



'UM DIVISOR DE ÁGUAS' - UM COMPROMISSO GLOBAL PARA ELIMINAR A POLUIÇÃO POR PLÁSTICOS EM SUA ORIGEM

Um compromisso global para erradicar o desperdício e a poluição por plásticos em sua origem foi assinado por 250 organizações incluindo alguns dos maiores fabricantes, marcas, varejistas e recicladores de embalagens do mundo, além de governos e ONGs.

O Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico (fruto da iniciativa New Plastics Economy) é liderado pela Ellen MacArthur Foundation, em colaboração com a ONU Meio Ambiente, e será oficialmente lançado na Our Ocean Conference hoje em Bali (segunda-feira, 29 de outubro).

Seus signatários incluem empresas que juntas representam 20% de todas as embalagens plásticas produzidas globalmente. Entre elas, estão empresas de bens de consumo conhecidas, como: Danone, grupo H&M, L'Oréal, Mars, Incorporated, Natura Cosmetics, PepsiCo, The Coca-Cola Company e Unilever, além de importantes fabricantes de embalagens como Amcor, fabricantes de plásticos incluindo a Novamont, e a especialista em gestão de recursos Veolia (lista completa em anexo).

O Compromisso Global e sua visão para uma economia circular do plástico são apoiados pelo World Wide Fund for Nature (WWF), e foram endossados pelo Fórum Econômico Mundial, The Consumer Goods Forum (uma organização liderada por CEOs representando cerca de 400 varejistas e fabricantes de 70 países), e 40 universidades, instituições e acadêmicos. Mais de quinze instituições financeiras com mais de \$2.5 trilhões em ativos sob gestão também endossaram o Compromisso Global, e mais de \$200 milhões foram assegurados por cinco fundos de investimento para criar uma economia circular para o plástico.

O Compromisso Global tem como objetivo criar uma nova realidade para as embalagens plásticas. As metas serão revisadas a cada 18 meses, e se tornarão ainda mais ambiciosas nos próximos anos. As empresas que assinarem o compromisso publicarão anualmente dados indicativos do seu progresso a fim de gerar impulso e garantir transparência.

As metas incluem:

- **Eliminar** embalagens plásticas problemáticas ou desnecessárias e migrar de modelos de uso único para modelos de reuso
- **Inovar** para garantir que 100% das embalagens plásticas possam ser reutilizadas, recicladas ou compostadas com facilidade e segurança até 2025

- **Circular** o plástico produzido, aumentando consideravelmente a quantidade de plásticos reutilizados ou reciclados e transformados em novas embalagens ou produtos

Eliminar os plásticos desnecessários ou problemáticos é uma parte essencial da visão do Compromisso Global, e facilitará a manutenção dos plásticos remanescentes na economia e fora do meio ambiente.

Dame Ellen MacArthur, Fundadora da Ellen MacArthur Foundation:

“Sabemos que limpar as nossas praias e oceanos é essencial, mas isso não impede a maré de plásticos que invade os oceanos todo ano. Nós precisamos redirecionar o nosso olhar para a origem desse fluxo. O Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico é um divisor de águas, com empresas, governos e outros ao redor do mundo se unindo em torno de uma visão clara do que precisamos para criar uma economia circular do plástico. Esse é apenas um passo no que será uma jornada desafiadora, mas um que poderá gerar grandes benefícios para a sociedade, a economia e o meio ambiente. Eu encorajo todas as empresas e governos a irem além e embarcarem em uma trajetória de inovação na criação de uma economia circular do plástico. Uma em que esse material nunca se torne resíduo ou poluição.”

Pavan Sukhdev, Presidente da WWF International:

“A crise do plástico só poderá ser solucionada com o esforço conjunto de todos os atores chave do sistema. A estratégia do World Wide Fund for Nature (WWF) para os plásticos é de promover, ampliar e acelerar um conjunto interligado de iniciativas pela mudança; por isso estamos trabalhando com outras organizações chave, como a Ellen MacArthur Foundation, para transmitir uma mensagem conjunta sobre os nossos ambiciosos compromissos compartilhados, e para desenvolver as ferramentas necessárias para cumprí-los em parceria com empresas, a sociedade civil, os governos e os cidadãos. A WWF portanto apoia o Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico, por considerar que é um importante passo para unir os esforços de empresas e governos ao redor do mundo em prol de soluções sistêmicas.”

