Recognize Zero Waste Bussines 2019/2020







The Zero Waste Certification is a product of the Lixo Zero Brasil Institute validated by the Zero Waste International Alliance. And it has several prerequisites necessary for the international form and that can be considered for any establishment or event.

Zero Waste HOTEL





São Sebastião - São Paulo



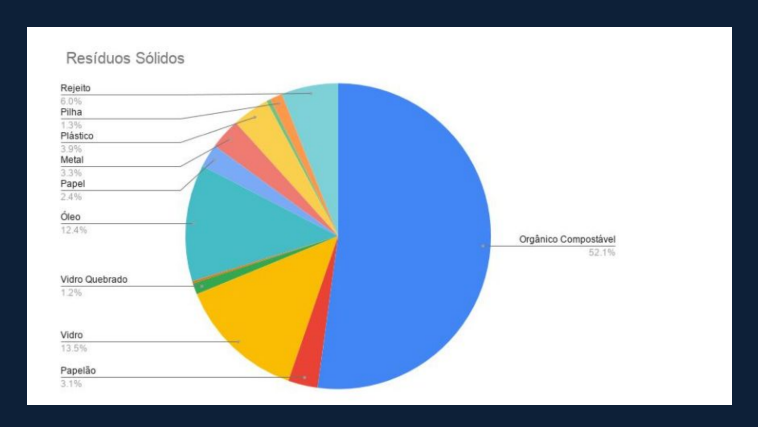
Zero Waste Hotel







Zero Waste Hotel



Zero Waste EVENT







Zero Waste EVENT







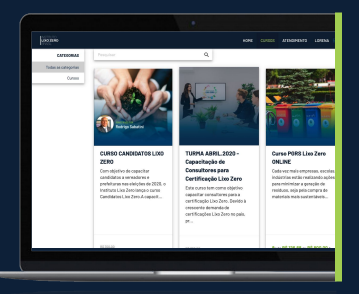
Zero Waste EVENT

Classificação	Quantidade (ton.)	%
Compostável	33,58 ton.	7,4 %
Reciclável	408,48 ton.	90,06 %
Rejeito	11,47 ton.	2,53 %
Total	453,54 ton.	100,00 %

Resíduos Recicláveis Gerados no Na Praia 2019

Classificação	Quantidade (ton.)	
Metal	2,8	
Alumínio	4,7	
Plástico	8,7	
PET	3,4	
Misto	2,5	
Papelão	14,6	
Vidro	117,3	
Madeira	204,0	
Tecido	0	
Entulho1	54,2	
Isopor	1,2	
Total	453,5	





Zero Waste Academy

- over 1200 students;
- about 400 zero waste consultants;
- Differents training for school, events, company, hotel.





First certification LINHA DO 2018 TEMPO **About 15 places and events** 2019 3 certificated places with more than 25 2020 in the way **LOCKDOWN** 2020 Many companies starting theirs 2020/2021 commitments with zero Waste



ZERO WASTE COMMITMENT







PRINCÍPIOS PARA O LIXO ZERO

- Compromisso com o Triple Bottom Line: garantir que os padrões de desempenho social, ambiental e econômico sejam obtidos simultaneamente.
- Usar o Princípio da Precaução: aplicar o princípio da precaução antes de introduzir novos produtos e processos, a fim de evitar que produtos e práticas gerem desperdicio ou residuos tóxicos.
- Desempenho Lixo Zero para aterro ou incineração: desviar de aterro mais de 90% dos residuos solidos que são gerados nas operações da organização, não depositando mais de 10% neste destino final
- Responsabilidade pelo retorno de produtos e embalagens: Assumir a responsabilidade financeira
 e/ou física por todos os produtos e embalagens produzidos e/ou comercializados, sob e(s) marca(s)
 corporativa(s), e exigir que os fornecedores também o façam.
- Utilizar produtos ou matérias-primas reutilizados, reciclados ou compostados: usar materiais reciclados ou compostados em todos os aspectos das operações, incluindo instalações de produção, escritórios e ac construção de novas instalacões.
- Prevenir a poluição e reduzir o desperdicio: redesenhar sistemas de produção, fornecimento e
 distribuição para reduzir o uso de recursos naturais, evitando a poluição e o desperdicio de
 materiais pela avallação continua dos sistemas, procedimentos e políticas.
- Maior e melhor uso: avaliar continuamente os mercados fornecedores e consumidores a fim de direcionar os produtos descartados e embalagens para recuperar o valor mais elevado.
- Incentivar clientes, trabalhadores e fornecedores: encorajar clientes, funcionários e fornecedores para eliminar o desperdicio e maximizar a reutilização, reciclagem e compostagem de materiais descartados através de programas de educação ambiental, beneficios ou incentivos econômicos.
- Evitar o desperdicio na produção e comercialização de produtos ou serviços: avaliar os produtos e serviços regularmente para determinar se há algum desperdicio e desenvolver alternativas para elimina-los.
- Eliminar o uso de materiais tóxicos nos processos de produção e comercialização: Não usar produtos tóxicos bioacumulativos ou poluentes orgânicos persistentes (POP), ou outros produtos químicos tóxicos ou sem viabilidade étenica para reciclagem.

Rodrigo Sabatini Presidente Instituto Lixo Zero Brasil

Katyna Argueta Representante Residente

Validade: Outubro 2021

Ш



Mateus Peçanha academialixozero@ilzb.org (48) 99127-2177 academialixozero.com.br

INSTITUTO LIXO ZERO BRASIL