

IFPR – Campus Londrina

Biblioteca Virtual Pearson



Sobre Nós ▾

Educação Básica ▾

Ensino Superior ▾

Idiomas ▾

Imprensa ▾

Franquias ▾

Carreiras ▾

Contato

Loja Virtual



Bem-vindo à Pearson

A empresa de aprendizagem do mundo

Saiba mais >





Pesquisa Geral

Selecione outras pesquisas

DIGITE O TERMO DE PESQUISA
(AUTOR, TÍTULO, ASSUNTO)

BIOLOGIA

Pesquisar

Limpar

Opções de consulta

Palavra | Índice Ordenação: Título

Buscar por: Assunto Ano de publicação:




Registros por página: 20

Unidade de Informação: Todas

Tipo de obra: 1 selecionado

Coleção: Todas

Termo pesquisado "BIOLOGIA" Adicionar à cesta: Todos | Esta página

- Refinar sua busca
- Unidade de Informação
- Assis Chateaubriand(13)
 - Astorga(13)
 - Barracão(13)
 - Campo Largo(13)
 - Capanema(13)
 - + mais
- Tipo de obra
- Ebook(13)
- Data de publicação
- 2015(2)
 - 2014(3)
 - 2012(4)
 - ?(4)
- Resultados "13" Cesta
- Angiostrongilíases: da biologia ao enfoque clínico - (Ebook)
 MORASSUTTI, Alessandra Loureiro. Angiostrongilíases: da biologia ao enfoque clínico. EdiPUC-RS 40 ISBN 9788539704392.
[Referência](#) | [Marc](#)
ACESSO AO CONTEÚDO
 - Avaliação ambiental de processos industriais - (Ebook)
 LUCIANO MIGUEL MOREIRA DOS SANTOS. Avaliação ambiental de processos industriais. Oficina de Textos 136 ISBN 9788579750366.
[Referência](#) | [Marc](#)
 - Controle de processos industriais estratégias convencionais - (Ebook)
 GARCIA, Claudio. Controle de processos industriais estratégias convencionais. Editora Blucher 601 ISBN 9788521211860.
[Referência](#) | [Marc](#)

TIPO DE OBRA



ACESSO AO CONTEÚDO

Acervo: 5002164

Acervo: 5005222

Acervo: 5001301



Pesquisa Geral

BIOLOGIA

Opções de consulta

Palavra Índice

Buscar por: Assunto

Registros por página: 20

Termo pesquisado

"BIOLOGIA"

Refinar sua busca

Unidade de Informação

Assis Chateaubriand(13)

Astorga(13)

Barracão(13)

Campo Largo(13)

Capaneama(13)

+ mais

Tipo de obra

Ebook(13)

Data de publicação

2015(2)

2014(3)

IFPR - Google Chrome

Não seguro | biblioteca.ifpr.edu.br/pergamum/biblioteca_s/acess...

LOGIN ACESSO RESTRITO

Usuário: **NÚMERO DE MATRÍCULA OU SIAPE**

Senha:

Login

ATENÇÃO

1. Em "Usuário" digite o número de matrícula, SIAPE ou número do RG e em "Senha" utilize aquela cadastrada na Biblioteca.

2. O envio do e-mail é uma forma de lembrá-lo da data de devolução do material, que é uma responsabilidade sua. Portanto, o não envio da mensagem, independentemente do motivo, não isenta o usuário da suspensão.

