



Os Objectivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e a gestão de resíduos sólidos

Lorenzo Mancini

Webinar sobre valorização de resíduos. 17 de Maio de 2021



1

- A gestão de resíduos no âmbito dos ODS

2

- Metas e indicadores dos ODS

3

- Considerações

4

- Conclusões

Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável



Os 17 Objectivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)



Os ODS são interligados e indivisíveis



Determinantes socioeconómicos da saúde

Factores sociais, económicos, culturais e ambientais que afectam à saúde

Pobreza Multidimensional:
saúde, educação, emprego e
qualidade da vida



Metas dos ODS para a gestão de resíduos

11.6 Até 2030, reduzir o impacto ambiental negativo per capita nas cidades, prestando especial atenção à qualidade do ar, gestão de resíduos municipais e outros



12.4 Até 2020, alcançar uma gestão ambientalmente saudável dos produtos químicos e de todos os resíduos, ao longo de todo o ciclo de vida destes, de acordo com as normas internacionais acordadas e reduzir significativamente a libertação destes para o ar, água e solo, minimizando os seus impactos negativos para a saúde humana e o meio ambiente



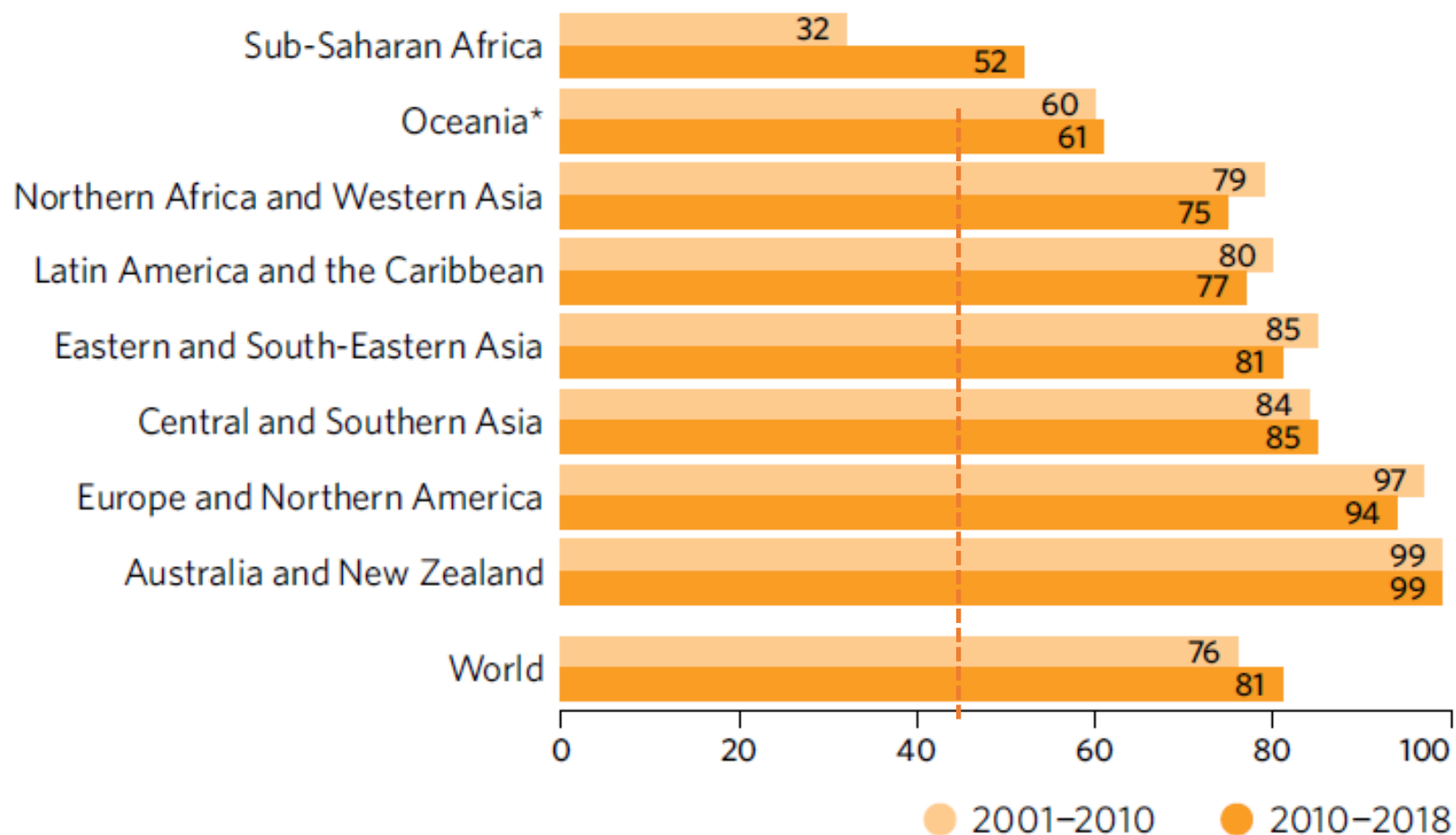
12.5 Até 2030, reduzir substancialmente a geração de resíduos por meio da prevenção, redução, reciclagem e reutilização



