

Barueri, 14 de Setembro de 2020

BDI 1 5932

A HP BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. (HP), em atendimento ao quanto solicitado pelo Parceiro HP Port Distribuidora de Informática e Papelaria Ltda., declara que :

Os Produtos HP atendem aos requisitos de Sustentabilidade Ambiental conforme exigido na legislação vigente aplicável .

A empresa PORT DISTRIBUIDORA DE INFORMÁTICA E PAPELARIA LTDA inscrita no CNPJ 08.228.010/0001 -90 sediada na FAZENDA PONTE ALTA DE CIMA, RODOVIA DF -001 INTERS EÇÃO COM A RODOVIA DF -475, S/N, CIDADE SATÉLITE DO GAMA, GALPÃO 1 ARMAZÉM 4, BRASILIA, DF, CEP 72427 -010 e suas filiais situadas: na Avenida Teresa Cristina, 171, Prado, Belo Horizonte, MG, CEP 30140 -600 inscrita no CNPJ 08.228.010/0002 -71, na Rodovia BR 2 62, 222, Complemento Galpão 01 Módulo 01, Vila Bethania, Município de Viana, ES, CEP 29136 -010 inscrita no CNPJ 08.228.010/0004 -33 e na Av 03, 70, Parque Norte, Vespasiano, MG, CEP 33200 -000 inscrita no CNPJ 08.228.010/0005 -14 ± É UM PARCEIRO AUTORIZADO HP PARA COMPRA DE SUPRIMENTOS DE TINTA E TONER ORIGINAIS HP DA HP , estando apto a comercializar suprimentos de tinta e toner originais HP .

Os produtos originais HP são elegíveis ao programa de sustentabilidade ambiental e logística reversa HP Planet Partners.

Ademais, a HP declara expressamente que tem ciência do prescrito na IN 01/2010 - SLTI, sendo que os cartuchos originais HP:

- a) são acondicionados em embalagens individuais adequadas, com o menor volume possível, as quais utiliza materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;
- b) não contém substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil -polibromados (PBDEs);
- c) são constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável;
- d) desde sua concepção até a fase final de produção e reciclagem dos produtos, são observados todos os requisitos ambientais legais;
- e) em atendimento à norma ABNT NBR - 14725 - 4:2012, a HP atualiza regularmente a Ficha de Informações sobre Segurança, Saúde e Meio ambiente (FISPQ). Disponíveis em <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/msds-specs.html#UkBwRYakquw> .

A HP Brasil está regularmente cadastrada junto ao Cadastro Técnico Federal do IBAMA, para fabricação de eletroeletrônicos e atividades de manuseio de substâncias potencialmente poluidoras, conforme certificado disponível em https://servicos.ibama.gov.br/ctf/publico/certificado_regularidade.php, informando -se o CNPJ da un. fabril 22.086.683 0003 -46.

Para a devolução dos resíduos sólidos dos cartuchos de tinta e toners originais HP, pelo programa de Sustentabilidade Ambiental e Logística Reversa HP Planet Partners, o cliente deverá acionar diretamente o fabricante HP, através do website www.hp.com.br/reciclar ou enviar e-mail com a solicitação de recolha dos resíduos para recoleta.cartuchos@hp.com. A retirada dos resíduos no local é gratuita, limitada à quantidade mínima de 5 (cinco) carcaças de cartucho de toner e/ou 10 (dez) carcaças de cartucho de tinta originais HP. O cliente deve informar Razão social, CNPJ, endereço, dados de contato e quantidade de volumes a serem recolhidos de cada tipo de suprimento (toner e/ou tinta).

O processo de reciclagem deste programa consiste na separação dos metais, papel plastificado, espumas e partes plásticas, destinando-os da forma ambientalmente correta, ou seja, que causa o menor impacto possível no meio ambiente, bem como permite reduzir o consumo de recursos naturais e a pegada de matéria-prima na natureza para a fabricação de novos produtos. Os metais são destinados à indústria de recuperação de metais preciosos, as espumas destinadas à geração de energia na fabricação de cimento, as etiquetas de papel -plastificado destinadas para a indústria produtora desse tipo de papel. As partes plásticas do corpo dos cartuchos passam por um processo diferenciado de lavagem, em seguida são trituradas junto a garrafas pet, e a liga plástica produzida utilizada em até 70% da composição de novos cartuchos para impressoras, bem como partes plásticas de novos equipamentos de impressão. O processo não envolve reenvazamento ou remanufatura, pois os cartuchos genuínos HP são usados uma única, e sempre somente uma única vez.

Mais informações sobre esse processo estão disponíveis no website acima, bem como vídeos sobre as fases de reciclagem realizadas na HP Brasil.

Atenciosamente ,

Luana Melatto Vilas Boas
Representante Legal
HP Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.