyondly	<u>01756 794 951</u>	<u>Beyondly B Corp Environmental Consultancy & Compliance Scheme - Beyondly</u>	https://www.beyond.ly/contact-us/
Hungria	Electro-Coord	+36 30 222 22291132	<u>Electro-Coord Hungary Non-profit Ltd. - Budapest</u>	info@electro-coord.hu

Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Pontos de recolha de WEEE

País	Pontos de Recolha
Áustria	https://www.elektro-ade.at/en/collection/collection-centres/
Bélgica	https://www.recupel.be/en/bring-back-light-bulbs-and-electricals/find-collection-point
Bulgária	Contact NOORO: http://nooro.eu/
Croácia	Contact Interzero: https://interzero.hr/
República Checa	https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic
Dinamarca	https://producentansvar.dk/forside/dpa-soegning/?prod_PAR12%5BrefinementList%5D%5Btype%5D%5B0%5D=Indsamlingssted
Estónia	https://elektroonikaromu.ee/et/elektroonikaromude-kogumine/
Finlândia	https://www.kierratys.info/
França	https://cartographie.ecologic-france.com/
Alemanha	https://entsorgungsstellen.e-schrott-entsorgen.org/suche

Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Pontos de recolha de WEEE

País	Pontos de Recolha
Grécia	https://afis.gr/en/where-to-find-afis-bins/
Irlanda	https://erp-recycling.org/ie/contact/
Itália	https://www.cdcaee.it/centri-di-raccolta-comunali/
Letónia	https://www.zalais.lv/
Lituânia	Contact EGIO: Pradžia - eei.lt
Luxemburgo	https://www.ecotrel.lu/en/citizen/what-should-i-do-with-waste-of-electrical-and-electronic-equipments
Países Baixos	https://inleverpunten.stichting-open.org/
Noruega	https://sortere.no/kart
Polónia	https://warszawa19115.pl/-/pszok-mpszok-punkty-selektywnej-zbiorki-odpadow-komunalny-1
Portugal	https://sniamb.apambiente.pt/recolhareee

Reutilização e reciclagem de resíduos de EEE

Pontos de recolha de WEEE

País	Pontos de Recolha
Eslováquia	https://www.sewa.sk/en/sluzby/weee-pick-up
Eslovénia	https://www.zeos.si/en/collection-points/#iskanje-zemljevid
Espanha	Contact Corpus Consulting: Home - Corpus Consulting
Suécia	https://www.sopor.nu/haer-aatervinner-du/hitta-aatervinningen/
Suíça	https://www.erecycling.ch/en/entsorgungspartner/sammelstellen.html
Reino Unido	https://www.gov.uk/recycling-collections
Hungria	Contact Electro-Coord: Electro-Coord Hungary Non-profit Ltd. - Budapest

Resíduos Têxteis, Reutilização e Reciclagem

Obrigações VidaXL

A indústria têxtil está entre os setores mais poluentes a nível mundial, gerando resíduos substanciais de matérias-primas. Para resolver esta questão, o governo pretende reduzir a poluição e minimizar o desperdício têxtil, incluindo itens como roupas, calçados e roupas de cama.

Em linha com a política de Responsabilidade Alargada do Produtor (RAP), a VidaXL, enquanto produtor, assume a responsabilidade de cobrir os custos associados à gestão dos resíduos têxteis. Esta abordagem não só promove a redução de resíduos, mas também incentiva uma maior circularidade na produção têxtil.

A VidaXL oferece aos clientes a opção de reciclar têxteis domésticos. Ao participar no esquema têxtil aprovado pelo governo, a VidaXL ajuda a manter uma rede de pontos de recolha de reciclagem autorizados onde os consumidores podem eliminar os têxteis gratuitamente, garantindo uma reciclagem e tratamento ecológicos.

Resíduos Têxteis, Reutilização e Reciclagem

Obrigações VidaXL

Se comprou um produto têxtil à vidaxl.com, Pode devolver os seus artigos usados ou têxteis a um centro de reciclagem designado para processamento e reciclagem sustentáveis. Consulte a tabela abaixo para obter mapas interativos com todos os pontos de entrega e instalações de reciclagem. Também fornecemos as informações de contacto relativas aos nossos parceiros de reciclagem em França e nos Países Baixos, caso necessite de mais esclarecimentos. Em alternativa, pode contactar as autoridades municipais locais para localizar o contentor ou instalação aprovado mais próximo para a eliminação adequada de produtos têxteis.

Resíduos Têxteis, Reutilização e Reciclagem

Parceiros de reciclagem de têxteis

País	Empresa responsável	Website	Pontos de Recolha
França	Re-Fashion	Refashion.fr	https://refashion.fr/citoyen/fr/point-dapport
Países Baixos	Collectief Circulair Textie	https://collectiefcirculairtextiel.nl/	info@collectiefcirculairtextiel.nl

Embalagens

VidaXL Obrigações

De acordo com o Decreto-Lei n.º 152-D/2017, Artigo 28.º, n.º 5, a VidaXL cumpre a obrigação de disponibilizar informações sobre a correta separação e descarte das embalagens dos seus produtos no seu website a partir da sua disponibilização neste documento.