Luísa Santiago, Líder da Ellen MacArthur Foundation Brasil:

“A poluição por plásticos é um desafio global, e muitos dos esforços que nós vemos hoje para endereçar essa questão se concentram em remover os plásticos que chegam ao oceano. Embora sejam importantes, essas soluções não endereçam a raiz da questão. O Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico é um divisor de águas por ter uma abordagem que visa à mudança sistêmica já que reúne empresas, governos e outras organizações ao redor do mundo em torno de uma visão comum de uma economia circular para o plástico, que inclui um olhar para a origem desse fluxo, de modo que os plásticos nunca se tornem resíduos. O Compromisso Global está ganhando vozes também na América Latina, onde um grupo de empresas líderes e governos já está comprometido com essa visão.”

A ONU Meio Ambiente, que lidera a Global Partnership on Marine Litter e sua Campanha Mares Limpos, também lançou no mês passado a Global Plastics Platform para apoiar esforços internacionais tratando da poluição por plásticos. A organização declarou que usaria seu poder de mobilização para promover o engajamento de governos e outros atores chave com o Compromisso Global.

Os governos que assinam o Compromisso Global se comprometem a estabelecer políticas públicas e condições viabilizadoras para apoiar as suas metas e visão. Dito por Erik Solheim, Diretor Executivo: “O plástico nos oceanos é um dos exemplos mais visíveis e perturbadores da crise da poluição por plásticos. O Compromisso Global da Nova Economia do Plástico é um dos conjuntos de

metas mais ambiciosos que já vimos até hoje na luta para combater a poluição por plásticos. Ele define os passos a serem dados por empresas e governos a fim de encontrar uma solução para a origem da poluição por plásticos e nós urgimos a todos os que trabalham para endereçar esse problema global que o assinem.”

NOTAS AOS EDITORES

ESTATÍSTICAS CHAVE

Pesquisadores estimam que mais de 8.3 bilhões de toneladas de plástico tenham sido produzidas no início dos anos 1950. Cerca de 60% desses plásticos foram parar em aterros sanitários ou no meio ambiente. Mais de 99% dos plásticos são produzidos a partir de químicas derivadas do petróleo, gás natural e carvão – todos os quais são recursos não renováveis. Caso essa tendência continue, até 2050 a indústria do plástico poderia responder por 20% do consumo total mundial de petróleo. Caso sigamos na atual trajetória, é possível que haja mais plásticos do que peixes nos oceanos até 2050.

As embalagens plásticas não são a única fonte de poluição por plástico, mas representa o principal uso do plástico, sendo que cerca de um terço de todo o plástico produzido é destinado à produção de embalagens.

A VISÃO DO COMPROMISSO GLOBAL POR UMA NOVA ECONOMIA DO PLÁSTICO

A visão de uma economia circular para o plástico, em que os plásticos nunca se tornem resíduo, é central ao Compromisso Global. Cada signatário endossa formalmente essa visão e a necessidade de se trabalhar para alcançá-la.

A visão é definida por seis pontos chave:

- A eliminação de embalagens plásticas problemáticas ou desnecessárias através do redesenho, da inovação, e de novos modelos de entrega é uma prioridade
- Modelos de reuso são aplicados onde for relevante, reduzindo a necessidade de embalagens de uso único
- Todas as embalagens plásticas são 100% reutilizáveis, recicláveis ou compostáveis
- Todas as embalagens plásticas são reutilizadas, recicladas, ou compostadas na prática
- O uso do plástico é completamente dissociado do consumo de recursos finitos
- Todas as embalagens plásticas são livres de substâncias químicas perigosas, e a saúde, a segurança e os direitos de todos os envolvidos são respeitados

A ELLEN MACARTHUR FOUNDATION

A Ellen MacArthur Foundation foi estabelecida em 2010 para acelerar a transição rumo a uma economia circular. A Fundação trabalha em áreas chave, que incluem pesquisa & análises, empresas e governos, educação, iniciativas sistêmicas e comunicação.

Com seus Parceiros de Conhecimento (Arup, IDEO, McKinsey & Company e SYSTEMIQ), a Fundação trabalha para quantificar a oportunidade econômica de um modelo mais circular e para desenvolver abordagens para capturar o seu valor. A Fundação colabora com seus Parceiros Globais (Danone, Google, H&M, Intesa Sanpaolo, NIKE Inc., Philips, Renault, Solvay, Unilever), seus Parceiros Filantrópicos (SUN, MAVA, People's Postcode Lottery (GB)), e a sua rede CE100 (empresas, universidades, startups inovadoras, governos, cidades, organizações afiliadas), para capacitar, explorar oportunidades de colaboração e desenvolver iniciativas de negócios circulares.