Selecione outras pesquisas

Unidade de Informação: Todas

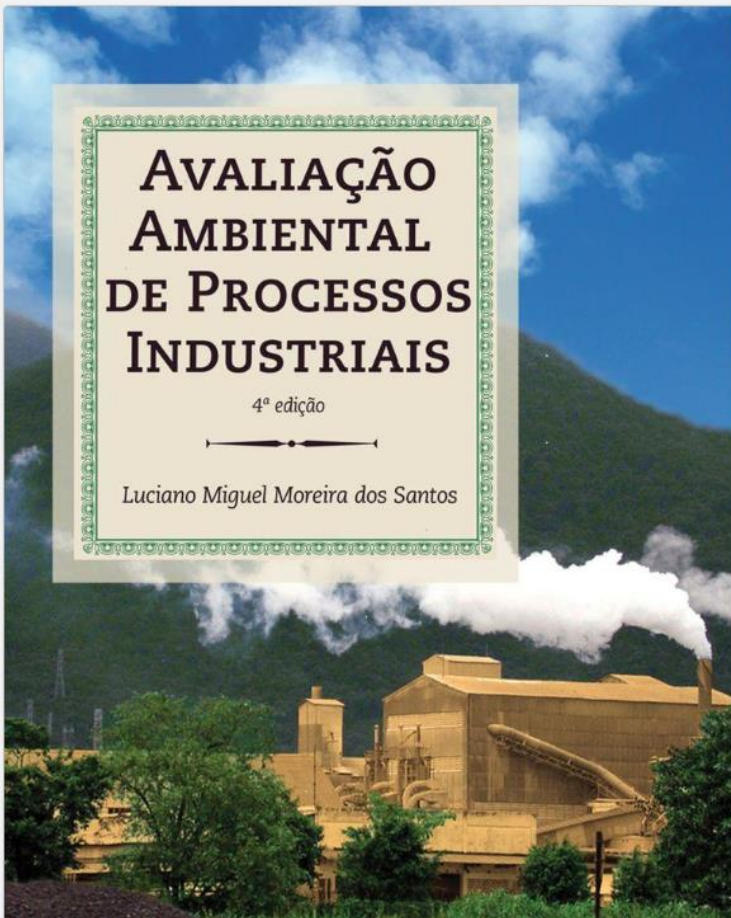
Tipo de obra: 1 selecionado

Coleção: Todas

Adicionar à cesta: Todos | Esta página

Resultados "13" Cesta

- 1. **Angiostrongilíases: da biologia ao enfoque clínico - (Ebook)**
on-line MORASSUTTI, Alessandra Loureiro. Angiostrongilíases: da biologia ao enfoque clínico. EdiPUC-RS 40 ISBN 9788539704392.
Referência Marc
- 2. **Avaliação ambiental de processos industriais - (Ebook)**
on-line LUCIANO MIGUEL MOREIRA DOS SANTOS. Avaliação ambiental de processos industriais. Oficina de Textos 136 ISBN 9788579750366.
Referência Marc
- 3. **Controle de processos industriais estratégias convencionais - (Ebook)**
on-line GARCIA, Claudio. Controle de processos industriais estratégias convencionais. Editora Blucher 601 ISBN 9788521211860.



Introdução

A natureza dos problemas ambientais é parcialmente atribuída à complexidade dos processos industriais utilizados pelo homem, com o uso dos diversos recursos tecnológicos. A produção de bens de consumo tem crescido em grandes proporções e, com ela, o consumo de recursos naturais. A complexidade ambiental é causada pelo fato de a extração e a utilização desses recursos comprometerem a existência de criaturas que vivem em sistemas interativos chamados ecossistemas. Além disso, a geração de resíduos pelos processos industriais também afeta a sobrevivência de organismos nos ecossistemas, alterando a cadeia alimentar de forma muitas vezes imprevisível.

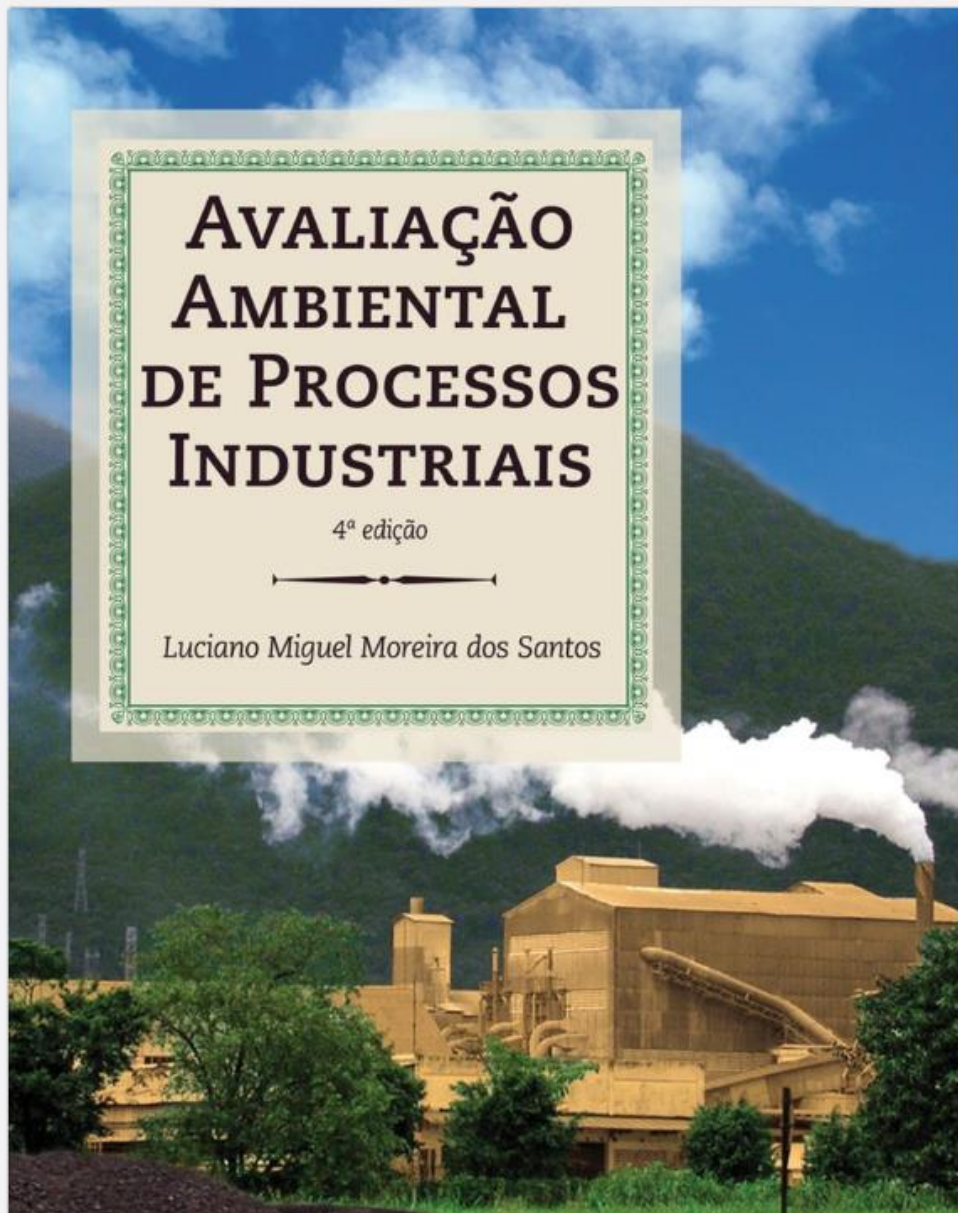
A comunidade dos seres vivos de um ecossistema depende de sua habilidade em converter energia em um ambiente específico e combinar essa energia com elementos passivos da terra. Ecossistemas pequenos e grandes são mutuamente dependentes nesse processo, pois há troca de massa e energia entre vários ecossistemas terrestres. Portanto, a crescente escala de intervenções humanas está ameaçando não somente um número separado de ecossistemas, mas o ecossistema terrestre como um todo (Adriaanse, 1993).

