PHA 3001 – Engenharia e Meio Ambiente

AULA 1: ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

Professora Amarilis Lucia Casteli Figueiredo Gallardo (<u>amarilisgallardo@usp.br</u>)

PHA – Departamento de Engenharia Hidráulica e Ambiental

O que a engenharia tem feito para a humanidade?

O que a engenharia tem feito para a humanidade?





O que a engenharia tem causado ao planeta?

•



Objetivos do Curso

Não importa a área da Engenharia que você pretende seguir, TODAS, em maior ou menor grau, interferem no meio ambiente.





O objetivo do curso é <u>explicar</u> aos futuros engenheiros o seu papel na preservação do meio ambiente e suas **responsabilidades** para com o meio ambiente durante a execução de projetos.

Todas as Engenharias?

Civil: Construções, Avaliação e Remediação de áreas contaminadas.

Química/Metalúrgica: Gestão de resíduos químicos e efluentes industriais,

Elétrica e Energia: projetos de energia renovável, projetos de infra-estrutura, óleos condutores,

Mecânica: aumento da eficiência de processos (menos resíduo = maior eficiência).

Mecatrônica e Automação: Sistemas de automação de controle de variáveis ambientais (monitoramento).

Produção: Sistemas de Gestão Ambiental Empresarial, processos de tomada de decisão.

Naval: Projetos de grande impacto em áreas costeiras/litorâneas.

Materiais: Materiais biodegradáveis / recicláveis ou que demandam menos recursos/ materiais substitutos/ materiais mais duráveis.

Computação: Programas de modelagem de fenômenos ambientais (previsão do tempo, dinâmica de massas de ar, perfis hidráulicos e hidrológicos).

Minas e Petróleo: Projetos de grande impacto na área de extração de recursos.



ResponsabilidadeS

Está no **Decreto-Lei 4.657/42**. E também se aplica para crimes ambientais.

O engenheiro pode eventualmente ser responsável (ou co-responsável) por um crime ambiental.

Não, Não é Exagero

G

MINAS GERAIS

DESASTRE AMBIENTAL EM MARIANA

20/10/2016 14h40 - Atualizado em 20/10/2016 21h45

MPF denuncia 22 pessoas e quatro empresas por desastre em Mariana

Dentre as denúncias, 21 são por homicídio qualificado com dolo eventual. Rompimento de barragem é o maior desastre ambiental da história do país.

"Das 22 pessoas denunciadas, apenas o <u>engenheiro</u> da VogBR Samuel Paes Loures não foi acusado de homicídio com dolo eventual. Ele vai responder, juntamente com a VogBR, pelo <u>crime de apresentação de laudo ambiental falso</u>. Os demais, além de homicídio, vão responder ainda por crimes de inundação, desabamento, lesão corporal e crimes ambientais. A Samarco, a Vale e a BHP Billiton são acusadas de nove crimes ambientais."

A Delegacia de Proteção ao Meio Ambiente identificou e prendeu em flagrante o proprietário do terreno devastado, Vander Cunha, e o <u>engenheiro responsável pela obra</u>. Todos os envolvidos foram autuados pelos crimes de destruir ou danificar floresta de preservação permanente e de construir ou fazer funcionar estabelecimento ou obras potencialmente poluidores, contrariando normas legais



Portanto...

Estudar o meio físico e suas interações por meio da execução de projetos é essencial para a formação de qualquer engenheiro.



Aula 01 -IntRODUÇÃO

PHA 3001 - ENGENHARIA E O MEIO AMBIENTE | PAPEL DO ENGENHEIRO

Tópicos

1) População

2) Consumo e Recursos

3) Desenvolvimento Sustentável

A cada minuto...





250 novos nascimentos no planeta



105 falecimentos no planeta

(145 pessoas a mais no planeta)