Mais informações:

- (português) ellenmacarthurfoundation.org/pt | [Ellen MacArthur Foundation Brasil](https://ellenmacarthurfoundation.org/pt)

- (inglês) ellenmacarthurfoundation.org | [@circulareconomy](https://twitter.com/circulareconomy) | [vídeo](https://www.youtube.com/watch?v=...)

THE NEW PLASTICS ECONOMY (A NOVA ECONOMIA DO PLÁSTICO)

Ao longo dos últimos quatro anos, a iniciativa New Plastics Economy, da Ellen MacArthur Foundation, reuniu empresas e governos em torno de uma visão positiva de uma economia circular para os plásticos. Seus relatórios de 2016 e 2017 viraram manchetes ao redor do mundo, revelando os custos financeiros e ambientais do desperdício e da poluição por plásticos. No último ano, reuniu 15 empresas líderes comprometidas a trabalhar em direção a embalagens plásticas 100% reutilizáveis, recicláveis, ou compostáveis até 2025. O Compromisso Global eleva esse trabalho a um novo patamar – criando uma coalizão global de líderes com o poder de prevenir a poluição por plásticos em sua origem.

A iniciativa é apoiada por Wendy Schmidt como Principal Parceira Filantrópica, e a Global Environment Facility (GEF), MAVA Foundation, Oak Foundation, e a People's Postcode Lottery (GB) como Apoiadores Filantrópicos. Amcor, The Coca-Cola Company, Danone, L'Oréal, MARS, Novamont, PepsiCo, Unilever, e Veolia são os Parceiros Chave da iniciativa.

Mais informações: newplasticseconomy.org (inglês) | [@NewPlasticsEcon](https://www.newplasticseconomy.org) (inglês)

ONU MEIO AMBIENTE

A ONU Meio Ambiente é a principal voz mundial sobre o meio ambiente global. A organização oferece liderança e incentiva parcerias no cuidado com o meio ambiente, inspirando, informando, e possibilitando que nações e povos melhorem sua qualidade de vida sem comprometer a das futuras gerações. A ONU Meio Ambiente trabalha com governos, setor privado, sociedade civil, outras entidades da ONU e organizações internacionais ao redor do mundo.

Mais informações: unenvironment.org |
[@UNEnvironment](https://twitter.com/UNEnvironment)

ASPAS DOS ENDOSSANTES

“Com mais de 250 empresas, agentes de políticas públicas, ONGs e outros assinando o Compromisso Global para eliminar a poluição por plásticos em sua origem, estamos atingindo uma massa crítica no nosso esforço de criar uma economia circular em torno dos plásticos. Ainda que tenhamos muito trabalho pela frente para dar continuidade a esse esforço global, e interromper o fluxo de plásticos nos nossos oceanos, estou otimista em pensar que agora estamos nos movendo em uma direção positiva e sustentável.” - **Wendy Schmidt, Presidente, The Schmidt Family Foundation e Co-Fundadora, Schmidt Ocean Institute**

“A transição para um uso mais circular dos plásticos é essencial para ajudar a reduzir o acúmulo de plásticos em fim de vida como resíduos e lixo. O Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico representa um importante passo adiante nessa jornada; tenho prazer em endossá-lo.” - **Prof. Richard Thompson, Universidade de Plymouth**

“O desperdício e a poluição por plásticos são um grande desafio ambiental global. No grupo H&M, estamos comprometidos a tomar as ações necessárias para promover uma transição do sistema rumo ao uso circular das embalagens plásticas, onde elas nunca se tornem resíduos. Mas não há uma só marca capaz de tratar sozinho desse problema que abrange toda uma indústria. Nós devemos agir como uma só voz e o Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico é um passo na direção certa, já que promoverá o alinhamento de empresas e governos em uma agenda e um prazo comuns. Ao assinar este compromisso global, também damos um importante passo na nossa jornada para nos tornarmos 100% circulares e renováveis no nosso negócio.” - **Cecilia Brännsten, Gerente de Sustentabilidade Ambiental no grupo H&M**

“Para um Grupo como a Veolia, uma pioneira na gestão de recursos, é essencial que todas as partes interessadas se unam para encontrar novas soluções inovadoras para impedir a poluição por plásticos em sua origem. Trabalhar em conjunto é a única opção para criar um forte sistema industrial global circular de plásticos. Desta forma, podemos oferecer uma alternativa aos materiais virgens e um mundo sem poluição por plásticos.” - **Antoine Frérot, Presidente & CEO da Veolia**

