

SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL

AULA 2
M.e Henry Van Der Laan



EMENTA

1. Definição e capacidade de sustentabilidade;
2. Questões sociais, ambientais e energéticas;
3. Desenvolvimento sustentável;
4. Responsabilidade social;
5. Responsabilidade ambiental;
6. Ações de sustentabilidade e as estratégias empresariais.



RELEMBRANDO



Fonte: <http://www.deltasaneamento.com.br/media/image/sustentabilidade-ambiental-delta-saneamento.jpg>



SUSTENTABILIDADE

Questões sociais,
ambientais e energéticas



Fonte: <http://www.vfazup.com/sustentabilidade-muito-alem-do-meio-ambiente-grande-meta/>



CONVERSE COM SEUS COLEGAS

Peça a opinião dos seus colegas sobre questões sociais, ambientais e energéticas que existam próximas a sua residência ou seu local de trabalho e reflita sobre as possíveis soluções sustentáveis cabíveis.



MEIO AMBIENTE



Fonte: <http://www.vfazup.com/sustentabilidade-muito-alem-do-meio-ambiente-grande-meta/>



SOCIAL



Fonte: <http://0.wp.com/kasallor.com.br/wp-content/uploads/2013/04/planeta-terra.jpg>

SOCIAL

Ciclo Social (Funcionamento):

- Indústrias → Trabalhadores;
- Trabalhadores → Família;
- Foco → Rendimento.

SOCIAL

Ciclo Social (Consequências tipo “+”):

- Satisfação individual (colaborador);
- Produtividade (aumentada);
- Rentabilidade financeira.

SOCIAL

Ciclo Social (Consequências TIPO “-”):

- Insatisfação individual (colaborador);
- Produtividade (reduzida);
- Estagnação ou Prejuízo financeiro.

AMBIENTAL

Ciclo Ambiental (funcionamento):

- Fornecimento de recursos;
- Uso de recursos;
- Finalidade vs Rentabilidade;
- Rentabilidade vs Impacto na natureza.

AMBIENTAL

Ciclo Ambiental (Consequências “+”):

- Manutenção do meio ambiente;
- Produtividade racional;
- Valoração do produto final;
- Adaptação de mercado.

AMBIENTAL

Ciclo Ambiental
(Consequências Tipo “–”):

- Manutenção do meio ambiente;
- Produtividade racional;
- Valoração do produto final;
- Adaptação de mercado (**etiqueta verde**).



ENERGÉTICA

Ciclo energético (funcionamento):

- Recursos naturais → Energia;
- Energia → Produtos;
- Produtos → Riqueza.



ENERGÉTICA

Ciclo Energético
(consequências tipo “+”):

- Energia limpa;
- Energia renovável;
- Baixo impacto no meio ambiente;
- Segurança futura.



ENERGÉTICA

Ciclo Energético
(consequências tipo “–”):

- Energia “suja”;
- Energia não-renovável;
- Alto impacto ambiental;
- Comprometimento de recursos.



SAIBA MAIS

Leia sobre as Fontes de Energia Renováveis em:

http://bd.camara.gov.br/bd/bitstream/handle/bdcamara/9229/energias_renovaveis.pdf?sequence=1



DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Histórico

- 1970

Desenvolvimentistas X

Neomalthusianos ↓

Ecodesenvolvimento



DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

- Clube de Roma x Meadows 1972: “[...] o crescimento econômico precisava parar, evitando o esgotamento dos recursos naturais e a queda brusca na qualidade de vida em função da poluição ambiental.”



IMPORTANTE!

Relembre os pilares do desenvolvimento sustentável visto na aula 1, desta disciplina.



SAIBA MAIS

Artigo de fácil leitura e bem didático sobre Desenvolvimento sustentável do ponto de vista econômico-ecológico. Acesso em:

<http://www.scielo.br/pdf/ea/v26n74/a06v26n74.pdf>



MÍDIAS INTEGRADAS

Sure We Can – Nova York (EUA)

Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=cPW-1Keta9A>



REFERÊNCIAS

COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO - CMMAD. **Nosso futuro comum**. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1988.

MEADOWS, D. H. et al. *The limits to growth*. 1972.



REFERÊNCIAS

ROMEIRO, A. R. **Desenvolvimento sustentável**: uma perspectiva econômico-ecológica. Estudos Avançados, v. 26, n. 74, p. 65-92, 2012.

