

XXII ENBRA - Encontro Brasileiro de Administração



Pacto Global: a contribuição da Administração
para uma sociedade mais justa e sustentável

CRA-RJ CRA-RS CFA

www.enbra-rio.com



VIII
CONGRESSO MUNDIAL
DE ADMINISTRAÇÃO

5 a 7 de novembro de 2012

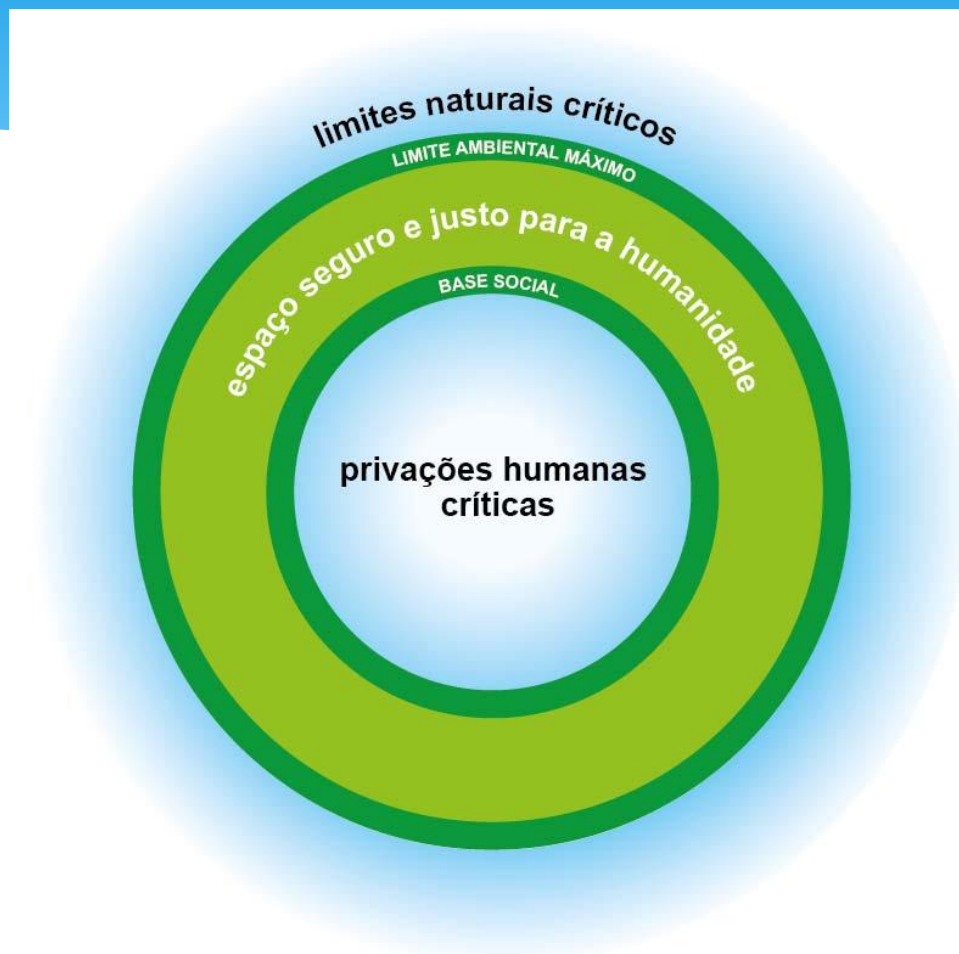
“Desenvolvimento Sustentável: A responsabilidade da Administração na viabilização de uma eficiência econômica, social e ambiental”.

João Paulo Ribeiro Capobianco
Métra Gestão Socioambiental Estratégica

Para que serve a Governança Ambiental?

- * 1) Reconhecimento da contribuição do capital natural na promoção da riqueza, no sentido de prevenir perdas da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos;
- * 2) A necessidade de se combater a ameaça representada pelas mudanças climáticas, através a redução das emissões de carbono e poluição;
- * 3) A redução do desperdício no uso dos recursos naturais, tanto no sentido de diminuição da pressão sobre o ambiente, como na redução dos resíduos gerados;
- * 4) Etc