O meio ambiente é visto, agora, não apenas com uma fonte de recursos, alimentos e energia a ser explorada pelo homem, mas como alguma coisa com valores e direitos intrínsecos, inerente às necessidades humanas. A velha filosofia, segundo a qual a natureza é uma propriedade do homem, que tem o direito de explorá-la, está sendo trocada pela visão de que a humanidade é apenas mais uma espécie que convive com as outras em interconexão, todas com direito à existência (Helsinki University of Technology, 1996).

< VOLTAR

Avaliação ambiental ...

VISÃO GERAL DO LIVRO



FERRAMENTAS DE LEITURA

- ☰ Sumário
- 📖 Páginas
- ✎ Desenhos
- 🔖 Marcações
- 💬 Notas
- 🖨 Imprimir

Introdução

Imprimir **Comprar créditos** Ver extrato

Você tem **0** créditos disponíveis

Selecione a quantidade que deseja comprar

- 10% - R\$ 0,91 - 13 páginas/créditos ▾
- 10% - R\$ 0,91 - 13 páginas/créditos**
- 20% - R\$ 1,89 - 27 páginas/créditos
- 30% - R\$ 2,80 - 40 páginas/créditos
- 40% - R\$ 3,78 - 54 páginas/créditos
- 50% - R\$ 4,76 - 68 páginas/créditos

Aproveite, você ainda pode comprar 68créditos de impressão.

COMPRAR

Problemas ambientais é parcialmente atribuída à atividades industriais utilizados pelo homem, com o uso de tecnologias. A produção de bens de consumo tem impactos ambientais, com ela, o consumo de recursos naturais. Isso é causada pelo fato de a extração e a utilização de recursos meterem a existência de criaturas que vivem em ambientes chamados ecossistemas. Além disso, a geração de resíduos industriais também afeta a sobrevivência de ecossistemas, alterando a cadeia alimentar de forma significativa.

A sobrevivência dos seres vivos de um ecossistema depende de sua capacidade de obter energia em um ambiente específico e combinar essa energia com os recursos passivos da terra. Ecossistemas pequenos e locais são altamente dependentes nesse processo, pois há troca de energia entre os ecossistemas terrestres. Portanto, a crescente atividade humana está ameaçando não somente um número limitado de espécies, mas o ecossistema terrestre como um todo.

Atualmente, a energia é visto, agora, não apenas com uma fonte de energia a ser explorada pelo homem, mas como

alguma coisa com valores e direitos intrínsecos, inerente às necessidades humanas. A velha filosofia, segundo a qual a natureza é uma propriedade do homem, que tem o direito de explorá-la, está sendo trocada pela visão de que a humanidade é apenas mais uma espécie que convive com as outras em interconexão, todas com direito à existência (Helsinki University of Technology, 1996).