14.1 Até 2025, prevenir e reduzir significativamente a poluição marítima de todos os tipos, especialmente a que resultam de atividades terrestres, incluindo detritos marinhos e a poluição por nutrientes

Situação mundial acerca dos resíduos sólidos

Proporção de resíduos sólidos municipais recolhidos (%)



**2 BILLION
PEOPLE**

**DO NOT HAVE ACCESS
TO WASTE COLLECTION
SERVICES**

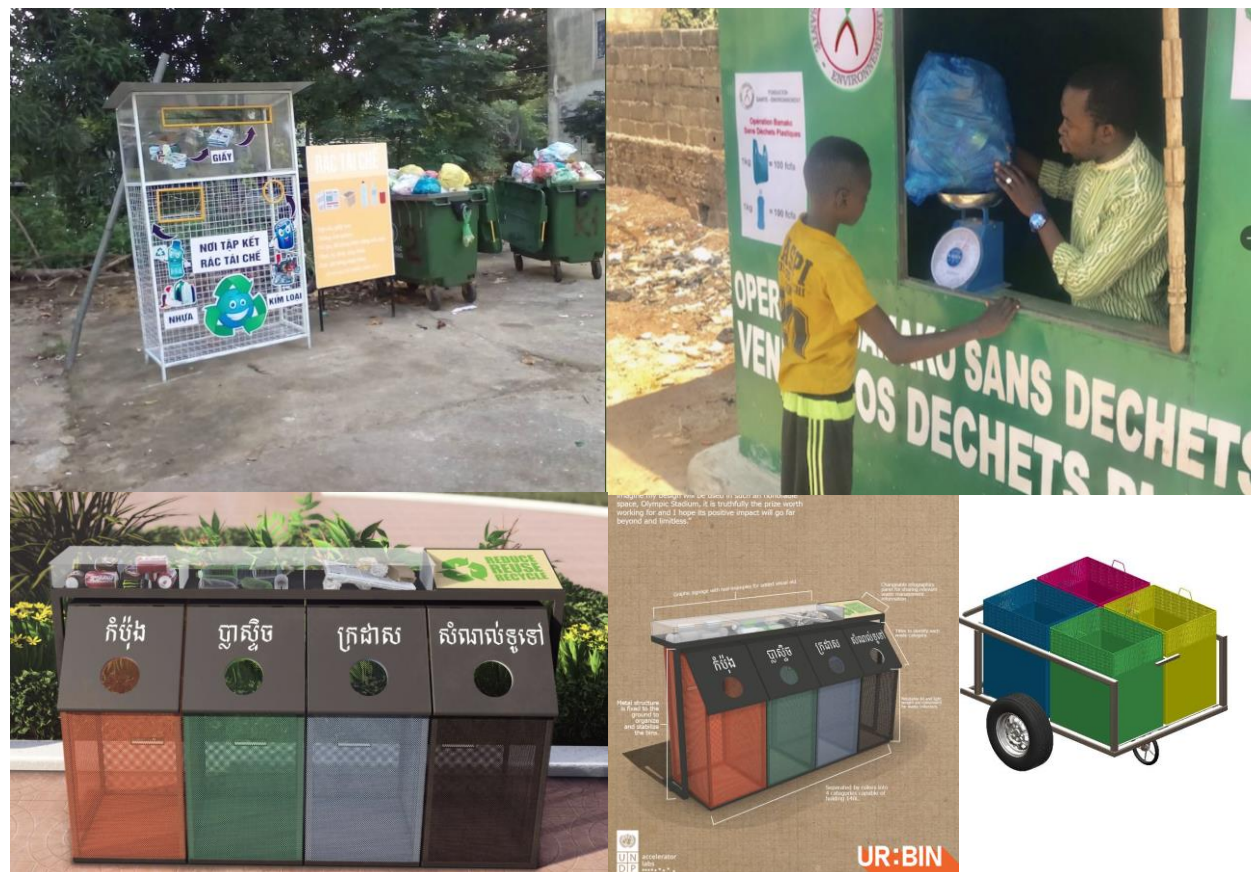
Relatório Nacional Voluntário dos ODS 2021



Laboratório de Aceleração do PNUD

A equipa de Angola colabora com várias equipas que trabalham em cerca de 90 escritórios do PNUD ao redor do mundo.

