

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Siga a Toshiba:

Facebook: www.facebook.com/ToshibaCopiers

Twitter: [@ToshibaMPS](https://twitter.com/ToshibaMPS)

YouTube: youtube.com/toshibacopiers

Blog: business.toshiba.com/blog

RSS Feed: <http://business.toshiba.com/rss-news.jsp>

Contato de mídia:

Rick Havacko

Toshiba America Business Solutions
(949) 462-6094

Rick.Havacko@tabs.toshiba.com

Sala de imprensa:

<http://business.toshiba.com/usa/about/press>

**Toshiba selecionada finalista para o Catalyst Award
do Green Electronics Council**

Empresa de tecnologia conquista importante reconhecimento ecológico por desenvolver a primeira copiadora do mundo com toner apagável

PORTLAND, Oregon (23 de setembro de 2015) — Em reconhecimento pelo desenvolvimento da primeira copiadora do mundo com toner apagável, a [Toshiba America Business Solutions](http://www.toshiba.com/usa/business-solutions) foi selecionada finalista para o [Catalyst Award](http://www.greenelectronicscouncil.com/catalyst-award), do Green Electronics Council, durante o evento [Emerging Green 2015](http://www.greenelectronicscouncil.com/emerging-green-2015), realizado pela organização sem fins lucrativos em Portland, Oregon, na noite passada. O [Green Electronics Council](http://www.greenelectronicscouncil.com), também localizado em Portland, gerencia o [EPEAT](http://www.epeat.com), o principal sistema global de classificação para produtos eletrônicos mais ecológicos.

O Catalyst Awards 2015, do Green Electronics Council, reconhece o impacto positivo de produtos eletrônicos e de suas respectivas infraestruturas na economia circular. Para fins da premiação de 2015, a economia circular foi definida como “um sistema econômico que é seguro e restaurador por intenção e busca erradicar a produção de resíduos por meio do design, fabricação, uso e manuseio criteriosos de produtos e componentes”. Um comitê julgador independente gerenciado pela [Associação Americana para o Avanço da Ciência](http://www.aaas.org) (AAAS, American Association for the Advancement of Science) avaliou evidências qualitativas e quantitativas para determinar o vencedor. A AAAS, com sede em Washington, DC, é uma organização internacional sem fins lucrativos dedicada ao avanço da ciência para benefício de todas as pessoas.

(continuação)

O [e-STUDIO™306LP/RD30](#) da Toshiba, com seu toner exclusivo, é capaz de apagar imagens e textos em folhas impressas, permitindo a reutilização do papel. Os usuários diminuem o consumo de papel de forma significativa — reutilizando a mesma folha até cinco vezes — e reduzem as emissões de dióxido de carbono (CO₂) em até 57%, conforme validado pelo [British Standards Institute](#), uma organização que administra padrões nacionais e globais.

É na unidade e-STUDIORD30 que a página impressa é apagada. Por meio de aplicação de calor, a cor do toner é totalmente removida, apagando qualquer texto ou imagem na página.

“O Catalyst Award reconhece iniciativas no setor de eletrônicos que oferecem equilíbrio entre inovação e praticidade, ao mesmo tempo que proporcionam benefícios ambientais”, afirmou Scott Davis, CEO interino do Green Electronics Council. “É uma satisfação ter a Toshiba entre os finalistas do Catalyst Award e reconhecê-la por seu trabalho com a linha e-STUDIO.”

“Todo o pessoal da Toshiba envolvido na produção da copiadora ecológica está animado com a indicação para finalista do Catalyst Award e com o reconhecimento por parte de duas organizações proeminentes, o Green Electronics Council e a Associação Americana para o Avanço da Ciência”, comentou Bill Melo, diretor executivo de marketing da Toshiba America Business Solutions. “A ideia de criar a copiadora ecológica reflete um dos pilares originais da nossa empresa, que é nos tornarmos um guardião ecológico em todas as comunidades globais onde vivemos e trabalhamos.”

O e-STUDIO306LP/RD30 da Toshiba já coleciona vários prêmios do setor, incluindo um Stevie® Award, um Best in Biz Award, a categoria Gold de Produto Mais Inovador do Ano e o Green IT Award do Ministério da Economia, Comércio e Indústria (METI) do Japão.

Clique para tweetar: [Toshiba selecionada finalista para o Catalyst Award do Green Electronics Council](#)

(continuação)

Sobre o Green Electronics Council

O Green Electronics Council é uma organização sem fins lucrativos que trabalha com partes interessadas em todo o mundo para inspirar e catalisar a liderança ambiental por todo o ciclo de vida das tecnologias eletrônicas. O GEC apoia as partes interessadas no desenvolvimento de uma visão compartilhada dos produtos eletrônicos ecológicos como base para um mundo saudável e vibrante, bem como das ferramentas práticas para tornar essa visão uma realidade. O GEC apoia o desenvolvimento de padrões de liderança ambiental baseada em consenso e opera o EPEAT, o principal sistema global de classificação para produtos eletrônicos mais ecológicos. Para obter mais informações, acesse <http://www.GreenElectronicsCouncil.org>.

Sobre a Toshiba America Business Solutions

Com sede em Irvine, Califórnia, a Toshiba America Business Solutions (TABS) é uma empresa independente da Toshiba Corporation, componente da Fortune Global 500 e oitava maior fabricante de equipamentos eletrônicos integrados do mundo. A TABS fornece soluções de impressão, digitalização e cópia, serviços gerenciados de documentação e sinalização digital para empresas de todos os tamanhos.

As premiadas copiadoras e impressoras [e-STUDIO™](#) proporcionam desempenho de qualidade, com a segurança exigida pelas empresas. Complementando suas ofertas de hardware, a Toshiba oferece um conjunto completo de serviços de fluxo de trabalho, captura e proteção de documentos, incluindo o [Encompass™](#), seu aclamado programa de serviços gerenciados de impressão. O Encompass permite que os clientes reduzam o volume de impressão, otimizem o fluxo de trabalho e aumentem a eficiência energética.

As ofertas de sinalização digital do [Ellumina™](#) da TABS incluem todo o hardware, o software e os serviços necessários para implementar instalações de sinalização digital estáticas e interativas. A TABS fornece serviços de criação e gerenciamento de conteúdo, monitores, integração, instalação e gerenciamento de projetos, bem como financiamento para soluções que envolvem desde uma única tela até as maiores arenas e estádios.

A TABS é composta por cinco divisões: a Divisão de Processamento Eletrônico de Imagens, a Divisão de Produtos de Toner, a Divisão de Engenharia de Soluções de Documentos, a Divisão Internacional e a Toshiba Business Solutions (TBS).