45.600 ton de CO₂ na atmosfera

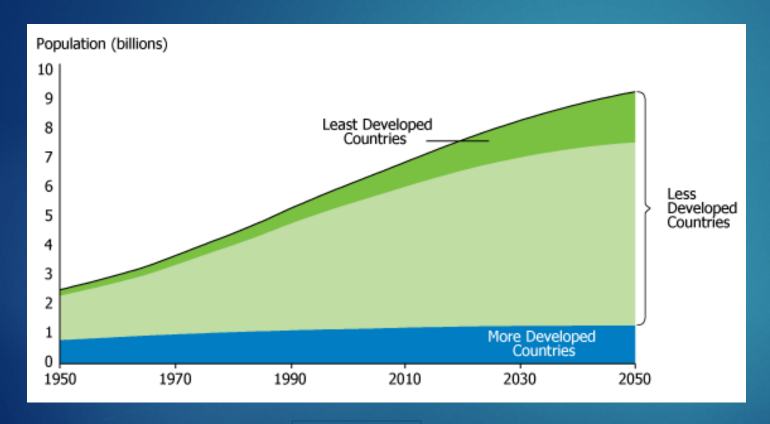


60 ha de florestas devastadas

População

- Crescimento acelerado em países de infraestrutura precária
- Intensa competição por recursos, bens e serviços
- Relação entre desenvolvimento e crescimento populacional é inversamente proporcional
- Urbanização intensa (60% em 2030)

População



A população em países desenvolvidos tenderá a se manter constante até 2050

Países menos desenvolvidos terão maior crescimento populacional

A cada 100 pessoas no planeta, 36 estão na Índia ou na China.

Dessas 100, 3 são brasileiros 📀





Pensando com Números

A população estimada para 2050 é de 9,7 bi (ONU)

De 2017 até 2050: 33 anos completos

52 semanas (e 1 dia) por ano

33 anos = 1716 semanas e 33 dias = 1720 semanas e 5 dias

Variação da População: 9,7 - 7,5 bi = 2,2 bilhões

Dividindo: 2,2 bilhões / 1721 semanas = 1.278.327 pessoas por semana

Região Metropolitana de São Paulo: 20.300.000 hab

20.300.000 / 1.278.327 = 15,88 semanas

Conclusão: 1 nova RMSP a cada 16 semanas (16 semanas = 1 semestre escolar)



Padrões de COnsumo

Família alemã:

Despesa com alimentação

R\$ 1370 por semana



Fonte: http://www.dailymail.co.uk



Família do Mali
Despesa com alimentação
R\$65 por semana
(15 pessoas)

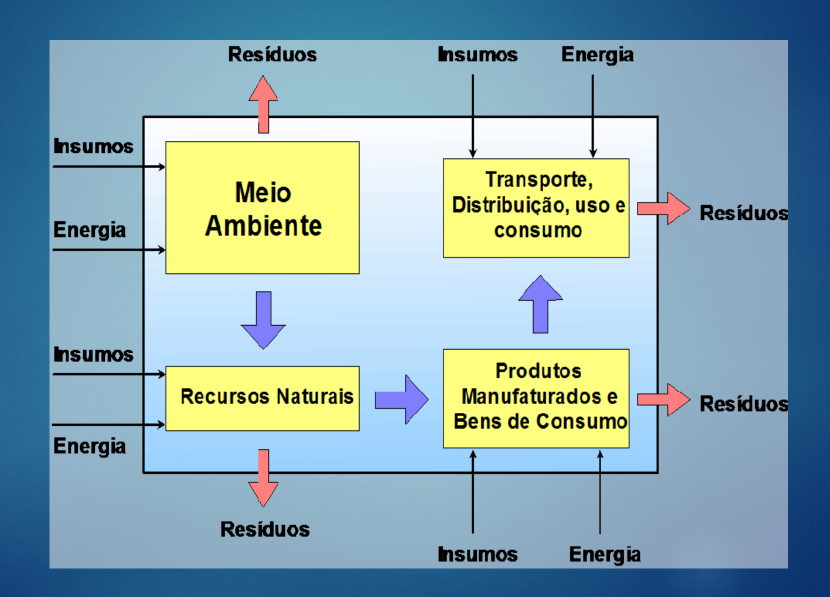
Padrões de COnsumo

Padrão de consumo desigual – nem todos conseguem ter os mesmos padrões de consumo

Capacidade limitada do meio ambiente para assimilar resíduos de atividades humanas

Poluição é a consequência da extrapolação da capacidade natural de assimilação do meio ambiente

MODELO DE DESENVOLVIMENTO



Demanda por

ENERGIA E MATÉRIA





Gera.

