Boletim Mensal das Novas Aquisições do Núcleo de Documentação Ambiental março-abril- maio/2017



Guia de plantas para a recuperação de áreas degradadas nas cangas do quadrilátero ferrífero de Minas Gerais. Organização de Carla Teixeira de Lima. Fortaleza: Fundação Brasil Cidadão, 2016. 178 p.



Parques e reservas: patrimônio nas Minas Gerais. Coordenação de Silvana Terenzi Neuenschwander; Fotografia Evandro Rodney. Belo Horizonte: Cultura Lucca e Tecnologia. 2016. 191 p.



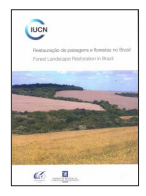
Avaliação de impacto da lei do ICMS solidário: Lei n. 18.030, de 2009. Organizadores Daniel Caria Braga Coelho, Júlio Cadaval Bedê. Belo Horizonte: ALMG, 2016. 371 p.



Restauração ecológica com sistemas agroflorestais: como conciliar conservação com produção: opções para cerrado e caatinga. Autoria de Andrew Miccolis *et al.* Brasília: Centro \internacional de Pesquisa Agroflorestal, 2016. 266 p.



Plano de manejo Estação ecológica de Corumbá. Elaboração Signus Vitae. Arcos, 2016.



Restauração de paisagens e florestas no Brasil. Organização de M. A. Morais. Brasília: UICN, 2016. 264 p.



The gardener's guide to plant conservation. Autoria de Nina T. Marshall. Washington: WWF, 1993. 187 p.



Ecologia. Autoria de Nicholas J, Gotelli. 4 ed. Londrina: Ed. Planta, 2009. 287 p.



Movimento ambientalista e modernidade: sociabilidade, risco e moral. Autoria de Sergio Barreira de Faria Tavolaro. São Paulo: Annablume; Fapesp, 2001. 222 p.



A cortina de fumaça: o discurso empresarial verde e a ideologia da racionalidade econômica. Autoria de Philippe Pomier Layrargues. São Paulo: Annablume; Fapesp, 1998. 234 p.



Rio das Velhas em verso e prosa. Organização de Eugênio Marcos Andrade Goulart; Letícia Fernandes Malloy Diniz. Belo Horizonte: Instituto Guaicuy – SOS Rio das Velhas. 2006. 140 p.



Conceitos para o licenciamento ambiental de usina de biogás. Brasília: Ministério das Cidades, 2016. 149 p.

Trabalho acadêmico

Segurança hídrica em áreas urbanas: estudo de caso da Bacia do Rio das Velhas. Autoria de Marília Carvalho de Melo. Tese (doutorado) — Engenharia Civil. Universidade Estadual do Rio de Janeiro. 2016. 511 f.

Pesquisas concluídas em UCs

Percepção ambiental como ferramenta diagnóstica para o processo de integração entre uma unidade de conservação e a comunidade do entorno. Autoria de Priscilla Andrade Teles, 2015.

A situação socioambiental na unidade de conservação Parque Estadual do Biribiri – Diamantina/MG e as dificuldades de efetivação do parque. Autoria de Silvana Regina Paulauski. 2015.

Mapeamento geológico e geoturístico da região norte do Parque Estadual da Serra do Papagaio. Autoria de Alessandra Kwamme, 2015.

Implantação de modelos de restauração ambiental em áreas de Veredas APA do Rio Pandeiros, norte de Minas Gerais. Autoria de Maria das Dores Magalhães Veloso, 2016.