



Modelo de Script

	Texto em voice over	Elementos visuais e orientações
1	Olhe ao redor	Texto surge na tela
2	Quanto plástico você está usando neste instante?	Frase de impacto surge na tela Vários produtos feitos de plástico invadem a tela e tomam toda a cena (animação)
3	Mais de 9 bilhões de toneladas de plástico / foram produzidas desde 1950 - / o equivalente a quase 1.600 Grandes Pirâmides de Gizé.	O número de de toneladas de lixo surge em destaque na tela seguida de uma ilustração da pirâmide de Gizé que se multiplica até tomar toda a cena. Fonte: Plastics 101 /National Geographic
4	Como o plástico é barato e pode ser usado de várias maneiras, / sua produção mundial tem dobrado a cada década.	Animação - imagens de garrafas plásticas que duplicam 2 ou 4 vezes. Ilustração ou gráfico para representar crescimento duplo
5	Embora o plástico seja produzido para durar para sempre, / 33% de todos os objetos de plástico - como garrafas, sacolas e canudos - são usados apenas uma vez e jogados fora. / Isso gera um monte de lixo	Animação - pilha de plástico cresce e cobre uma pessoa Fonte: Plastics 101 /National Geographic - Plastic pollution coalition

	<p>/ e esse lixo está começando a nos engolir.</p>	
6	<p>O plástico descartado não se decompõe na natureza.</p> <p>/ Ele se divide em pedaços cada vez menores que são chamados de microplásticos.</p> <p>/ Embora mal possamos vê-los, eles permanecem na natureza e são ingeridos por muitos animais. Alguns deles conseguem chegar a nossa cadeia alimentar.</p>	<p>Frase de impacto surge em destaque sobre uma das imagens: Plástico nunca desaparece</p>
7	<p>Nosso habitat natural está sofrendo por causa disso. E também sofrem os animais nesse habitat.</p> <p>/ As espécies marinhas, em particular, são prejudicadas quando ingerem ou ficam presas no lixo que produzimos.</p>	<p>Slideshow 2-3 imagens tristes: plástico descartado no oceano - animais presos em plástico.</p>
8	<p>Um estudo recente comprovou que 15% das tartarugas jovens tiveram seus sistemas digestivos obstruídos por plástico.</p> <p>/ Cerca de 50% das tartarugas marinhas estão ingerindo plástico a uma taxa sem precedentes; e morrem por causa disso.</p>	<p>Surge na tela a imagem de um grande grupo de tartarugas. Metade das tartarugas na imagem esmaece. Um 'X' feito de canudos de plástico aparece sobre o grupo esmaecido para ilustrar a morte das tartarugas</p> <p>Fonte: Journal Conservation Biology/Global Animal</p>
9	<p>Se não mudarmos nossos hábitos, esse problema só vai piorar. Em 2050, haverá mais plástico nos oceanos do que peixes</p> <p>(Ocean Conservancy)</p>	<p>Texto animado sobre foto de lixo plástico flutuando no oceano ("Até 2050, haverá mais plástico nos oceanos do que peixes")</p> <p>Fonte: Ocean Conservancy</p>
10	<p>Como o plástico se tornou um problema tão grande? A cientista Rebecca Altman diz:</p> <p>/ "É difícil perceber os desastres ou</p>	<p>Citação surge animada sobre foto</p> <p>"É difícil perceber os desastres ou tragédias que acontecem de forma</p>

	tragédias que acontecem de forma lenta e constante - gota a gota - até que alcancem uma proporção desastrosa".	lenta e constante - gota a gota - até que alcancem uma proporção desastrosa" - Rebecca Altman, especialista em história do plástico.
11	O plástico é tóxico para nós, prejudicial para o meio ambiente e mortal para os animais. / Esse é agora um problema global e só pode ser tratado em escala global.	Imagem: um fundo impactante. O título aparece destacado na tela para completar a mensagem. (A poluição causada pelo plástico é um problema de todos)

Link para o vídeo produzido: <https://youtu.be/L3yQmjzBqKs>