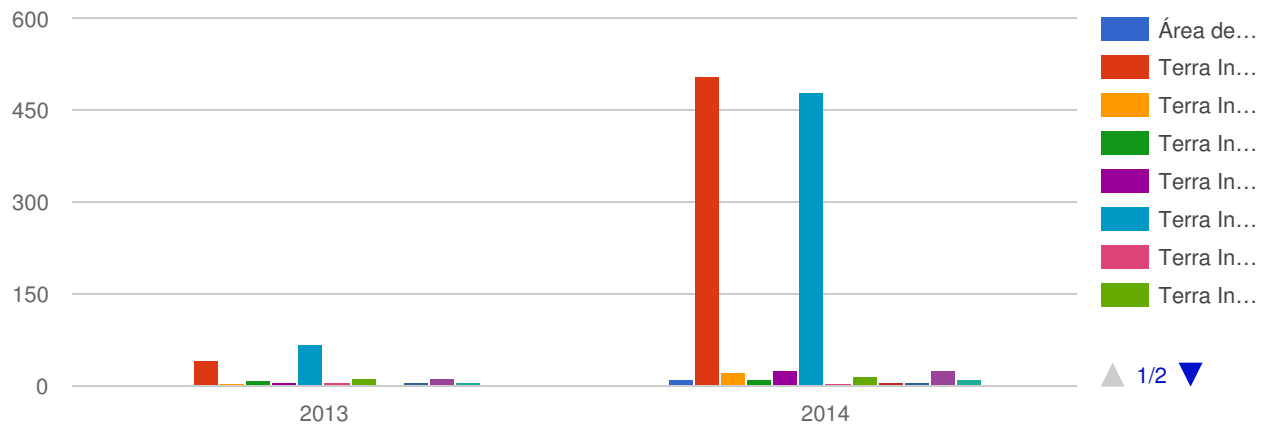




# Indicadores de Belo Monte

# Numero de focos de calor por Terra Indígena

## Focos de calor



## Numero de focos de calor por Terra Indígena

### Área de Restrição de Uso Ituna-Itata

	2013	2014
Focos de calor	2	11

### Terra Indígena Apyterewa

	2013	2014
Focos de calor	43	506

### Terra Indígena Arara

	2013	2014
Focos de calor	3	22

### Terra Indígena Arara da Volta Grande do Xingu

	2013	2014
Focos de calor	9	11

### Terra Indígena Arawete Igarapé Ipixuna

	2013	2014
Focos de calor	6	26

### Terra Indígena Cachoeira Seca

	2013	2014
Focos de calor	70	480

### Terra Indígena Kararaô

	2013	2014
Focos de calor	5	4

### Terra Indígena Koatinemo

	2013	2014
Focos de calor	12	17

### Terra Indígena Kuruaya

	2013	2014
Focos de calor	2	5

### Terra Indígena Paquiçamba

	2013	2014
Focos de calor	6	6

## Terra Indígena Trincheira Bacajá

	2013	2014
Focos de calor	13	25

## Terra Indígena Xipaya

	2013	2014
Focos de calor	6	11

**Tema:** Proteção Territorial Indígena

**Subtema:** Pressões sobre as Tis

**Indicador:** Desmatamento

**Cobertura:** Terra Indígena Apyterewa, Terra Indígena Arara, Terra Indígena Arara da Volta Grande do Xingu, Terra Indígena Arawete Igarapé Ipixuna, Terra Indígena Cachoeira Seca, Terra Indígena Kararaô, Terra Indígena Koatinemo, Terra Indígena Kuruaya, Terra Indígena Paquiçamba, Terra Indígena Trincheira Bacajá, Terra Indígena Xipaya e Área de Restrição de Uso Ituna-Itata

**Palavras-chave:** TI Xipaya, TI Trincheira Bacajá, TI Paquiçamba, TI Kuruaya, TI Koatinemo, TI Kararaô, Área indígena Ituna-itatá, TI Cachoeira Seca do Iriri, TI Araweté Igarapé Ipixuna, TI Arara da Volta Grande, TI Arara, TI Apyterewa e questões indígenas

### Descrição:

A métrica descreve o número de focos de calor por Terra Indígena e faixa de proteção territorial, em diferentes anos

### Como coletar:

Dados foram coletados nos Relatórios Consolidados de Andamento do PBA e do Atendimento de Condicionantes (Norte Energia). Na página do IBAMA ([www.ibama.gov.br/licenciamento](http://www.ibama.gov.br/licenciamento)), (1) clicar em [EIA - Relatórios - Monitoramentos Disponíveis]. (2) Entrar em [Hidrelétricas]. (3) Entrar em [Belo Monte]. (4) Entrar em [Relatórios Semestrais]. (5) Selecionar relatório PBA-CI de interesse. (6) Entrar em [Capítulo 8 - Programa de Gestão Territorial Indígena]. (7) Entrar na pasta de número [8.2] - Projeto de Monitoramento Territorial]. (8) Atualizações anuais dos dados de focos de calor por Terra Indígena e faixa de proteção ambiental.

### Justificativa:

Os focos de calor nas terras indígenas e na faixa de proteção etnoambiental são importantes indicadores do tipo de atividades humanas presentes na região, da degradação ambiental e da pressão sobre as Terras Indígenas. É importante monitorar os focos de calor dentro e no entorno das terras Indígenas para conhecer e responder mais adequadamente aos desafios da sua proteção.

