

Sumário

- 1 Presente e futuro do periódico científico, 1
- 2 Adaptação dos profissionais da informação científica à realidade brasileira, 8
- 3 Vacilações e tendências do ensino da biblioteconomia, 14
- 4 Estado atual do ensino da biblioteconomia no Brasil e a questão da ciência da informação, 23
- 5 O livro no futuro e as perspectivas da tecnologia gráfica, 31
- 6 Sistemas de informação: visão e revisão, 41
- 7 A biblioteconomia nos países em desenvolvimento: o olhar estrangeiro, 52
- 8 Necessidades educacionais da administração de bibliotecas, 125
- 9 “Não leio, não imagino, trabalho muito”, 138
- 10 Programas internacionais: seu impacto e sua implantação em países em desenvolvimento, 152
- 11 Sobre a viabilidade de centrais de processamento técnico no Brasil, 164
- 12 A biblioteca pública em face da demanda social brasileira, 171
- 13 Qual a importância da censura nas bibliotecas brasileiras?, 181
- 14 A formação de recursos humanos para melhorar o acesso e a utilização da informação em ciência e tecnologia, 191
- 15 A transferência de informação entre o Norte e o Sul: utopia ou realidade?, 197
- 16 Infraestrutura da literatura biomédica: considerações acerca de um núcleo de revistas brasileiras do setor saúde, 206
- 17 Para onde vão as bibliotecas públicas?, 222
- 18 Planejamento e coordenação da informação científica e tecnológica no Brasil, 227
- 19 Política de informação em ciência e tecnologia, 242
- 20 Estado da arte da informação digital em ciências sociais, 251

- Instituto Oswaldo Cruz*, 271
- 22 De bibliotecas, 285
- 23 Periódicos eletrônicos: problema ou solução?, 307
- 24 O livre acesso à informação: uma nova utopia?, 323
- 25 Circunstância e recepção de *Missão do bibliotecário*, 330
- 26 Consciência profissional: mudar para que não continue igual, 345
- 27 Em busca dos temas perdidos, 355
- 28 A coleção brasileira de Rubens Borba de Moraes, 372
- Índice, 383