Têm testado várias soluções para a gestão de resíduos tais como: pontos de recolha, competições para o design de contentores diferenciados, tecnologias e equipamentos.

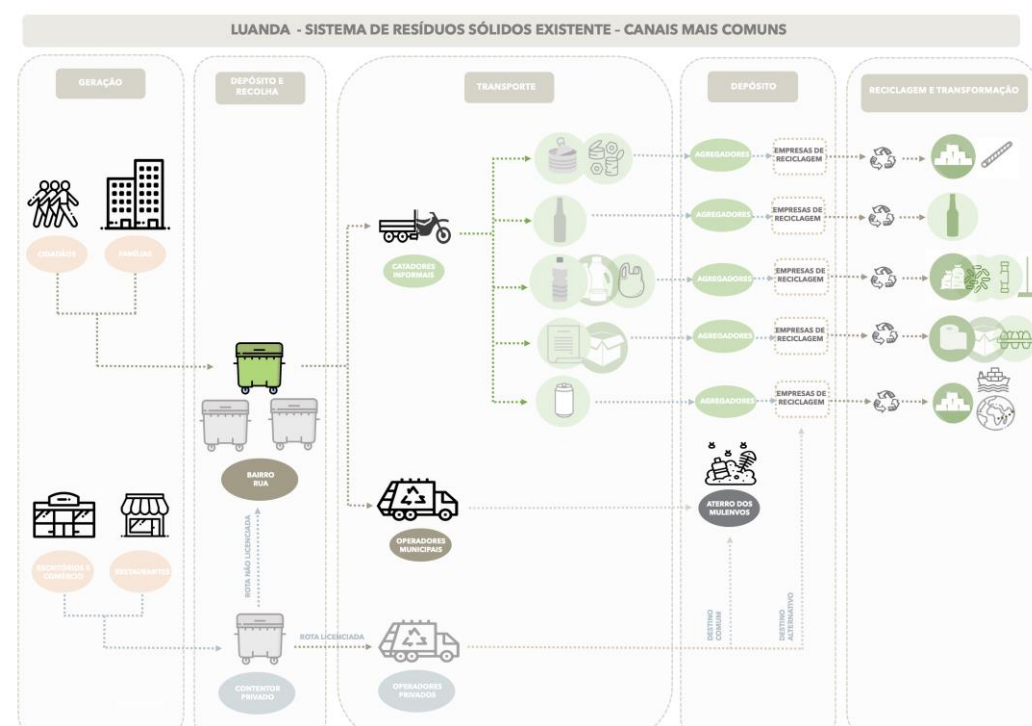


Equipas de países como: Guiné Conakry, Ethiopia, Butão, Paraguay, Vietnam, Cambodja, Malawi, Guatemala, Georgia, Barbados, Mali, entre outros.

