

(I parte: Fonologia). Têm comparecido professores do interior e capital. As aulas são ministradas pelas professoras Aida Ferraz e Leonor Seliar Cabral e equipe.

### III INSTITUTO BRASILEIRO DE LINGÜÍSTICA

Numa promoção do Programa de pós-graduação em Lingüística do Museu Nacional e da Universidade Federal do Rio de Janeiro, do Instituto de Letras da Universidade Federal de Minas Gerais, em colaboração com o Centro de Lingüística Aplicada de São Paulo, terá lugar mais um Instituto Brasileiro de Lingüística, em Belo Horizonte, de 7 a 26 de julho de 1969. Estão previstos os seguintes cursos: Estrutura do Português, Aplicação da Lingüística ao Ensino do Inglês, Morfologia e Sintaxe, Fonética e Fonologia e Seminário sobre o ensino da Lingüística. Os pedidos de inscrições podem ser encaminhados para a Prof.<sup>a</sup> Eunice Sousa Lima Pontes, Instituto de Letras, Universidade Federal de Minas Gerais, Caixa Postal, 253, Belo Horizonte.

resenha  
editorial  
globo

S. STANSFELD SARGENT e KENNETH R. STAFFORD

*Ensinos Básicos dos Grandes Psicólogos*

1969, 1.<sup>a</sup> edição, 1 volume, 21 x 14,5 cm, 355 págs., NCr\$ 14,00

Ensinos básicos dos grandes psicólogos: uma abordagem nova e interessante, um levantamento de fatos científicos no desenvolvimento da psicologia, através da discussão das contribuições das figuras mais representativas no campo. Uma visão geral, equilibrada, compreensiva e harmoniosa da psicologia, englobando as áreas mais vitais e significativas para a compreensão do comportamento humano. Os pontos de vista das várias escolas psicológicas são apresentados e são registradas as contribuições de cientistas de outros campos, como biólogos, fisiologistas, psiquiatras, sociólogos e antropologistas.

A publicação desta obra é decisiva para aqueles que desejam fazer da psicologia uma carreira, para os que simplesmente pretendem obter uma visão geral e atual da psicologia como ciência, para os que têm interesse em conhecer áreas específicas no campo ou ficar sabendo quem é quem na psicologia. É uma obra útil, que pode ser usada como livro de texto ou de consulta, para estudantes e professores de psicologia. A forma clara e acessível de expor os assuntos também a faz uma leitura interessante para qualquer pessoa.

JURACY C. MARQUES

*Ensinar não é Transmitir*

1969, 1.<sup>a</sup> edição, 1 volume, 21 x 14,5 cm, 181 págs., NCr\$ 7,50

Ensinar não é transmitir: eis um dos princípios básicos que orientam a dinâmica educacional de nosso tempo. Traduz, aparentemente, uma contradição, já que o ensino tradicional se satisfazia em transmitir os conhecimentos e transmitir a essência do ensinar. Mas com a evolução da Pedagogia Moderna, em muito enriquecida pelo desenvolvimento da Psicologia, se processou uma transformação básica no conceito de ensino-aprendizagem. É nessa reformulação que se fundamenta o presente lançamento.

Dentro desta linha que se impõe gradativa mas inadiavelmente na Escola Brasileira, a obra da Professora Juracy C. Marques oferece ao professor de Didática uma síntese elucidativa das diretrizes da estrutura e dinâmica do ensino no contexto contemporâneo.

Posições referentes à renovação de currículo, programas, avaliação, situações de aprendizagem, técnicas de ensino, estágio como estratégia de treinamento e um importante estudo da personalidade integrada e as funções do professor, enriquecem este livro que aumentará o acervo da bibliografia nacional de Didática.

PITIRIM A. SOROKIN

*Sociedade, Cultura e Personalidade*

1968, 1.<sup>a</sup> edição, 2 volumes, 14 x 21 cm, 1126 págs., NCr\$ 24,00

Apresenta um sistema de Sociologia como ciência generalizadora de fenômenos socioculturais, que possui o seu próprio sistema de princípios de referência, seu próprio método de causalidade significativa e sua tarefa especial entre as outras disciplinas sociais e humanísticas. A projeção alcançada como sociólogo pelo Autor, que foi professor na Universidade de Harvard, reveste o aparecimento dessa obra de importância invulgar, pois coloca à disposição dos estudiosos uma das obras fundamentais na matéria.

Nos dois volumes que compõem a obra, constam os seguintes assuntos: Sociologia — objeto, método, evolução; Sociologia Estrutural; Estrutura do Universo Social; diferenciação e estratificação social; estruturas dos aspectos do Universo Superorgânico que se relacionam com a cultura e a personalidade; dinâmica dos processos sociais repetitivos; a dinâmica dos processos culturais.

DARCY AZAMBUJA

*Introdução à Ciência Política*

1968, 1.<sup>a</sup> edição, 1 volume, 14 x 21 cm, 450 págs., NCr\$ 14,00

Destinada a dar uma visão geral aos estudantes de Ciência Política, esta obra alinha os diferentes e controvertidos conceitos que envolvem os termos desta ciência, segundo diversos autores, seguindo-se uma orientação segura do próprio autor. Analisa os fatos políticos, o Estado, o poder, a soberania, autoridade e liberdade, constituição, formas de governo, partidos políticos — enfim, todos os componentes da Ciência Política, a mais recente entre as ciências sociais.

*Introdução à Ciência Política* se situa numa bibliografia não muito farta entre nós. Oferece aos estudantes de Direito, Ciências Sociais, e Ciência Política, em particular, uma acessível sistematização dos fenômenos políticos.

J. QUINET

*Matemática Superior*

1969, 1.<sup>a</sup> edição, 6 tomos, 14,5 x 22 cm, 1.<sup>o</sup> tomo — 216 págs., NCr\$ 8,50; 2.<sup>o</sup> tomo — 292 págs., NCr\$ 12,00; 3.<sup>o</sup> tomo — 300 págs., NCr\$ 12,00; 4.<sup>o</sup> tomo — 216 págs., NCr\$ 9,00; 5.<sup>o</sup> tomo — 280 págs., NCr\$ 12,00; 6.<sup>o</sup> tomo — 372 págs., NCr\$ 15,00

A obra de J. Quinet é própria não só para servir de manual de iniciação à Matemática Superior básica e indispensável a estudantes de Engenharia, como ainda para leitura pessoal dos alunos desejosos de assimilar com rendimento máximo a geometria analítica e o cálculo infinitesimal.

Parece não haver dúvida que os recentemente criados cursos de Engenharia Operacional, já em significativa expansão no País, muito lucram com a adoção destes volumes onde, após os complementos de álgebra, aparecem os capítulos: Derivadas e suas aplicações, Desenvolvimentos em séries, Cálculo de números complexos e todo o importante corpo de doutrina e aplicações do Cálculo diferencial e integral até as Equações diferenciais, sem esquecer um tratado complexo de Geometria analítica plana.