TUTORIAL DE ACESSO"MINHA BIBLIOTECA"





Minha Biblioteca .com.br

Acesse o Moodle BA Online com sua senha e usuário





Selecione qualquer disciplina do seu curso





Navegue pela página, rolando para baixo, até encontrar o campo "Biblioteca Virtual" e clique em "Minha Biblioteca"



BIBLIOTECA VIRTUAL

Minha Biblioteca

- 1			◣
- 1			<u> </u>
- 1	_	_	_
- 1	=		_
- 1	_	_	_
	-	-	



Notas N1

Componente

Data de abertura



Em seguida, clique no campo "Acessar a Minha Biblioteca"



No site da Minha Biblioteca, você terá dois campos: o "Meus livros" e "Catálogo"





Em "Catálogo", você terá acesso a diversas seções com livros e títulos acadêmicos, todos em formato digital



Você também poderá utilizar o campo de pesquisa para encontrar os livros que procura



Ao clicar sobre o item desejado, você terá o layout de leitura do livro selecionado

👝 Minha Biblioteca: Design e inova 🗙 🛛 🕂

C 🔒 integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580392647/pageid/15

...

<

•

Expandir | Reduzir

 Inovação Social 10 Capítulo 1. Conceitos e Visões 10 Capítulo 2. Conceitos e Visões 34 Capítulo 3. Reflexões 52 Metodológicas Capítulo 4. Caminhos e Desafios 72 Capítulo 5. Empreendedorismo 88 Social Design e Inovação Social 110 Capítulo 6. Comunidades Criativase 110 Codesign Capítulo 7. Metadesign 134

Design e inovação social

Amilton Arruda

Capítulo 8. Aspectos do Design e 150

2 DESENVOLVIMENTO

2.1 O caso das condições climáticas

Há tempos que o clima no planeta vem sofrendo mudanças gradativas. Se por um lado as mudanças são provenientes dos estágios evolutivos naturais do planeta ou da sua galáxia, por outro lado são reflexos de ações, decisões e estratégias humanas durante sua existência (ASIMOV, 1999).

Dentre outras causas, as condições climáticas no planeta se agravaram com o prenúncio e a confirmação do aumento gradual da temperatura nas últimas décadas do século XX. A aceleração da destruição da camada de ozônio pelas inovações humanas – um escudo natural protetor dos raios ultravioleta tão importante para a preservação da vida planetária – trouxe sérias implicações. O aumento de câncer de pele na espécie humana e nos animais se dá pela atuação dos raios ultravioleta nas células. A influência direta também se dá no degelo das calotas polares, aumentando o nível dos oceanos e a repercussão dos fenômenos naturais, tornando-os mais frequentes e intensos. Outra consequência disso é sentida nas inúmeras espécies da fauna e da flora. Muitas já foram extintas e outras fazem parte de uma lista de ameaça de extinção se não houver freio na aceleração da degradação ambiental e do aquecimento terrestre, por exemplo.





Minha Biblioteca .com.br