Humanidade já usou recursos naturais do planeta para 2019

A partir desta segunda-feira (29), a conta da humanidade passa a ficar em débito com a Terra. É que a partir de hoje passaremos a consumir mais recursos do que o planeta consegue regenerar. A informação é do Global Footprint Network (GFN), uma organização de pesquisa responsável pelo cálculo do Dia da Sobrecarga da



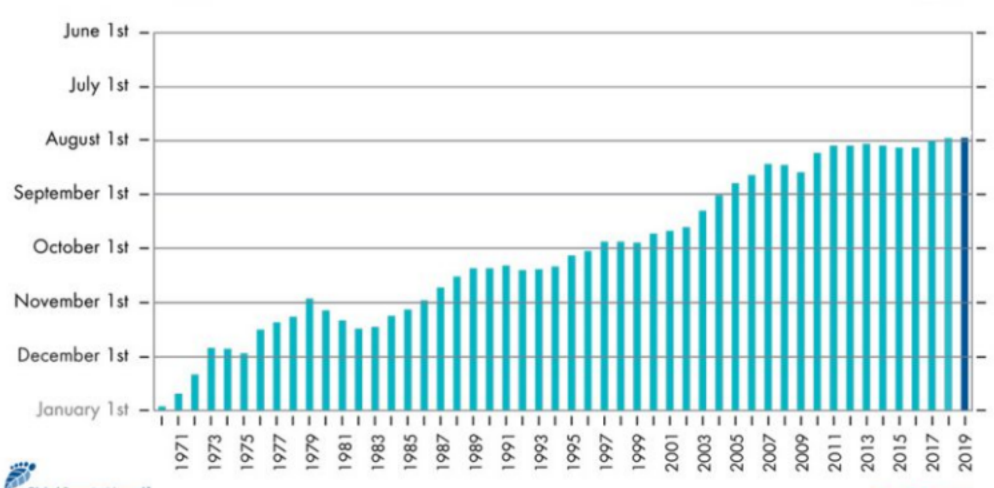
A informação é do Global Footprint Network (GFN), uma organização de pesquisa responsável pelo cálculo do Dia da Sobrecarga da Terra, que mede a Pegada Ecológica das atividades humanas no mundo.

Esse cálculo mede a área terrestre e marinha necessária para produzir todos os recursos consumidos por uma população ao ponto em que o planeta ainda consiga se regenerar.



Earth Overshoot Day 1970-2019





Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2019



How many Earths do we need if the world's population lived like...

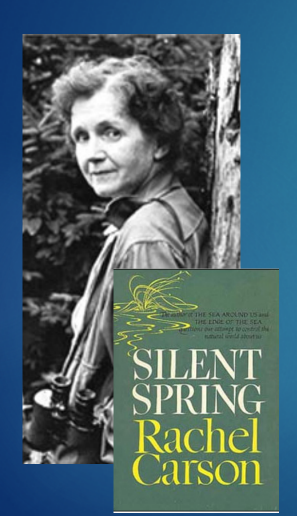
U.S.A.	50 0 0 0 0
■ 0.5.A.	5.0
M Australia	4.1 🚷 🌑 🚷 🌘 (
Russia	3.2 🌎 🌎 🌎 (
Germany	3.0 🌎 🌑
 Switzerland 	2.8
Japan	2.8 🌎 🌎 🌏
₩ U.K.	2.7
■ France	2.7
■ Italy	2.7
Portugal	2.5
Spain	2.5
China China	2.2
Brazil	1.7 🌎 🥞
India	0.7
World	1.75

Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2019





Histórico – Desenvolvimento Sustentável A Primavera Silenciosa (Rachel Carson, 1962)



Quais as consequências das ações humanas no ambiente?

Rachel era Bióloga Marinha e levantou a questão sobre o acúmulo de pesticidas, especificamente o **DDT**, nas teias alimentares.

O DDT foi muito usado na Segunda Guerra mundial para combater mosquitos (malária). Depois da Guerra, se tornou uma promessa da Indústria Química para aumentar a disponibilidade de alimentos.

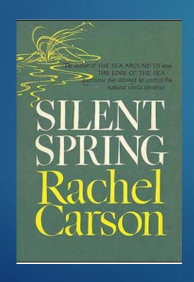


Histórico

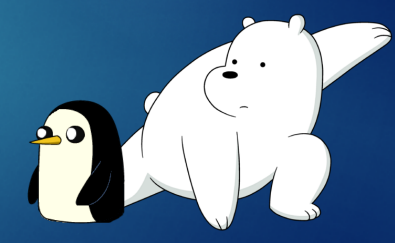
A Primavera Silenciosa (Rachel Carson, 1962)

Rachel estudou os efeitos e relacionou a prática com a diminuição das espécies de pássaros. Desenvolveu uma metodologia séria de pesquisa. O livro é um dos best sellers do seculo XX.

