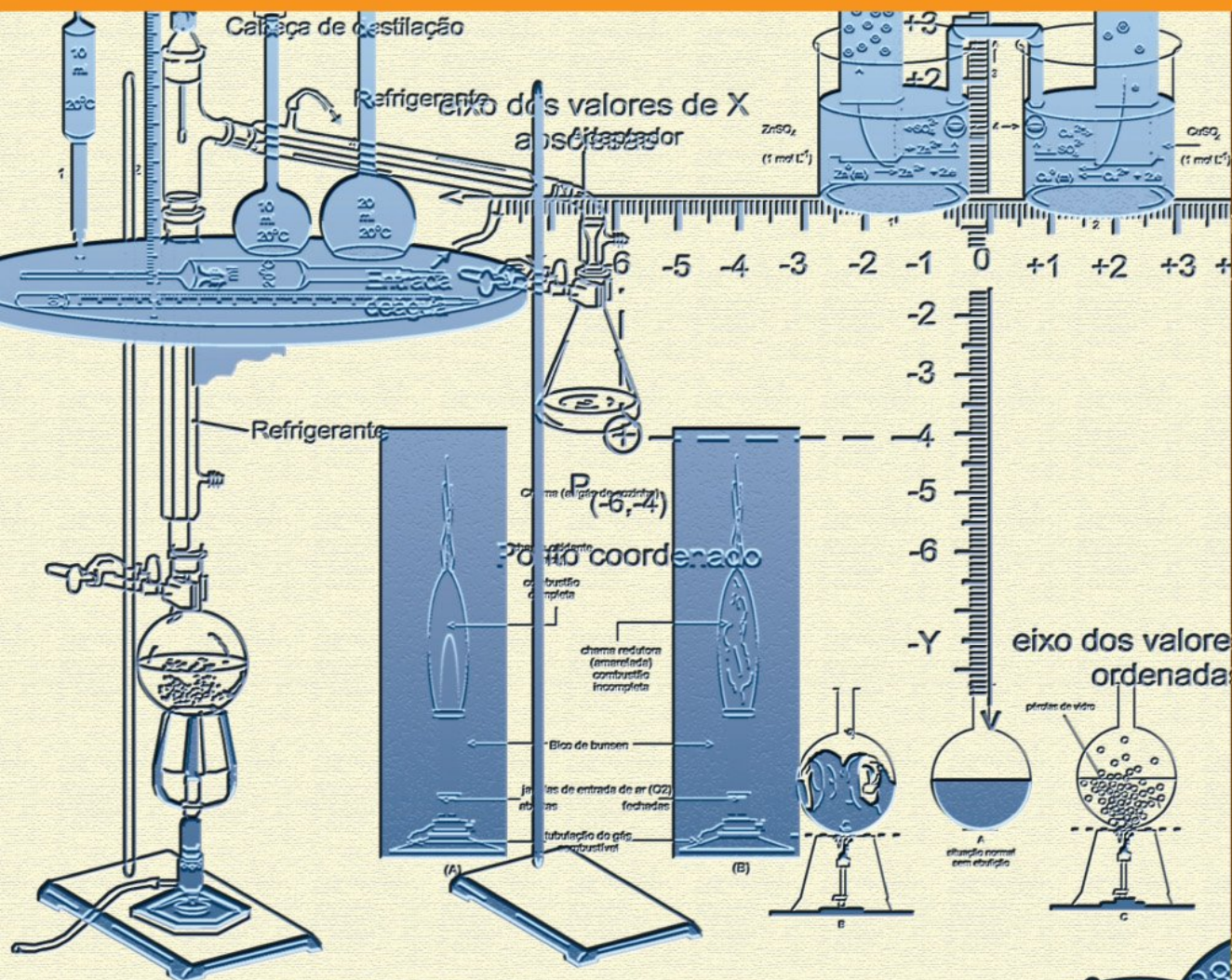


2ª Edição

QUÍMICA GERAL



Fonte: DURST & GOREL, 1991

Pesquisar

dX

Ervim Lenzi
Luzia Otilia Bortotti Favero
Aloísio Sueo Tanaka

Evilásio de Almeida Vianna Filho
Mauro Baldez da Silva
Manoel Jacó Garcia Gimenes



Freitas Bastos Editora

EXPERIMENTAL

Resumo de Química Geral Experimental

Obra elaborada por uma equipe de professores universitários, Mestres e Doutores, que ministram essa matéria há vários anos no 1º ano de vários cursos: Química, Engenharia Química, Zootecnia, Farmácia, Bioquímica, Agronomia, Biologia, etc.

O livro é feito em unidades didáticas, de forma a facilitar a atividade acadêmica e tem como ênfase a relação entre a teoria e a prática. Obra verdadeiramente inovadora e sem paralelo no Brasil.

Texto apresentado em 27 unidades, dos quais, 7 tratam da introdução do aluno ao laboratório e a obtenção de medidas com caráter científico, 2 orientam na preparação e calibração da instrumentação, 3 ensinam as técnicas de obtenção, separação e purificação de substâncias, 2 evidenciam a forma de determinação de propriedades das substâncias, 3 apresentam os princípios de Química Analítica, preparação de soluções padrões e padronização, 3 orientam para o estudo da reação química, 4 são destinadas ao estudo do equilíbrio químico, 1 ao estudo da cinética química, 1 ao estudo da termoquímica, e 1 ao estudo da eletroquímica.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)