

Ambiente e Saúde: coerência e estratégias de sustentabilidade ambiental em sistemas de informação

**Sandra Moura Dias** 

## Ambiente « Saúde:

coerência e estratégias de sustentabilidade ambiental em sistemas de informação

Sandra Moura Dias





"Da pele ao ozono, o ser humano encontra-se envolvido por camadas ecológicas, naturais ou artificiais, como outras tantas camadas envolventes de que o Homem não tem consciência, de tal forma elas são familiares.

Assim, saído do ventre da sua mãe, o feto torna-se aéreo. A pele, o vestuário e o espaço pessoal são as suas camadas individuais. Os utensílios e a organização social possibilitam-lhe edificar e estruturar a casa, o automóvel, a cidade e os campos.

Por outro lado, o Homem é parte integrante da biosfera, a esfera da vida que envolve a Terra, o planeta azul onde a água e a atmosfera se encontram. Pela sua acção, o homem modifica estas camadas, de tal modo, que se diz frequentemente que a Terra está doente por causa do próprio Homem."

Comentário de Jean Bernard Presidente do Comité Nacional de Ética das Ciências da Vida e da Saúde em França — 1983 **Lamy, Michel (1996). As camadas ecológicas do Homem** 







# 1. Enquadramento



Estratégia para a sustentabilidade ambiental

Saúde das populações

PESSOAS THE Erradicar a pobreza e a fome de todas as maneiras e garantir a dignidade e a igualdade

Papel das bibliotecas

Equilíbrio Ambiental

Proteger os recursos naturais e o clima do nosso planeta para as gerações futuras

Desenvolvimento Sustentável PROSPERIDADE Garantir vidas prósperas e plenas, em harmonia com a natureza

Responsabilidade global

PARCERI

ARCERIAS

nplementar a agenda por meio de uma parceria global sólida AZ
Promover sociedades pacíficas,

Coerência

Imagem da organização

http://ecoredesocial.com.br/2015/10/quais-sao-os-os-5-ps-do-desenvolvimento-sustentavel/



# Sustentabilidade ambiental em sistemas de informação: estudo e proposta para as bibliotecas públicas em Portugal

### Universo de estudo



Bibliotecas públicas municipais em Portugal (84 bibliotecas respondentes)

### **Questões**



Estariam a implementar medidas de sustentabilidade ambiental?

Teriam conhecimento de exemplos de bibliotecas verdes no estrangeiro que preconizassem uma política de sustentabilidade ambiental para os seus serviços?

Consideravam relevante esta temática?

### <u>Factos</u>





- 1. Procedimentos de sustentabilidade ambiental em bibliotecas estrangeiras tendo como resultado a certificação ambiental.
- 2. Grupo de Trabalho na IFLA promotor da sustentabilidade ENSULIB.
- 3. Tema emergente no meio académico estrangeiro para as Ciências da Informação.
- 4. Orientações da IFLA para a integração das bibliotecas na Agenda 2030 das Nações Unidas.

### Alternativa



Construção de um guia de procedimentos sustentáveis aplicável a bibliotecas.

http://repositorio.ul.pt/handle/10451/22486

# 2. Desenvolvimento sustentável e sistemas de informação

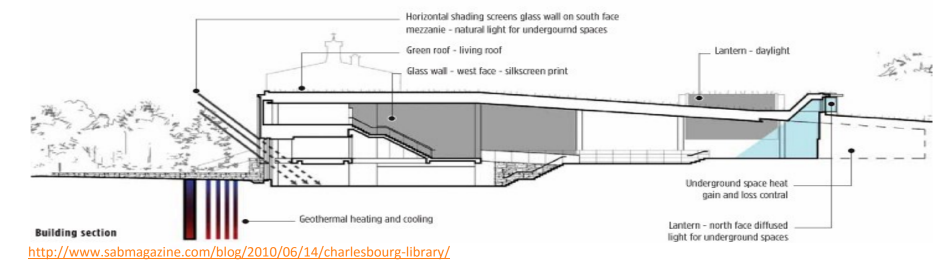




Mensagem







Estudo de construção da Biblioteca Pública de Charlesbourg no Quebec (Canadá).



Literacia ambiental na Biblioteca da Universidade de Buffalo (EUA).





www.alamy.com - BPNCK0

Entrada da Biblioteca de Gante (Bélgica).