Para mais informações o cliente poderá ainda consultar a lista anexada **aqui** que contem uma base indicativa e de boas práticas sobre a correta deposição dos resíduos de embalagens nos contentores de recolha seletiva, vulgo ecopontos.

A separação correta dos resíduos contribui para melhorar as taxas de reciclagem e a valorização das embalagens. Juntos, podemos reduzir o impacto ambiental!

Embalagens

Como descartar as nossas embalagens

As embalagens compostas de materiais diversos devem ser descartadas em ecopontos que correspondam às cores designadas para cada material. Certifique-se de que todas as embalagens são limpas antes de serem descartadas e siga cuidadosamente as instruções de reciclagem para contribuir para um ambiente sustentável. Uma reciclagem responsável ajuda a reduzir o desperdício e apoia a utilização eficiente de recursos.

EMBALAGENS
PAPEL E CARTÃO



COLOCAR: Caixas de cartão | Caixas de ovos | Embalagens de bolachas e cereais
Envelopes | Jornais e revistas | Papel de escrita e impressão | Sacos de papel



NÃO COLOCAR: Clips e agrafos | Guardanapos, papel de cozinha e lenços sujos | Papel autocolante
Papéis contaminados com outros materiais ou gordura | Toalhetes e fraldas



Embalagens

Como descartar as nossas embalagens

EMBALAGENS VIDRO



COLOCAR: Boiões de vidro | Frascos de perfume e cosméticos
Garrafas de bebidas e azeite



NÃO COLOCAR: Acrílicos | Espelhos | Lâmpadas | Loijas | Materiais de construção
Porcelanas | Cerâmicas | Pratos, Chávenas e copos



EMBALAGENS PLÁSTICO E METAL



COLOCAR: Aerosóis | Embalagens de detergente, iogurte, leite, sumo, óleos alimentares e vinho Esferovite | Garrafas de água | Latas de bebida e conservas | Sacos



NÃO COLOCAR: Baldes | Borracha | Cassetes, CDs e DVDs | Equipamentos elétricos e eletrônicos
Talheres, tachos e painéis | Plásticos que não sejam embalagem | Pilhas e baterias | Rolhas de cortiça



Regulamento das Baterias (UE) 2023/1542

Papel dos utilizadores finais na prevenção de resíduos

- Use as baterias corretamente: escolha a química adequada para o dispositivo (recarregáveis para dispositivos de alto consumo; descartáveis para baixo consumo).
- Evite descarga profunda e use carregadores adequados para prolongar a vida útil.
- Substitua as baterias corretamente: substitua todas as células de um conjunto ao mesmo tempo; não misture células novas e usadas, marcas diferentes ou químicas diferentes.
- Respeite a polaridade e a voltagem ao inserir as baterias.
- Armazene adequadamente: mantenha as baterias em local fresco e seco à temperatura ambiente (não no frigorífico nem perto de fontes de calor).

Regulamento das Baterias (UE) 2023/1542

Papel dos utilizadores finais na prevenção de resíduos

- Remova as baterias de dispositivos que serão armazenados ou não usados por longos períodos para evitar fugas e danos.
- Reutilize quando apropriado: use baterias parcialmente descarregadas em dispositivos de baixo consumo (ex.: comandos, relógios) antes de reciclar.
- Evite acumular: compre apenas as baterias necessárias para evitar expiração e resíduos desnecessários.
- Mantenha as baterias fora do alcance e da vista das crianças.

Regulamento das Baterias (UE) 2023/1542

Instruções de segurança para o manuseamento de baterias usadas

- Consciência geral de riscos: trate as baterias usadas como potencialmente perigosas — podem causar curtos-circuitos, fugas ou incêndios (as células que contêm lítio apresentam risco elevado de incêndio / fuga térmica).
- Não danifique as baterias: evite esmagar, perfurar ou danificar baterias ou packs. Não tente abrir células inchadas — deixe isso para profissionais.
- Proteção dos terminais: cubra os terminais expostos (especialmente 9V e pilhas tipo botão) com fita isolante ou coloque cada bateria num saco plástico transparente antes da armazenagem/transporte para evitar curtos-circuitos e incêndios.
- Armazenamento segregado: guarde baterias novas e usadas separadamente em recipientes claramente identificados; guarde baterias com fugas, danificadas ou inchadas individualmente em sacos plásticos transparentes.
- Proteção pessoal: use luvas ao manusear baterias com fugas para evitar irritação cutânea ou queimaduras químicas.
- Segurança infantil: não substitua baterias na presença de crianças; mantenha embalagens abertas de pilhas tipo botão fora do alcance das crianças para evitar risco de ingestão.
- Nunca armazene baterias em caixas metálicas ou porta-comprimidos (pilhas tipo botão podem ser confundidas com medicamentos).