“Como o Conselho do The Consumer Goods Forum, reconhecemos a urgente necessidade de que a nossa indústria desempenhe um papel de liderança para endereçar a questão de resíduos plásticos em sua raiz e endossamos o Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico, da Ellen MacArthur Foundation, e sua visão de uma economia circular em que nenhum plástico se torne resíduo.” - **O Conselho do The Consumer Goods Forum**

“Ao endossar o Compromisso Global da Ellen MacArthur Foundation, o EIB expressa seu apoio à aceleração da transição rumo a uma economia circular para os plásticos, onde mantemos os plásticos na economia e fora do meio ambiente. Como a principal financiadora multilateral, vamos encorajar os nossos parceiros a desenvolver soluções para reduzir a geração de resíduos plásticos e aumentar os níveis de reuso e reciclagem de plásticos.” - **Jonathan Taylor, Vice Presidente, European Investment Bank (EIB)**

“O Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico é um importante passo na nossa jornada para eliminar os resíduos plásticos. É essencial que todos os atores chave no sistema trabalhem juntos para acelerar a nossa transição rumo a uma economia circular e, como parte disso, endereçar o desafio dos plásticos de uso único. A Unilever está pronta para fazer a sua parte e convida empresas líderes e governos a se juntarem ao movimento.” - **Paul Polman, CEO da Unilever**

“Acreditamos que esse é o momento certo para tomar uma atitude e trabalhar com outros atores para promover uma transição radical que ajude a livrar o mundo dos resíduos de embalagens plásticas. A Danone apoia integralmente o Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico por acreditarmos que ele desempenhará um papel crítico no alinhamento de governos, indústrias, sociedade civil e finanças em torno de um conjunto de ambições e objetivos comuns.” - **Emmanuel, Faber, CEO da Danone**

EMBARGO até 00:01 (GMT) de 29 de outubro de 2018

'Um divisor de águas' - Compromisso Global para eliminar a poluição por plásticos em sua origem

“Estou orgulhoso por termos assinado hoje o Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico. Os resíduos plásticos são um dos maiores desafios ambientais enfrentados pelo mundo. É um problema global que requer uma solução global. Por isso o Governo do Reino Unido reuniu a Commonwealth Clean Oceans Alliance e a Global Plastics Action Partnership. Por isso também eu gostaria de parabenizar a Ellen MacArthur Foundation pelo seu excelente trabalho para galvanizar ação. Apenas ao unir países e empresas ao redor do mundo será possível proteger o nosso solo, os nossos rios e mares para as futuras gerações.” - **Michael Gove, Secretário de Estado do Reino Unido para o Meio Ambiente**

“A Escócia tem demonstrado liderança na forma de usar recursos, aumentando nossa reciclagem e reduzindo os resíduos porque acreditamos que não podemos continuar a ignorar o impacto que temos no mundo natural. Me orgulha a Escócia ter reconhecido a importante contribuição da economia circular para o crescimento econômico sustentável e inclusivo e, ao assinar o Compromisso Global por uma Nova Economia do Plástico, nós queremos encorajar as nações e empresas líderes a fazerem o mesmo.” - **Roseanna Cunningham, Secretária de Gabinete para o Meio Ambiente e Mudança Climática da Escócia**

COMPROMISSO GLOBAL POR UMA NOVA ECONOMIA DO PLÁSTICO - SIGNATÁRIOS

EMPRESAS

a. Empresas de bens de consumo não duráveis, varejistas, empresas de hotelaria e serviços de alimentação, fabricantes de embalagens

Ahold Delhaize

ALBEA

Algramo

ALPLA Werke Alwin Lehner GmbH & Co KG

Amcor

Arca Continental

BioPak Pty Ltd

Burberry Group Plc

Carrefour

Coca-Cola FEMSA

Colgate-Palmolive Company

Constantia Flexibles

CupClub Limited

Danone SA

Delphis Eco

Diageo

Dynapack Asia

Earthwise

Ecopod

ecostore

Essity AB

EXCELRISE

gDiapers

Greiner AG

H & M Hennes & Mauritz AB

Henkel AG & Co. KGaA

Inditex

innocent drinks

Internet Fusion Group

JAMES CROPPER PLC

Johnson and Johnson Consumer Inc.

