

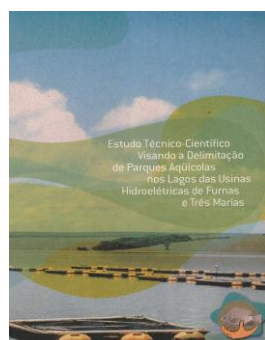
Boletim Mensal das Novas Aquisições do Núcleo de Documentação Ambiental agosto-setembro/2015



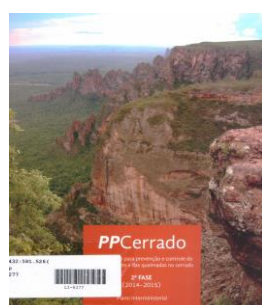
Licenciamento ambiental. Autoria de Eduardo Fortunato Bim. Rio de Janeiro: Ed. Lumen Juris, 2014. 425 p.



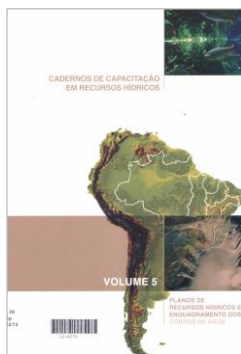
Florestas ciliares de Minas Gerais: ambiente e flora. Autoria de Douglas Antônio de Carvalho. Lavras: UFLA, 2011. 116 p.



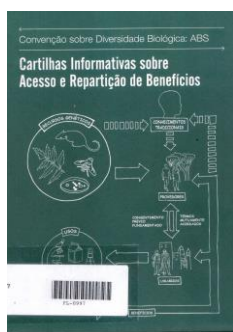
Estudo técnico-científico visando à delimitação de parques aquícolas nos lagos das Usinas hidroelétricas de Furnas e Três Marias. Coordenação de Marcelo Barbosa Sampaio, Magda Barcelos Grego, Ricardo Motta Pinto Coelho. [Belo Horizonte, 200-].



PP Cerrado – Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento e das Queimadas no Cerrado – 2ª fase (2014-2015). Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2014. 127 p.



Planos de recursos hídricos e enquadramento dos corpos de água. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2013. 68 p. (Cadernos de capacitação em recursos hídricos, v. 5).



Cartilhas informativas sobre acesso e repartição de benefícios. Montreal: Secretariado da Convenção sobre Diversidade Biológica, 2012.



Metodologia para construção de protocolos comunitários: ciclos das oficinas e dos encontros. Brasília: Rede Grupo de Trabalho Amazônico.

Periódicos



Limpeza pública. Publicação da Associação Brasileira de Resíduos Sólidos e Limpeza Pública.

n. 91, 2015.



MG. Biota. Publicação trimestral do Instituto Estadual de Florestas.

v. 7, n. 4, jan./mar. 2015.

Pesquisas concluídas em UC's

Avaliação do assoreamento dos lagos do Alto Rio Doce com base em estudos morfométricos. Autoria de Carolina Souza Sarno. 2014.

Monitoramento em tempo real da qualidade das águas da Lagoa Dom Helvécio, Parque Estadual do Rio Doce, MG. Autoria de Maria Margarida Marques G. S. e Melo. 2014.

Composição, distribuição, uso de habitat e conservação da avifauna da Serra São José. Autoria de Fagner Daniel, 2014.

Projeto de Pesquisa FEAM/FAPEMIG

Avaliação das barragens de contenção de rejeitos, de resíduos e reservatório de água existentes, à luz da lei federal 12.334/2010. Autoria de Natalia Cristina Pelegrino da Fonseca. 2015.

Diagnóstico da destinação do resíduo pó de balão no Estado de Minas Gerais. Autoria Erik da Silva Carvalho.