

BIBLIOGRAFIA

PUBLICAÇÕES SÔBRE GEOGRAFIA EDITADAS NO BRASIL EM 1939-40

(Continuação)

AZEVEDO, José Mendonça — “*Ensino Progressivo de Corografia do Brasil*” — Edição ilustrada com vários mapas e texto-explicativo — Composto e impresso nas oficinas gráficas do “Jornal do Brasil” — 26 páginas.

CONJUNTO DE MUNICÍPIOS — *Estado do Paraná* — (1938-1943) — Pequeno atlas contendo os mapas dos municípios paranaenses — Impressão litográfica mandada executar pelo Governo do Estado — Curitiba — Paraná — 49 folhas.

DELGADO DE CARVALHO — “*Texto-Atlas de Geografia*” — Edição do Instituto Geográfico de Agostini do Brasil Ltda. — Rio — Contendo texto explicativo alusivo a cada ilustração cartográfica — 33 páginas.

MATOS, Alírio Huguene de — “*Astronomia de Campo*” — 3.^a edição revista e aumentada — F. Briguet & Cia., Editores — Rio de Janeiro — 181 páginas.

Contém o seguinte sumário: Generalidades — O teodolito — Determinação da hora — Determinação da latitude — Determinação do meridiano — Determinação da longitude — Determinação simultânea da latitude e da hora (método de alturas iguais) — Determinação dos valores aproximados das coordenadas.

RADLER DE AQUINO, Capitão de Mar e Guerra — “*A Navegação Hodierna no ar e no mar com tábuas náuticas ultra-simplificadas*” — Contendo várias ilustrações cartográficas — Suplemento técnico da “*Revista Marítima Brasileira*” — Composto e impresso na Imprensa Naval — Rio de Janeiro — 80 páginas.

SANTOS, Evandro — “*Tábuas de Navegação*” — 2.^a edição — Composto e impresso nas oficinas gráficas do “Jornal do Comércio” — Rio de Janeiro — 95 págs.

Apresenta o seguinte sumário: Prefácio — Correspondência dos rumos na rosa quadrantal — Conversão de rumos da rosa circular em quadrantal — Tábua de latitudes crescidas — Tábua do ponto — Distância pelo ângulo vertical — Distância por duas marcações — Distância ao horizonte — Conversão de minutos e segundos de tempo em fração decimal da hora — Conversão de hora média em legal — Conversão de tempo em arco — Conversão de arco em tempo — Conversão de tempo médio em sideral — Conversão de tempo sideral em médio — Tábuas de azimuths — Depressão do horizonte — Depressão próximo à costa — Refração média — Paralaxe em altura do sol — Correção total da altura do sol — Correção da altura das estrelas — Paralaxe em altura dos planetas — Correção da passagem meridiana da lua — Correção para obter a hora média da prea-mar — Arco semi-diurno e semi-noturno (para obter a hora verdadeira do nascer ou pôr de astro) — Correção para obter a hora média do nascer ou pôr aparente do sol — Conversão de metros em pés — Conversão de pés em metros — Conversão de jardas em metros — Explicação para uso das tábuas.

VEIGA CABRAL, Mário da — “*Terceiro Ano de Geografia*” — De acôrdo com o atual programa de ensino secundário — 8.^a edição ilustrada (71 a 80 milheiros) — Livraria Jacinto, Editora — Rio de Janeiro — 868 páginas.

Apresenta o seguinte sumário: Introdução — Populações — Raças — Línguas — Religiões — As migrações — Civilização — Formas de governo — Colonização — Formação das cidades — As capitais — As estradas, a circulação e os transportes — Fronteiras — Culturas alimentícias — Plantas industriais — Criação de animais — Explorações mineiras — A utilização das forças naturais. Segunda Parte: (Geografia política e econômica do Brasil) Populações — Grupos étnicos — Elemento europeu — Colonização — Recenseamentos — Os Estados, o Distrito Federal e o Território do Acre — Recursos naturais — Mananciais de energia — Condições gerais da agricultura — O gado — Indústrias extrativas — Viação férrea e rodoviária — Navegação — Comércio exterior.

— “*Curso de Geografia Geral*” — 14.^a edição (131.^o a 140.^o milheiros) — Livraria Jacinto, Editora — Rio de Janeiro — 733 páginas.

Apresenta o seguinte sumário: I Parte: Preliminares — II Parte: América — III Parte: Europa — IV Parte: Ásia — V Parte: África — VI Parte: Oceania — VII Parte: Terras Polares.