Kellogg Company

Kesko Corporation

Logoplaste

LOLIWARE

L'Oréal

Marks and Spencer plc

Mars, Incorporated

Matrix APA (UK) Ltd.

METRO AG

MIWA (MInimum WAste)

Mondi

NATURA COSMETICS

Nestlé

Paccor packaging solutions

PepsiCo

Pernod Ricard

POSITIV.A

PT Evogaia Karya Indonesia

RB

RePack

Replenish Bottling LLC

rPlanet Earth

SC Johnson

Schwarz Group

Sealed Air corporation

Selfridges

Skipping Rocks Lab

SPB

Spinlock

Splosh Ltd.

Stella McCartney

Swire Beverages Ltd

Target Corporation

The Better Packaging Co.

The Bio-D Company Ltd

The Coca-Cola Company

The New Zealand King Salmon Company Ltd

Unilever

Walmart U.S., Walmart Canada, Walmart Mexico, and Sam's Club

Werner & Mertz GmbH

Woolworths Holdings Limited

b. Fabricantes de matérias primas

Aquapak Polymers Limited
Borealis AG
Ecovative
Full Cycle Bioplastics
Indorama Ventures Public Company Limited
mobius
NatureWorks
Novamont SpA
Origin Materials

c. Indústria de coleta, seleção e reciclagem

APK AG
Boomera
Cedo
CSSA (Canadian Stewardship Services Alliance Inc.)
Ecoiberia Reciclados Ibericos SA
EGF - Environment Global Facilities
Encorp Pacific (Canada)
Hera Group
INCOM RECYCLE Co. Ltd. Beijing
Industria Mexicana de Reciclaje S.A. de C.V.
JAMES CROPPER PLC
LIPOR - Intermunicipal Waste Management of Greater Porto, Portugal
Loop Industries
Mr. Green Africa
PetStar
Plastic Bank
PLASTIC ENERGY
Recycling Technologies
Re-Poly, Evertrak, QRS
Rubicon Global
SUEZ
TerraCycle
TOMRA Systems ASA
TriCiclos
Veolia
Waste Ventures India Pvt. Ltd.
Waste4Change
Worn Again Technologies

d. Fabricantes de bens duráveis

Ernesto São Simão Lda.
Mobike
HP Inc
Philips
Preserve
Riversimple Movement Ltd
Schneider Electric
Stanley Black & Decker

e. Investidores

Althelia Sustainable Ocean Fund
Closed Loop Partners
Creolus
Fifth Season Ventures
FORWARD.one Venture Capital for Hardware

f. Fornecedores da indústria de embalagens

UPM Raflatac
Verstraete in mould labels

GOVERNOS E CIDADES

City of Austin, TX, US
Government of Chile
City of Copenhagen
Government of France
Government of Grenada
Ministry of Environment New Zealand
Ministry of Environment Peru
Ministry of Environment and Energy Transition of Portugal
Scottish Government
Environment Department, Ministry of Environment, Energy and Climate Change, Republic of Seychelles
Government of the United Kingdom
The Walloon Government

ENDOSSANTES

actiam

Adrian Dominican Sisters, Portfolio Advisory Board

Afeka Institute of Circular Engineering and Economy

AGMPM (Association of the Greek Manufacturers of Packaging & Materials)

ANIPAC

APLM - Portuguese Marine Litter Association

Arup

As You Sow

Asia Pacific Waste Consultants (APWC)

Atalay Atasu, Ph.D, Professor

Avespa

Bangor University

Berkeley Center for Green Chemistry

bioMASON, Inc.

Bioproducts Discovery and Development Centre (BDDC), University of Guelph, Ontario, Canada

BMO Global Asset Management (EMEA)

BNP Paribas Asset Management

Boston Common Asset Management

Brunel Pension Partnership Ltd

Burberry Material Futures Research Group from the Royal College of Art

Business in the Community

C40 Cities Climate Leadership Group

Californians Against Waste

CAPTURE

CBPAK Tecnologia S/A

CEFLEX

China Plastics Reuse and Recycling Association

Circular Economy Initiative at KTH Royal Institute of Technology (CE@KTH)

Circular Economy Innovation Centre - USP

Circular Economy Leadership Coalition

Circular Sweden

Circularity Capital LLP

Circulate Capital

Clarmondial

College of Design and Innovation, Tongji University

Congregation of St. Joseph

Daughters of Charity, Province of St. Louise

Department of Economics and Management - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, University of Pavia

