

CTCONF

Câmara Técnica de Normas Contábeis e
de Demonstrativos Fiscais da Federação

Item 3 – Relatório Financeiro de Sustentabilidade



MINISTÉRIO DA
FAZENDA



Integração da Sustentabilidade à Contabilidade Pública

A integração das informações financeiras relacionadas à sustentabilidade ao processo contábil do setor público é essencial para assegurar **transparência, comparabilidade e utilidade** na tomada de decisão.



Por Que Sustentabilidade na Contabilidade Pública?



Accountability Fortalecida

Demonstra como recursos públicos influenciam resultados ambientais, sociais e de governança.



Comparabilidade

Possibilita comparação entre entes e períodos, contribuindo para decisões baseadas em evidências.



Avaliação de Riscos

Permite mensurar impactos e avaliar riscos das ações estatais de forma mais clara.

Objetivos da Nova Estrutura

O novo marcador de 4 dígitos busca aprimorar a divulgação de informações sobre riscos e oportunidades relacionados à sustentabilidade, fortalecendo a transparência e a consistência das demonstrações contábeis.



Governo

Políticas públicas estruturadas

Sociedade

Impactos sociais mensuráveis

Ambiente

Resultados ambientais rastreáveis

As interações entre governo, sociedade e ambiente compõem um sistema interdependente, no qual políticas públicas geram impactos que precisam ser mensurados e comparados ao longo do tempo.

Estrutura do Novo Marcador

- O trabalho de estruturação utilizou premissas e fundamentos organizacionais de ampla aceitação e relevância, nacional e internacional.
- Desenvolvimento a partir das descrições sistematizadas, constantes em projetos de grande alcance, a exemplo dos **“Classificadores do Gasto Público em Mudança Climática, Gestão de Riscos e de Desastres e Biodiversidade”**, resultado da cooperação entre o **Ministério do Planejamento e Orçamento (MPO)** e o **Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID)**.
- Outra fonte importante, a metodologia internacional do **Manual de Estatísticas de Finanças Públicas (GSFM, 2014)**.
- Organiza e codifica os temas segundo a lógica da **Matriz de Relacionamento**, associando cada item a agendas transversais, políticas públicas e categorias, que funcionam como espécies de subcategorias temáticas.



Estrutura do Novo Marcador

Esse código atua como chave primária no sistema de classificação, vinculando-se a atributos complementares.

Formato DDDD

NOME/CÓDIGO: CR – Código de Registro

Descrição: Identifica ações específicas que comporão a base de informações para relatórios financeiros.

Agenda Transversal Ambiental

Classificação por temas ambientais prioritários

Política Ambiental

Vinculação com políticas específicas

Categoria de Mudança Climática

Identificação de ações climáticas



Exemplos de Codificação



0001 - Proteção contra Incêndios

Serviços de proteção contra incêndios



0002 - Agricultura Sustentável

Administração de assuntos agrícolas, conservação de terras, reforma agrária e supervisão do setor sustentável



0003 - Controle de Enchentes

Construção ou gerenciamento de sistemas de controle de enchentes, irrigação e drenagem