Um espaço seguro e justo para a humanidade



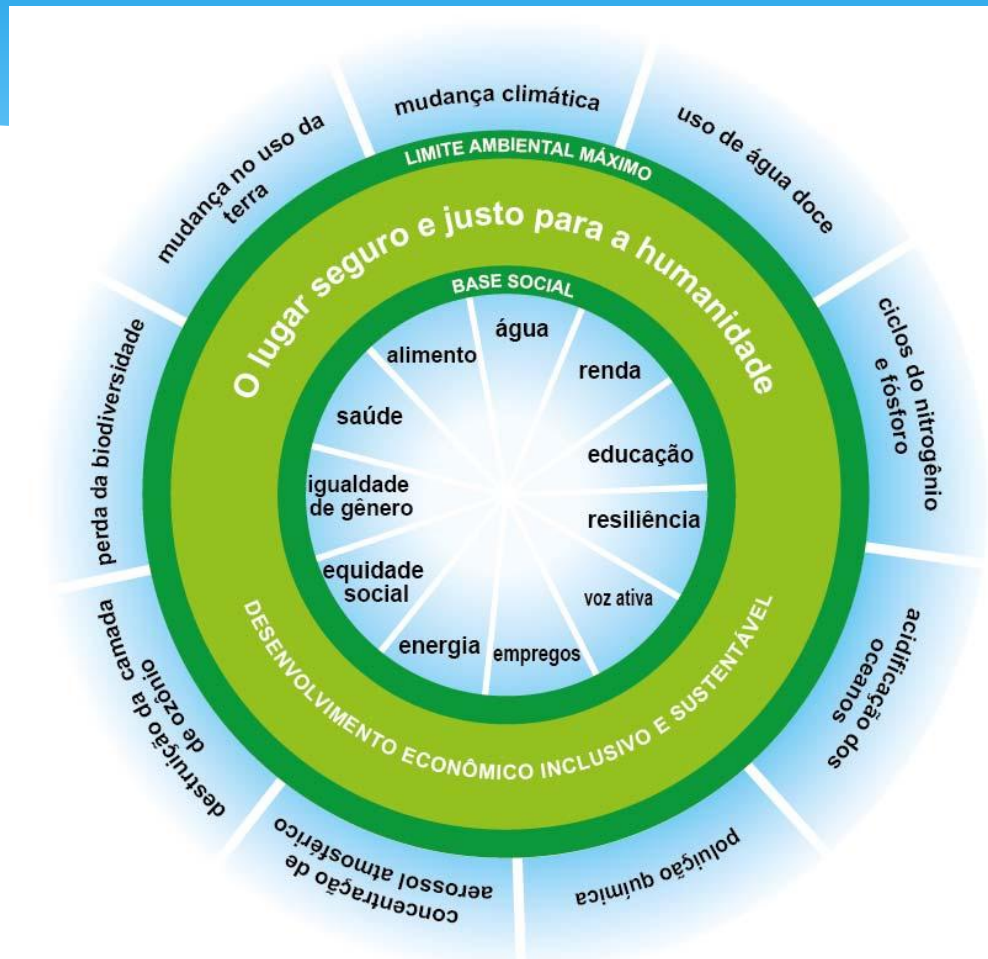
PODEMOS VIVER DENTRO DE UM “DONUT”?

Kate Raworth

Oxfam

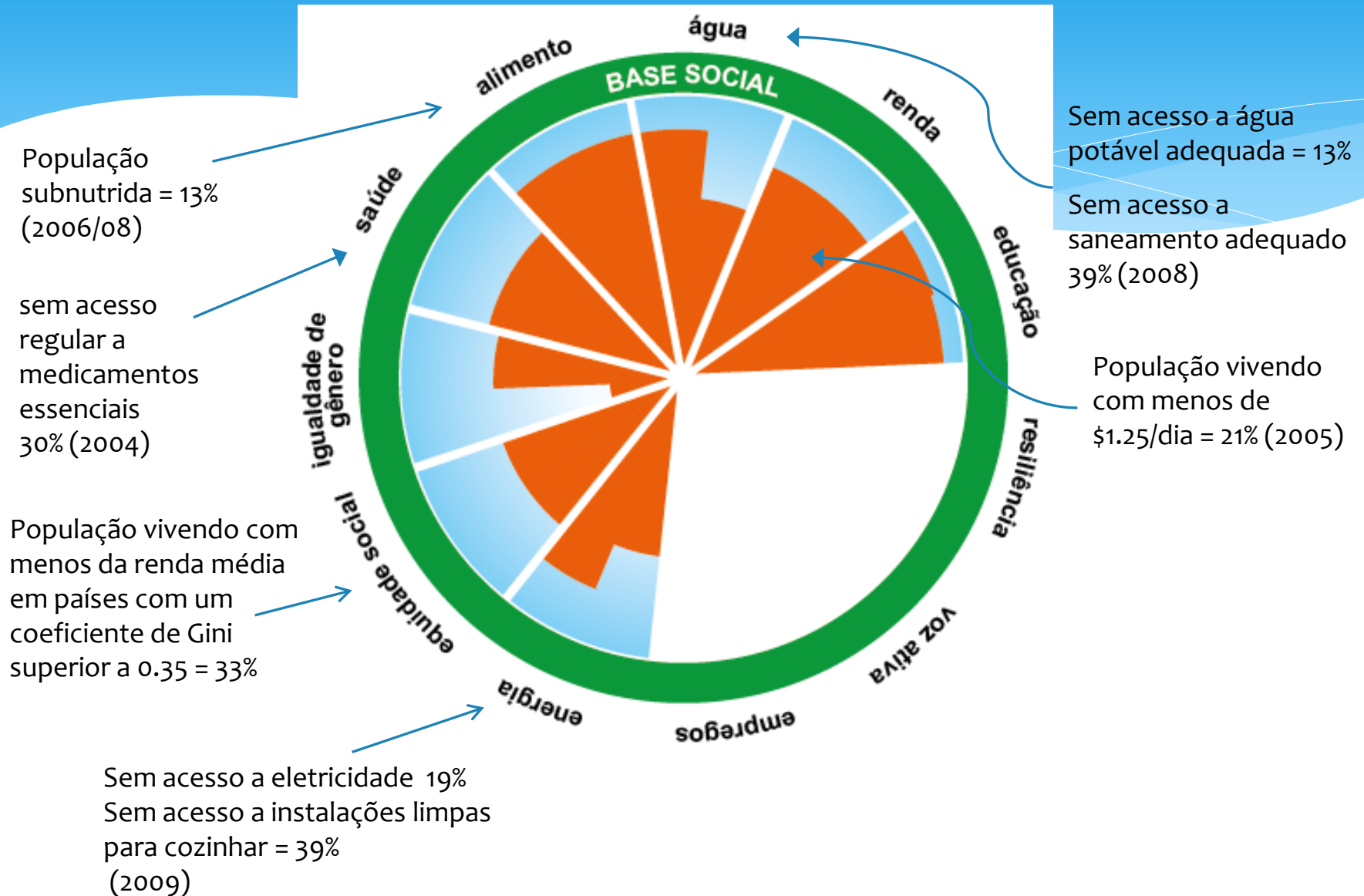
<https://www.oxfam.org/sites/www.oxfam.org/files/dp-a-safe-and-just-space-for-humanity-130212-pt.pdf>