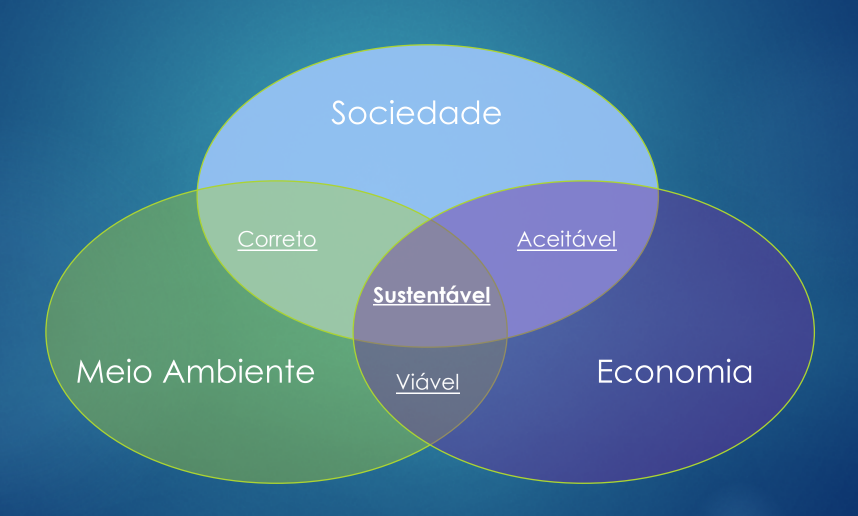
Em pesquisas posteriores, o DDT foi encontrado em lugares remotos do planeta, como na gordura de ursos polares e pinguins. Também foi encontrado em amostras de leite materno.



Na época da publicação, as Indústrias Químicas tentaram desmoralizar a autora, mas os consumidores passaram a desconfiar da atitude das indústrias, gerando uma indignação que levou à criação de leis sobre usos de Pesticidas nos EUA.



Sustentabilidade



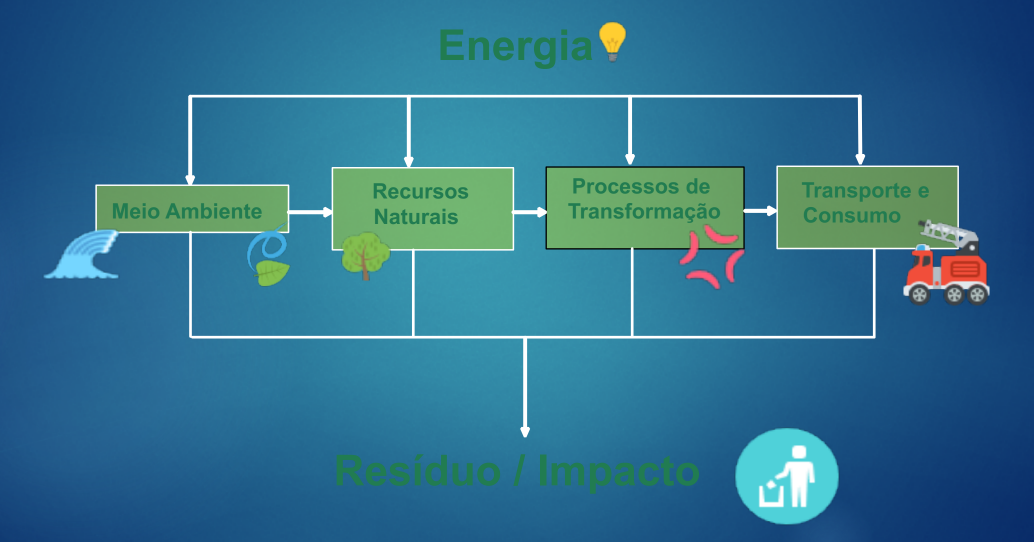
E qual o Papel da Engenharia?

Papel de trazer <u>soluções</u> aos desafios econômicos, sociais e ambientais decorrentes do aumento populacional e da demanda crescente por recursos naturais

