



Indicadores de Belo Monte

Rede de Esgoto

Tipo de instalação sanitária na área rural

Não há dados disponíveis.

Tema: Saneamento

Subtema: Rede de Esgoto

Indicador: Cobertura e instalação sanitária

Palavras-chave: Área de Influência Direta (AID), Município de Altamira e infraestrutura

Descrição:

Apresenta o tipo de esgotamento sanitário existente nas comunidades pesquisadas.

Justificativa:

Dejetos de origem humana, comercial e industrial são produzidos diariamente e precisam ser coletados, transportados e tratados, para que não gerem ameaça à saúde da população e ao meio ambiente. A falta de um sistema de coleta e tratamento dos dejetos pode afetar a qualidade das águas dos rios e dos lençóis freáticos.

Domicílios com rede de esgoto ou instalação sanitária

Fossa Rudimentar

Loading...

Fossa Séptica

Loading...

Não tinham banheiro nem sanitário

Loading...

Outro Escoadouro

Loading...

Rede Geral de Esgoto ou Pluvial

Loading...

Rio, Lago ou Mar

Loading...

Vala

Loading...

Domicílios com rede de esgoto ou instalação sanitária

Altamira

	2000	2010
Fossa Rudimentar	9435	17876
Fossa Séptica	5327	4535
Não tinham banheiro nem sanitário	1384	1015
Outro Escoadouro	268	1161
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	335	421
Rio, Lago ou Mar	207	499
Vala	513	920

Anapu

	2000	2010
Fossa Rudimentar	773	3092
Fossa Séptica	115	86
Não tinham banheiro nem sanitário	954	1374
Outro Escoadouro	5	71
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	1	3
Rio, Lago ou Mar	0	11
Vala	6	438

Brasil Novo

	2000	2010
Fossa Rudimentar	2758	3781
Fossa Séptica	143	93
Não tinham banheiro nem sanitário	711	204
Outro Escoadouro	9	121
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	2	17
Rio, Lago ou Mar	2	0
Vala	12	146

Gurupá

	2000	2010
Fossa Rudimentar	1630	2964
Fossa Séptica	227	261
Não tinham banheiro nem sanitário	574	223
Outro Escoadouro	259	168
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	5	34
Rio, Lago ou Mar	699	350
Vala	407	1394

Medicilândia

	2000	2010
Fossa Rudimentar	2795	4522
Fossa Séptica	260	1450
Não tinham banheiro nem sanitário	1411	552
Outro Escoadouro	73	513
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	1	12
Rio, Lago ou Mar	13	70
Vala	169	229

Pacajá

	2000	2010
Fossa Rudimentar	1704	4974
Fossa Séptica	148	1154
Não tinham banheiro nem sanitário	3406	2952
Outro Escoadouro	38	557
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	0	4
Rio, Lago ou Mar	18	61
Vala	87	339

Placas

	2000	2010
Fossa Rudimentar	1726	3322
Fossa Séptica	14	78
Não tinham banheiro nem sanitário	878	349
Outro Escoadouro	38	502
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	0	6
Rio, Lago ou Mar	3	0
Vala	118	1307

Porto de Moz

	2000	2010
Fossa Rudimentar	1956	2479
Fossa Séptica	609	687
Não tinham banheiro nem sanitário	930	450
Outro Escoadouro	86	708
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	40	100
Rio, Lago ou Mar	267	750
Vala	75	886

Senador José Porfírio

	2000	2010
Fossa Rudimentar	1995	2042
Fossa Séptica	187	203
Não tinham banheiro nem sanitário	716	544
Outro Escoadouro	1	405
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	1	13
Rio, Lago ou Mar	8	20
Vala	50	79

Uruará

	2000	2010
Fossa Rudimentar	5967	8763
Fossa Séptica	522	335
Não tinham banheiro nem sanitário	3075	1074
Outro Escoadouro	66	847
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	3	12
Rio, Lago ou Mar	3	31
Vala	43	190