Dignity Health

Dr. Girma Zawdie

Dr. Alysia Garmulewicz, Professor, Universidad de Santiago de Chile

Dr. Carson Meredith

Dragon Rouge Limited

Earthwatch Institute

ECOCE

ECOGESTUS, Waste Management Ltd

Elemental Impact

ELISAVA Barcelona School of Design and Engineering

EPRO European Plastics Recycling and Recovery Organisation

ESG Portfolio Management

European Investment Bank

Excess Materials Exchange

Faculty of Management, Law and Social Sciences, University of Bradford

Flexible Packaging Europe

FoodDrinkEurope

GES International AB

Granta Design

GreenBiz Group Inc.

GreenBlue and the Sustainable Packaging Coalition (SPC)

GRID-Arendal

Hermes EOS

High Speed Sustainable Manufacturing Institute (HSSMI)

Indonesian Waste Platform

EMBARGO até 00:01 (GMT) de 29 de outubro de 2018

'Um divisor de águas' - Compromisso Global para eliminar a poluição por plásticos em sua origem

ING

Inspier Instituto de Ensino e Pesquisa

Institut für Kunststofftechnik

Institute for Integrated Quality Design (IQD),
Johannes Kepler University Linz (JKU)

Institute of Development Studies, University of
Sussex

Institute of Technology Tralee

Instituto Italiano di Tecnologia

International Solid Waste Association - ISWA

International Union for Conservation of Nature
(IUCN)

iWrc

Jan Ravenstijn Biomaterials Consulting

Jane Penty

Kagad Kach Patra Kashtakari Panchayat

KEEP SWEDEN TIDY

Kempen Capital Management

Kiara S. Winans

Legal & General Investment Management

Life Cycle Initiative

London Waste and Recycling Board

Loop Circular Economy Platform Ltd

Man Group

MARE - Marine and Environmental Sciences
Centre [PORTUGAL]

Material BA-Z, Fine Arts Center University of Sao
Paulo

Material Economics

McDonough Innovation

Mercy Investment Services, Inc.

Michigan State University

Monterey Bay Aquarium

National Recycling Coalition

Netherlands Institute for Sustainable Packaging

Noble Environmental Technologies Europe BV

NorthEdge Capital

Ocean Plastic Solutions Network at Imperial
College London

Oceanographic Institute, Prince Albert I of Monaco
Foundation

Okena Serviços Ambientais

Oliver Wyman

Openbare Vlaamse Afvalmaatschappij (OVAM)

Open Systems Labs

PA Consulting

Plant Chicago

Plastic Odyssey

Plastics Recyclers Europe

Prince Albert II of Monaco Foundation

Prof. Claudio Zara, Department of Finance,
Bocconi University

Prof. Richard C. Thompson OBE

Professor Ioannis Ioannou

Provenance

Quantis

Ramani Narayan, MSU University Distinguished
Professor Michigan State University

Rathbone Greenbank Investments

Ravensbourne University London - Fashion
Department

Robert Lochhead, Professor and Director Emeritus
of Polymer Science

Royal Society of Chemistry

School of Management - Politecnico di Milano

Searious Business

Shanghai Rendu Ocean NPO Development Center

Sistema B International

Sky Group

Skyroom London Ltd

Smart Waste Portugal - Business Development
Network

Solid Waste Association of North America

Sustainable Business Network

Svensk Plastindustriförening, SPIF (The Swedish
Plastic Industry Association)

SYSTEMIQ

The Association for Sustainable Manufacturing

EMBARGO até 00:01 (GMT) de 29 de outubro de 2018

'Um divisor de águas' - Compromisso Global para eliminar a poluição por plásticos em sua origem

The Association of Plastic Recyclers
The Club of Rome
The Consumer Goods Forum
The Faculty of Entrepreneurship & Innovation -
VIA University College
The Finnish Innovation Fund SITRA
The Global Environment Facility
The Grameen Creative Lab
The Green Earth
The Institute for the Study of Science and
Technology, National University of Quilmes
(IESCT-UNQ) of Argentina
The Ocean Race
The Renewal Workshop
The RSA
Think Beyond Plastic
Topolytics
Trillium Asset Management
Trilogy Global Advisors, LP
UCL
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Universiteit Gent
University of Edinburgh
University of Portsmouth
Warner Babcock Institute for Green Chemistry
World Economic Forum
WRAP
World Wide Fund for Nature (WWF)
ZigZag Global