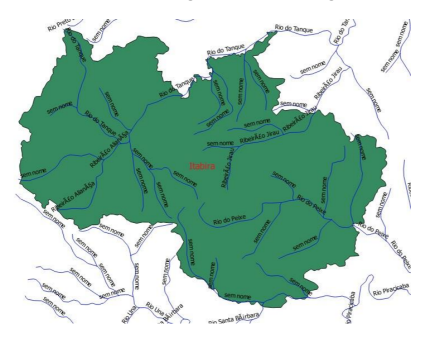






Rio de Itabira na base da Agência Nacional de Águas



ISO-19139 Metadados

Informações de identificação do recurso:

Citação:

Título: Hidrografia

Formato de apresentação: mapDigital

Palavras-chave descritivas:

Palavras-chave: dados para download

Nome do dicionário de sinônimos: tipo de conteúdo do ArcGIS

Palavras-chave descritivas:

Palavras-chave: PIRH, Rio Doce, Hidrografia

Palavras-chave descritivas:

Palavras-chave: PIRH, Rio Doce, Hidrografia

Palavras-chave descritivas:

Palavras-chave: PIRH, Rio Doce, Hidrografia

Resumo: Hidrografia originada da base Ottocodificada - ANA

Finalidade: Hidrografia

Idioma do conjunto de dados: por

Conjunto de caracteres do conjunto de dados: utf8

Tipo de representação espacial: vetorial

Ambiente de processamento: Esri ArcGIS 12.9.0.32739

Extensão:

Elemento geográfico - Retângulo delimitador:

A extensão contém o recurso: true Longitude oeste: -43,818943 Longitude leste: -39,803265 Latitude norte: -17.766312 Latitude sul: -21,163754

Créditos: ANA

Representação Espacial - Vetor:

Nível de topologia para este conjunto de dados: geometryOnly

Objetos geométricos: Tipo de objeto: composto







Informações do sistema de referência:

Identificador do sistema de referência:

Valor: 4674

Espaço de código: EPSG Versão: 6.11(9.2.0)

Informações de distribuição:

Distribuidor: Formatar:

Nome do formato: Arquivo Geodatabase Feature Class

Opções de transferência:

Formatar:

Nome do formato: Enterprise Geodatabase Feature Class

Informações de metadados:

Linguagem dos metadados: por

Conjunto de caracteres de metadados: utf8

Última atualização: 2021-11-17

Escopo dos dados descritos pelos metadados: conjunto de dados

Nome do escopo: conjunto de dados

Nome do padrão de metadados utilizado: ISO 19139 Informação Geográfica - Metadados

- Especificação de Implementação

Versão do padrão de metadados: 2007