Vitória do Xingu

	2000	2010
Fossa Rudimentar	1212	1338
Fossa Séptica	335	823
Não tinham banheiro nem sanitário	389	115
Outro Escoadouro	20	444
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	3	17
Rio, Lago ou Mar	4	6
Vala	227	233

Tema: Saneamento

Subtema: Rede de Esgoto

Indicador: Cobertura e instalação sanitária

Cobertura: Altamira, Anapu, Brasil Novo, Gurupá, Medicilândia, Pacajá, Placas, Porto de Moz, Senador José Porfírio, Uruará e Vitória do Xingu

Fontes: Censo Demográfico - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

Palavras-chave: Administração Pública Local, Área de Influência Indireta (AII), Município de Vitória do Xingu, Município de Uruará, Município de Senador José Porfírio, Município de Porto de Moz, Município de Placas, Município de Pacajá, Município de Medicilândia, Município de Gurupá, Município de Brasil Novo, Município de Anapu e Município de Altamira

Descrição:

Apresenta o número de domicílios com instalação sanitária, por tipo (fossa séptica; fossa rudimentar; vala; rio, lago ou mar; rede geral de esgoto ou pluvial; outro escoadouro; não tinham banheiro sem sanitário)

Como coletar:

Para dados de 2000: no site do IBGE (www.ibge.gov.br), (1) na aba Canais e na barra de ferramentas [Banco de Dados], (2) clicar em [SIDRA]. (3) Em Seções, clicar em [Pesquisas]. (4) Clicar em [Pesquisa Nacional de Saneamento Básico]. (5) Clicar na tabela Tabela 1240 - [Número de municípios, total e sem rede coletora de esgoto, por principal solução alternativa para o esgotamento sanitário]. (6) No campo "ano", selecionar [2000]. (7) No campo "Brasil", selecionar [não]. (8) No campo "Município", selecionar [em Pará]. (9) Em "Pesquisa Avançada", no campo "selecionar" selecionar o município desejado. (10) Clicar em [OK] e coletar os dados desejados. (11) Repetir a coleta de todos os municípios desejados.

Para dados de 2010: no site do Cidades IBGE (www.cidades.ibge.gov.br), (1) na aba dos estados brasileiros clicar em [PA], (2) clicar no município desejado. (3) Em "Informações Estatísticas", clicar em [Censo Demográfico 2010]. (4) Clicar em [Resultados do Universo – características da população e dos domicílios]. (5) Coletar as informações desejadas. (6) Repetir a coleta para todos os municípios desejados.

Justificativa:

As diversas atividades de ordem humana, comercial e industrial diariamente geram dejetos, que precisam ser coletados, transportados e tratados. A ausência de coleta e tratamento adequados de tais dejetos pode afetar a qualidade das águas dos rios e dos lençóis freáticos, com impactos para a saúde da população e para o meio ambiente.

Acompanhar a série histórica dos dados o tipo de instalação sanitária nos permite monitorar a situação da habitação nos municípios, como subsídio ao planejamento, gestão e avaliação de políticas públicas de habitação.

Unidade temporal: Ano

Unidade do dado: Em número de domicílios

Volume de esgoto tratado na área urbana

Não há dados disponíveis.

Tema: Saneamento

Subtema: Rede de Esgoto

Indicador: Tratamento da rede de esgoto

Palavras-chave: Urbano, Área de Influência Indireta (AII) e Administração Pública Local

Descrição:

Apresenta o volume, em metros cúbicos, de esgoto que passa por tratamento na área urbana.

Justificativa:

As diversas atividades de ordem humana, comercial e industrial diariamente geram dejetos, que precisam ser coletados, transportados e tratados. A ausência de coleta e tratamento adequados de tais dejetos pode afetar a qualidade das águas dos rios e dos lençóis freáticos, com impactos para a saúde da população e para o meio ambiente.

Acompanhar a série histórica dos dados o tipo de instalação sanitária nos permite monitorar a situação da habitação nos municípios, como subsídio ao planejamento, gestão e avaliação de políticas públicas de habitação.