http://www.alamy.com/stock-photo/bicycle-parking-library.html







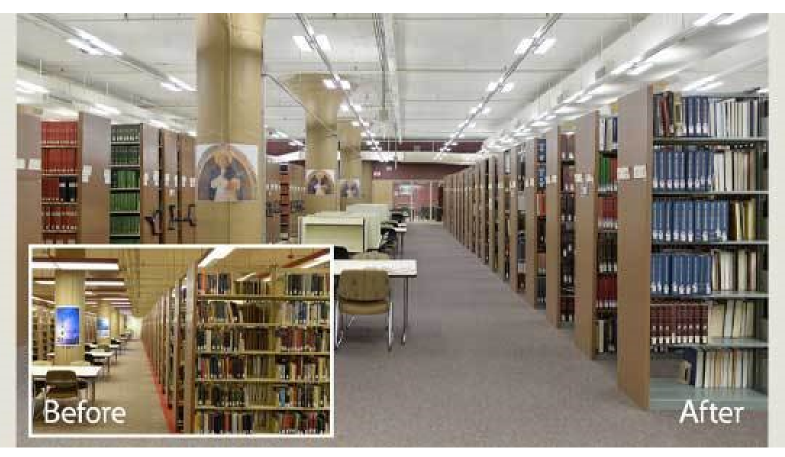
Estantes de cartão reciclado (Holanda).

http://www.hometone.com/creative-bookshelves-recycled-cardboard.html

### Biblioteca da Universidade de Utah(EUA).

http://www.lib.utah.edu/info/green/green-tips/recycling.php





Nova instalação elétrica em LED na Biblioteca da Universidade de Pittsburgh (EUA).

https://electricalnews.com/tag/gumberg-library/

# 3. A IFLA, a Agenda 2030 da ONU e os sistemas de informação





A Organização Mundial das Nações Unidas definiu em Setembro de 2015 os 17 novos objetivos para o desenvolvimento sustentável a implementar até 2030 - *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development* 



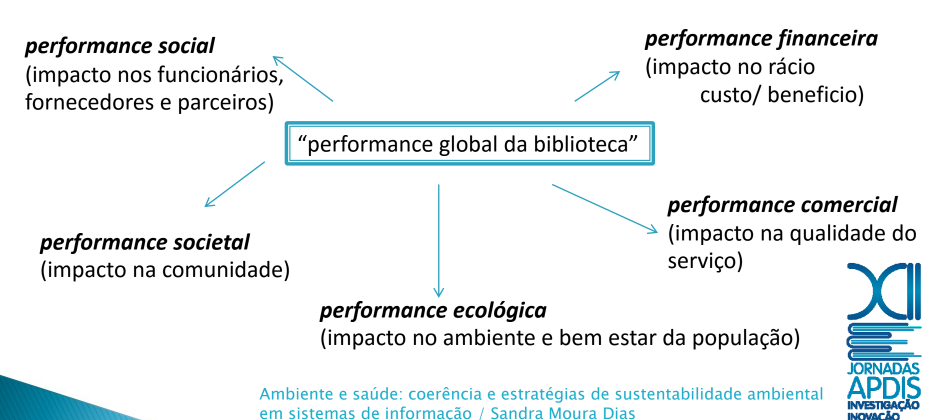


- → **2002** a IFLA emitiu a declaração *Statement on Libraries and Sustainable Development* que introduz o acesso à informação como fator preponderante para a promoção do desenvolvimento sustentável.
- → 2009 surge o *Grupo Sustentabilidade Ambiental em Bibliotecas* IFLA ENSULIB.
- →2014 Congresso da IFLA (França) foi definida a *Declaração de Lyon* sobre o Acesso à Informação e Desenvolvimento e que sustenta a informação como ponto preponderante para a evolução sustentável da sociedade.
- Atualmente a IFLA tornou acessível o *Toolkit: Libraries and implementation of the UN 2030 Agenda* que direciona as bibliotecas como suporte à partilha de informação no âmbito dos objetivos para o desenvolvimento sustentável

# 4. Ambiente e saúde: que papel para a "biblioteca global"?



Joachim Schopfel docente de Ciências da Informação na Universidade Charles de Gaulle 3 em Lille (França) sublinha a importância de "pensar global e agir local".





→A **Agência Europeia para o Ambiente** reafirma a importância das políticas ambientais para o horizonte de 2020 e 2050 num contexto de **cidades saudáveis e sustentáveis.** 

→O 7.º Programa Geral de Ação da União para 2020 (PAA) em matéria de Ambiente "Viver bem nos limites do nosso planeta" adotado pelo Parlamento Europeu e pelo Conselho da União Europeia e identifica três áreas prioritárias onde é necessária mais ação: proteger a natureza e reforçar a resiliência ecológica, intensificar o crescimento eficiente na utilização dos recursos e energia, reduzir as ameaças à saúde e ao bemestar humano relacionadas com a poluição, as substâncias químicas e os impactos das alterações climáticas.

European Environment Action Programme to 2020 (1).mp4

http://ec.europa.eu/environment/action-programme/



### 5. Reflexão



- O que esperar dos serviços da informação em 2020? E em 2050?
- Devem as bibliotecas acompanhar esta urgência para a sustentabilidade?
- Onde reside a coerência das nossas escolhas enquanto profissionais da informação que trabalham para o desenvolvimento de sociedades sustentáveis e informadas?





## Obrigada!



- Sandra Dias
- Câmara Municipal de Loures Área de Bibliotecas
- ▶ Email: <u>sandra dias@cm-loures.pt</u>