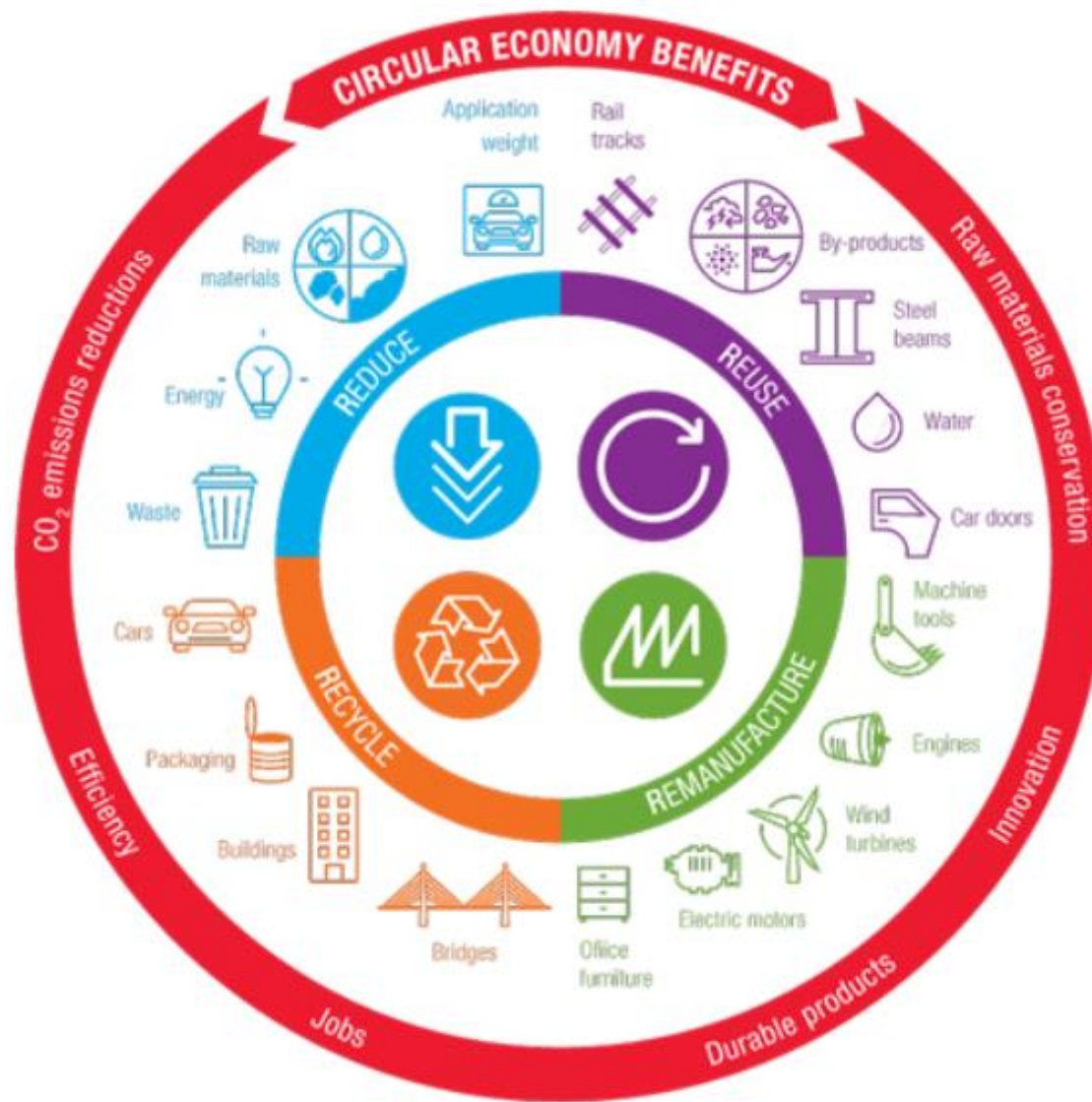
O Laboratório de Aceleração do PNUD investigou o sistema de gestão de resíduos em Angola:

- Cadeia de valor dos resíduos sólidos em Luanda
- Sistemas de recolha e transformação
- Principais actores do ecossistema

Identificaram-se desafios e recomendações para alcançar um sistema mais integrado que deverá considerar a economia circular e a reciclagem, não apenas à escala industrial como também à escala comunitária.



Promover a Economia Circular

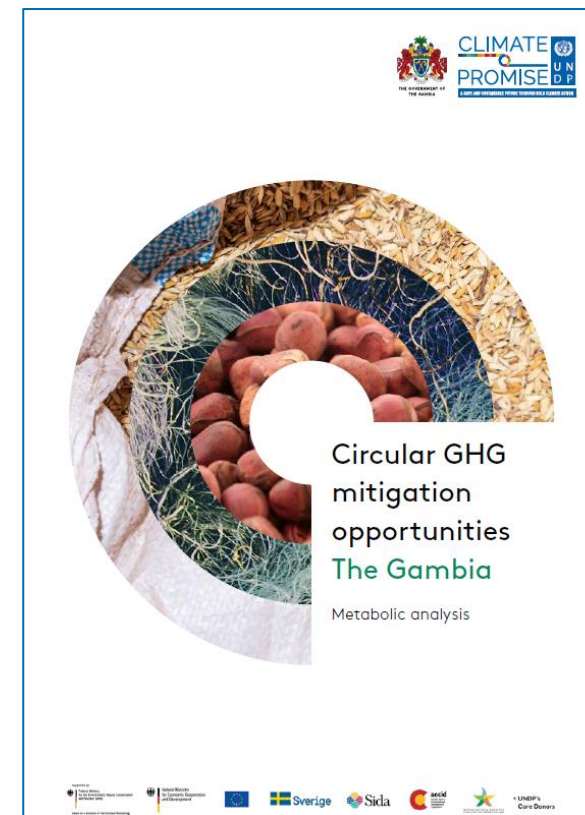


**REDUZIR
REUSAR
RE-MANUFATURAR
RECICLAR**

PNUD promove estratégias para a Economia Circular



A Economia Circular é chave para o Acordo de Paris: Contribuições Nacionalmente Determinadas (CND)



1

- A gestão dos resíduos sólidos é um compromisso dos Estados Membros com os ODS

2

- Aproveitar as interligações entre os ODS: pensar nos determinantes socioeconómicos da saúde

3

- Adoptar políticas integradas e sensíveis ao género

4

- A Economia Circular oferece oportunidades para acelerar diversificação, emprego e protecção do ambiente

5

- Como promover a Economia Circular em Angola?



Obrigado