Um espaço seguro e justo para a humanidade



Desenvolvimento sustentável = garantir que todas as pessoas tenham os recursos necessários – tais como alimento, água, serviço de saúde e energia – para satisfazer seus direitos humanos. E isto significa garantir que o uso de recursos naturais por parte da humanidade não pressione processos cruciais do sistema-Terra – ao promover a mudança climática ou perda da biodiversidade, por exemplo – até o ponto em que a Terra seja forçada a sair do estado estável, conhecido como Holoceno, que tem sido tão benéfico para a humanidade nos últimos 10 000 anos.

Um espaço seguro e justo para a humanidade



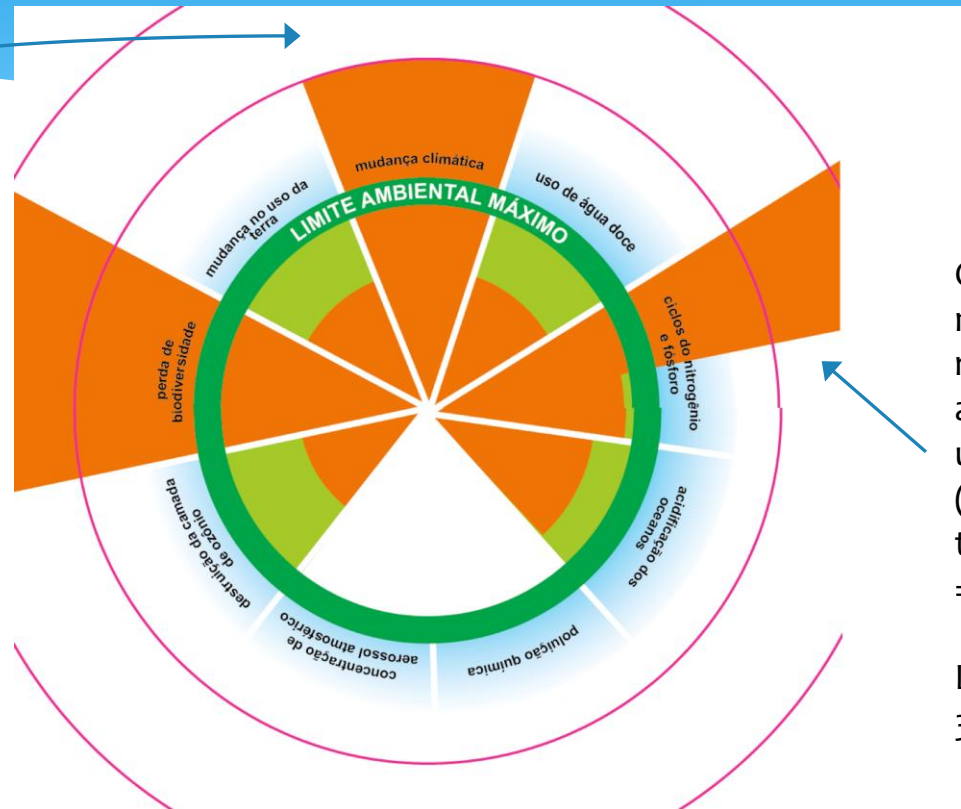
Um espaço seguro e justo para a humanidade

Concentração atmosférica de dióxido de carbono 387 ppm

Limite proposto = 350 ppm

Taxa de extinção (número de espécies por milhão de espécies por ano) = >100

Limite proposto = 10



Quantidade de nitrogênio removida da atmosfera para uso humano (milhões de toneladas por ano) = 121

Limite proposto = 35

Abordagem de fronteira planetária oferece uma perspectiva global sobre o quão próxima a humanidade está de pressionar excessivamente os sistemas-Terra, dos quais todas as pessoas dependem para o seu bem-estar e desenvolvimento fundamental.