0006 - Serviços Florestais

Administração de assuntos e serviços florestais



0007 - Conservação Florestal

Conservação, extensão e uso racional das reservas florestais

Exemplos de Codificação: Energia Renovável



0011 - Hidrelétrica

Produção e geração de energia hidrelétrica



0012 - Solar

Produção e geração de energia elétrica por geradores solares



0013 - Eólica

Produção e geração de energia elétrica por geradores eólicos



0014 - Marés

Produção e geração de energia elétrica por geradores de marés



0015 - Geotérmica

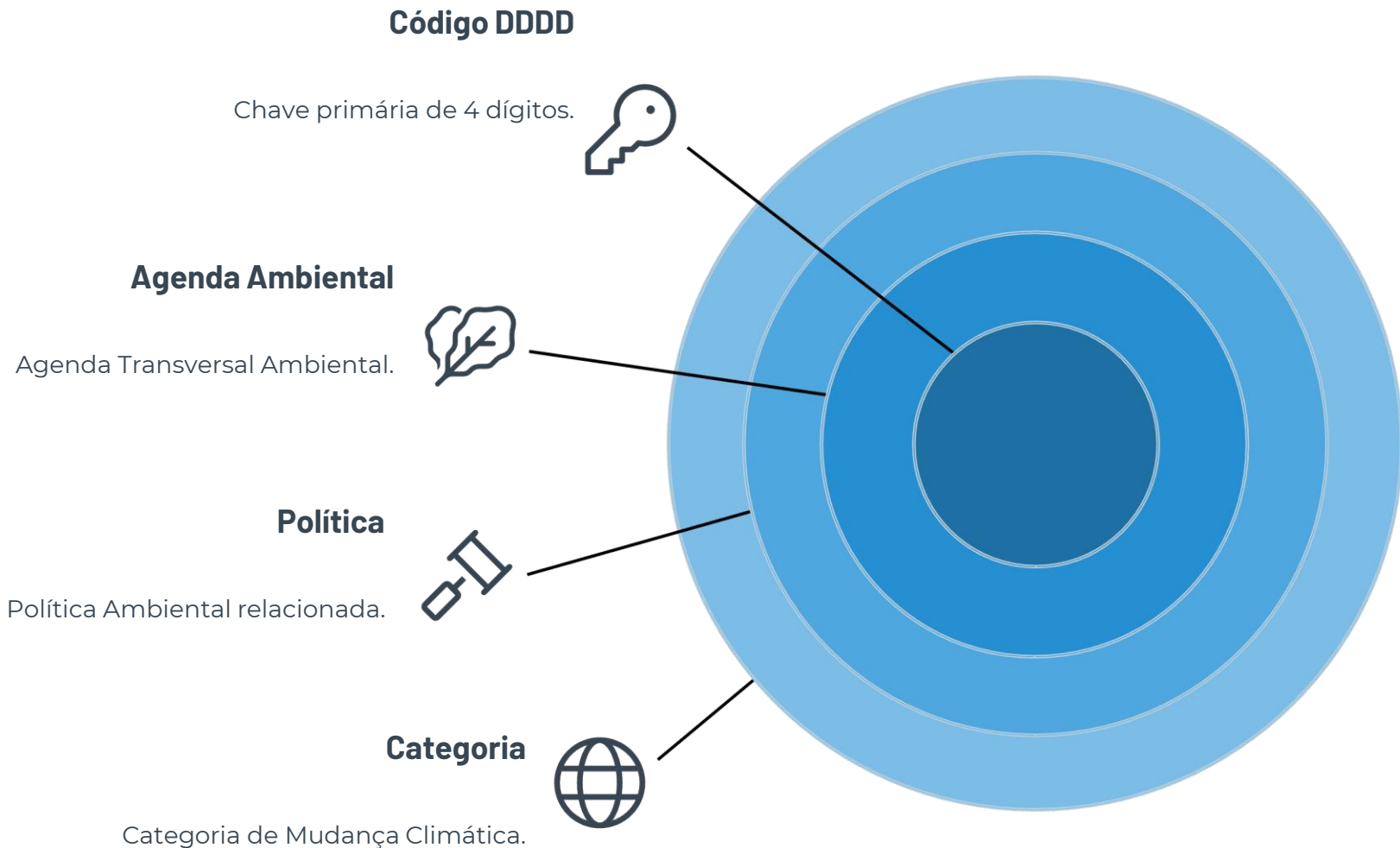
Produção e geração de energia elétrica por geradores geotérmicos



0016 - Biogás

Produção e geração de energia elétrica por geradores a biogás

Arquitetura do Sistema



Benefícios do Sistema



Classificação Objetiva

Evita duplicidades e interpretações divergentes



Alinhamento Estratégico

Vinculação com Agenda Transversal Ambiental



Detalhamento Técnico

Categorização precisa por mudança climática

