

## Tutorial: Minha Biblioteca

Para ter acesso à Minha Biblioteca, primeiro é preciso fazer login no SUAP. Acesse aqui o tutorial de acesso ao SUAP - [link](#).

**Passo 1** Na tela inicial do SUAP, clique em “Minha Biblioteca”



**Passo 2** Você será direcionado para a página da Minha Biblioteca. É necessário ativar os cookies para prosseguir.



## Conhecendo o Ambiente

No ambiente da Minha Biblioteca você tem acesso a diversos livros. Na tela inicial, tem os links: Meus livros; Catálogo e Pesquisa.



No Link Catálogo será exibido os livros disponíveis para leitura.

### Veja o que é tendência

-  Como nos tornamos professoras?  
Roseli A. Cação Fontana
  -  Empreendedorismo Fazendo acontecer - Livro do Aluno - Volume 2  
José Carlos Assis Dornelas; Eduardo Vilas Boas
  -  Empreendedorismo Fazendo acontecer - Livro do Professor - Volume 1  
José Carlos Assis Dornelas
- [Exibir todos](#)

Curadoria bibliográfica personalizada.

### As melhores seleções para você



Livros adicionados recentemente.

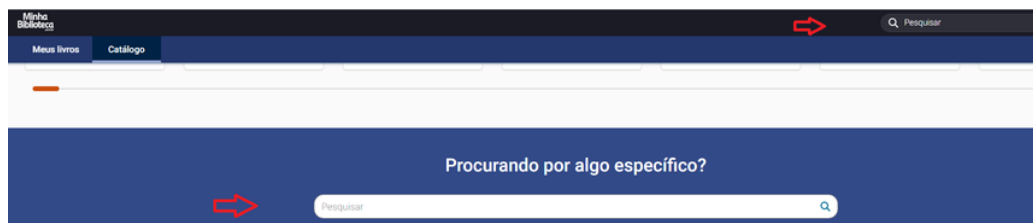
### Adicionados recentemente



Sugestões por área.



Em catálogo, também é possível fazer a pesquisa por um livro.



## Pesquisa

Ao encontrar o livro que deseja ler você pode:

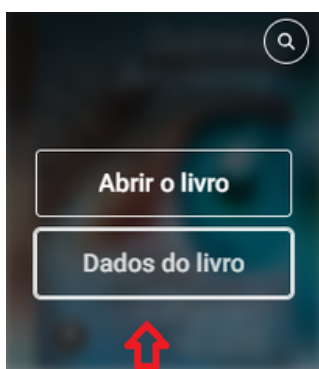
- Pesquisar um termo dentro do livro



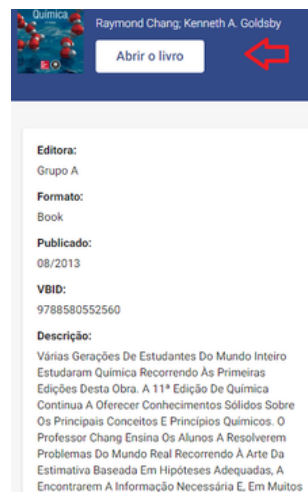
Química



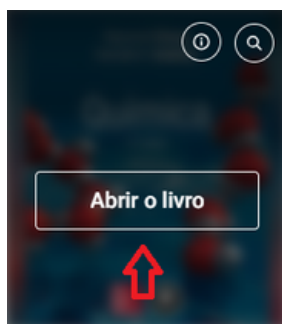
- Ver os dados do livro



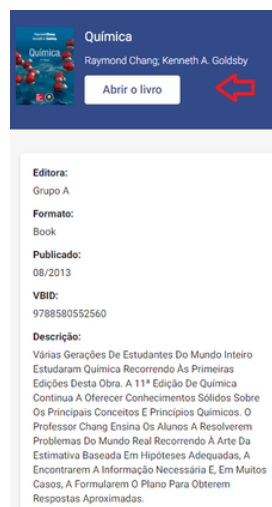
Química



- Ou abrir o livro



Química



## Leitura

### Ferramentas de estudos.



**Sumário**

Capítulo	Página
Capítulo 1 - Química: O estudo da transformação	30
Capítulo 2 - Átomos, moléculas e íons	67
Capítulo 3 - Relações de massas nas reações químicas	104
Capítulo 4 - Reações em solução aquosa	147
Capítulo 5 - Gases	201
Capítulo 6 - Termoquímica	259
Capítulo 7 - Teoria quântica e estrutura eletrônica dos átomos	305
Capítulo 8 - Relações periódicas entre os elementos	357
Capítulo 9 - Ligação química I: Conceitos básicos	399
Capítulo 10 - Ligação química II: Geometria molecular e hibridização de orbitais atômicos	443
Capítulo 11 - Forças intermoleculares, líquidos e sólidos	496

**Química: O estudo da transformação**

**1**

- 1.1 Química: uma ciência para o século XXI
- 1.2 O estudo da química
- 1.3 O método científico
- 1.4 Classificação da matéria
- 1.5 Os três estados da matéria
- 1.6 Propriedades físicas e químicas da matéria
- 1.7 Medição
- 1.8 Trabalhando com números
- 1.9 Análise dimensional na resolução de problemas
- 1.10 Resolução de problemas reais: informações, suposições e simplificações

**Avançar**

Ao clicar em Abrir o livro, a obra será adicionada em Meus Livros.