Regulamento das Baterias (UE) 2023/1542

Impacto das substâncias no ambiente e na saúde humana

- **Conteúdos perigosos:** as baterias podem conter substâncias perigosas (por exemplo: chumbo, mercúrio, cádmio, compostos de lítio e outros metais pesados/químicos perigosos). O manuseamento ou descarte inadequado pode libertar toxinas.
- **Riscos ambientais e para a saúde humana:** descartar baterias no lixo municipal não separado ou atirá-las para o ambiente pode contaminar o solo e a água e representar riscos diretos para os trabalhadores de resíduos e o público.
- **Recuperação de recursos:** a recolha e reciclagem corretas evitam a libertação de materiais tóxicos e permitem recuperar metais valiosos (cobalto, níquel, lítio), apoiando a economia circular e reduzindo os impactos ambientais.
- **Status regulamentar:** em muitos Estados-Membros, as baterias são tratadas como resíduos perigosos/especiais e não devem ser eliminadas com o lixo doméstico; devem ser entregues em pontos de recolha autorizados ou sistemas de reciclagem.


Regulamento das Baterias (UE) 2023/1542

Rótulos e símbolos das baterias

Rótulos e símbolos na bateria	Significado dos rótulos e símbolos nas baterias
Categoria da bateria: <input type="checkbox"/> Portátil <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> LMT <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> SLI	LMT = bateria para meios de transporte leves EV = bateria de veículo elétrico SLI = bateria de arranque, iluminação e ignição
Modelo/Tipo: XX	Informações de identificação da bateria
XX g	Peso líquido da bateria
Capacidade nominal: _____ XX ____ (Ah) / _____ XX ____ (Wh)	Capacidade da bateria
NÃO RECARREGÁVEL	Bateria não recarregável
NiMH / LI-ion	Sistema químico da bateria
Use pó químico seco ou spray de água conforme necessário	Agente extintor adequado para NiMH
Utilize spray de água para arrefecimento; não utilize apenas CO ₂	Agente extintor adequado para Li-ion
XX %	Matérias-primas críticas presentes em concentração superior a 0,1 % em peso.

Regulamento das Baterias (UE) 2023/1542

Rótulos e símbolos das baterias

CE	Certificação CE
	<p>Este produto contém baterias/acumuladores. Por favor, consulte as instruções para remover as baterias/acumuladores. Os REEE, baterias e acumuladores podem ter efeitos potenciais no ambiente e na saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. Por favor, assegure que recicla os REEE/baterias de acordo com a legislação local. Por favor, visite o site da vidaXL para encontrar o sistema local de recolha de REEE/baterias.</p>
Pb	O teor total de chumbo na bateria excede 0,004%.
Cd	O teor total de cádmio na bateria excede 0,002%.

Parceiros de reciclagem de baterias e pontos de recolha

País	Parceiros de reciclagem	Pontos de recolha
Austria	Interseroh	Dispose of lithium batteries
Belgium	Bebat	Which batteries to collect where? Bebat
Bulgaria	Nooro JSC	Contact NOORO: http://nooro.eu/
Croatia	Interzero	Contact Interzero: https://interzero.hr/
Czech Republic	Retela	Retela.cz » Collection of the used EEE and batteries
Denmark	ERP Denmark	DPA search - Danish Producer Responsibility
Estonia	EESTI ELEKTROONIKAROMU OÜ	Collection of batteries - Eesti Elektroonikaromu
Finland	ERP Services Finland Oy	Kierratys.info Kierratys.info
France	Batribox	Trouver un point de collecte Batribox
Germany	Stiftung Grs Batterien	Disposing of e-waste - Plan-E

Parceiros de reciclagem de baterias e pontos de recolha

País	Parceiros de reciclagem	Pontos de recolha
Greece	Ammon Ovis	Where to find AFIS bins? - AFIS
Hungary	eEPR	We recommend visiting your local waste authority's website
Ireland	European Recycling Platform	Where can I recycle? - WEEE Ireland
Italy	Erion	Centri di raccolta comunali - CdC RAEE
Latvia	Latvijas Zaļais punkts	The Latvijas Zaļais punkts
Lithuania	GIA (Gamintoju ir Importuotoju Asociacija)	Batteries and accumulators
Luxemburg	Ecobatterien	Collection points:Ecobatterien
Netherlands	Stichting Open	Look for Wecycle e-waste drop-off points
Norway	Norsirk	Finn avfallsselskap i kartet på Sortere
Poland	Interzero	Contact Interzero: https://interzero.pl

Parceiros de reciclagem de baterias e pontos de recolha

País	Parceiros de reciclagem	Pontos de recolha
Portugal	Waste Trends	Onde Reciclar
Romania	Ecotic	ecotic.ro 500: Internal server error
Slovakia	Sewa	WEEE pick up - SEWA
Slovenia	Trigana	Collection points
Spain	Corpus	Collection Points Spain
Sweden	Recipo	DPA search - Danish Producer Responsibility
Switzerland	Inobat	Recycling Map - Swiss Recycle
United Kingdom	Beyondly	Electrical recycling - Where to recycle & donate



vida **xl**



Thank you!

