



# Indicadores de Belo Monte

# Sistematização e disponibilização das informações

## Situação em setembro de 2015

As atas e regimento interno do CVR são disponibilizadas em formato digital como anexo do capítulo correspondente ao Programa de Supervisão Ambiental nos relatórios consolidados semestrais de andamento das ações dos programas do PBA-CI no site do Ibama.

Contudo, os indígenas frequentemente questionam não terem cópias das atas a tempo para conhecimento dos membros da aldeia e que os encaminhamentos não são claros ou são difíceis de acompanhar.

Os Xikrin demandam serem informados das transformações da Volta Grande e Trincheira Bacajá, por não participarem do CVR. As informações e participação no monitoramento e controle do Trecho da Vazão Reduzida são igualmente de difícil acesso para as populações não aldeadas da Volta Grande do Xingu

**Tema:** Comitê Indígena de Monitoramento da Vazão Reduzida

**Subtema:** Controle social

**Indicador:** Transparência

**Cobertura:** Terra Indígena Paquiçamba, Terra Indígena Trincheira Bacajá, Terra Indígena Arara da Volta Grande do Xingu e Volta Grande do Xingu

**Fontes:** Fundação Nacional do Índio (FUNAI), Relatórios Consolidados de Andamento do PBA e do Atendimento de Condicionantes (Norte Energia), Verthic, Informação 233 /2015/CGLIC/DPDS/FUNAI-MJ, Lideranças Arara, Lideranças Juruna e Lideranças Xikrin

**Palavras-chave:** Transparência e acesso à informação, questões indígenas, TI Arara da Volta Grande, TI Trincheira Bacajá e TI Paquiçamba

**Descrição:**

A métrica descreve a sistematização e disponibilização de informações do CGI

**Como coletar:**

Dados foram coletados a partir da leitura de documentos e de entrevistas com diversos atores e representantes de instituições, citados como fontes de informação.

**Justificativa:**

A sistematização e disponibilização das informações são aspectos chaves para fazer com que as discussões e decisões tomadas no CGI sejam apropriadamente registradas e os encaminhamentos acompanhados ao longo do tempo.