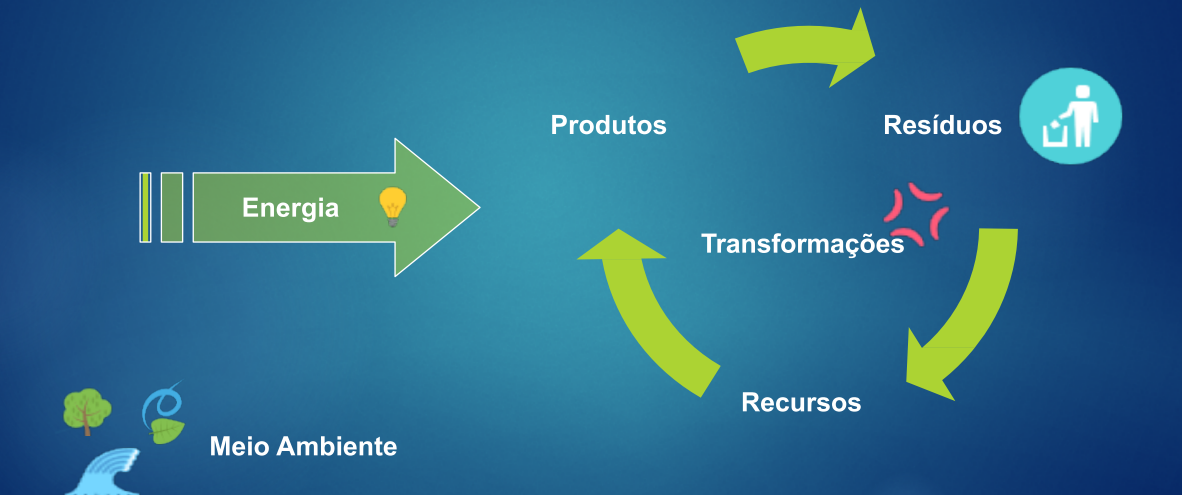
Criação de sistemas para melhoria da qualidade do ar, tratamento de água, controle de resíduos, geração de energia, produção de alimentos, uso de materiais químicos

"Atender às necessidades básicas respeitando os limites do ambiente"

PARADIGMA ATUAL DE DESENVOLVIMENTO



REPENSAR...



Desafios

- Aproximar o modelo de desenvolvimento linear dos seres humanos a um sistema cíclico;
- Necessidade de conhecimento das interações entre desenvolvimento tecnológico e meio ambiente;
- Contemplar nas atividades humanas as questões ambientais;

Estudos sobre o Meio Ambiente

- Parte 1: Poluição e os Meios Fisicos (Água, Solo Ar)
- Parte 2: Interações Humanas: Produção de Energia, Direito Ambiental, Impactos Ambientais e Gestão Ambiental

Desafios

 Aproximar o modelo de desenvolvimento linear dos seres humanos a um sistema cíclico;

Necessidade de conhecimento das interações entre desenvolvimento tecnológico e meio ambiente;

Contemplar nas atividades humanas as questões ambientais;

Conceitos Modernos

- Prevenção da Poluição
 - Atividades que visam eliminar ou reduzir a geração de poluentes.
- Produção mais Limpa
 - Desenvolvimento de métodos de produção baseados no conceito de prevenção da poluição e controle da poluição.
- Desenvolvimento Sustentável
 - Satisfazer as necessidades presentes sem comprometer a capacidade das gerações futuras em atenderem as suas necessidades.

Qual o Papel do Engenheiro?

Integrar às suas atividades os novos conceitos de desenvolvimento;

 Avaliar os processos de forma integrada contemplando a questão ambiental;

Multidisciplinaridade e trabalho em equipe.

Qual o Modo de Atuação

Conhecer as relações existentes entre as atividades humanas e o meio ambiente;

Aprender com as lições do passado;

Ser capaz de promover mudanças.

Evolução da Relação entre Desenvolvimento e Meio Ambiente

Antes da Década de 1970

- Recursos naturais ilimitados;
- Desenvolvimento
 Econômico desvinculado do meio ambiente
- Graves problemas de poluição;
- Ameaça à existência da vida humana.

Últimos 45 anos

- Necessidade de controle da poluição;
- Estabelecimento de normas de controle;
- Atuação de órgãos fiscalizadores;
- Minimização dos processos de poluição industrial;
- Inclusão das questões ambientais nos processos de tomada de decisão;
- Desenvolvimento dos conceitos de prevenção da poluição, produção mais limpa e desenvolvimento sustentável.

The 1969 Cuyahoga River fire helped spur an avalanche of water pollution control activities resulting in the Clean Water Act, Great Lakes Water Quality Agreement, and the creation of the federal Environmental Protection Agency.

http://www.epa.gov/greatlakes/aoc/cuyahoga/

Engenharia e meio ambiente

- Dividam-se em grupos de 3 alunos.
- 1. Cada grupo vai escolher um <u>problema ambiental</u> relevante associado ao desenvolvimento da sociedade moderna.
- 2. Para esse problema indicar <u>1 ou 2 soluções de</u> engenharia.
- 3. Citar como a engenharia de materiais e metalúrgica pode contribuir para solucionar problemas ambientais da atualidade