

# Canoa

## Relatório de Validação de Dados

### Informações

Usuário: Usuário C  
Setor estratégico: Setor A  
Protocolo: Protocolo B

### Resumo da validação

Número de Erros: 4  
Número de Avisos: 1  
Número de testes executados: 34

### Erros

- Estrutura dos arquivos da pasta de entrada
- Limpeza dos arquivos
- Relações entre indicadores
- Hierarquia como árvore
- Níveis de indicadores
- Unicidade dos códigos
- Códigos HTML nas descrições simples
- Ortografia
- Títulos únicos
- Códigos sequenciais
- Campos vazios
- Padrão para nomes dos indicadores
- Títulos com mais de 40 caracteres
- Descrições simples com mais de 150 caracteres
- Pontuações obrigatórias e proibidas em descrições
- Pontuações obrigatórias e proibidas em cenários
- Pontuações obrigatórias e proibidas em referência temporal
- Relações de valores únicos em cenários
- Relações de valores únicos em referência temporal
- Relações de combinações de valores
- Valores indisponíveis e inválidos
- Quebra de linha para descrição
- Quebra de linha para cenários
- Quebra de linha para referência temporal
- Anos em referência temporal
- Intervalo dos dados da legenda
- Sobreposição de valores na legenda
- Relações de indicadores em legendas
- Propriedades de soma nos fatores influenciadores

proporcionalidades.xlsx: A soma de fatores influenciadores para o ID '1100049' no pai '8-2015' é 0 (zero). Na planilha valores.xlsx, existe(m) valor(es) para os filhos do indicador '8-2015', no mesmo ID, que não é (são) zero ou DI (Dado Indisponível).

proporcionalidades.xlsx: A soma de fatores influenciadores para o ID '1100049' no pai '9-2015' é 0 (zero). Na planilha valores.xlsx, existe(m) valor(es) para os filhos do indicador '9-2015', no mesmo ID, que não é (são) zero ou DI (Dado Indisponível).

proporcionalidades.xlsx: A soma de fatores influenciadores para o ID '1100056' no pai '8-2015' é 0 (zero). Na planilha valores.xlsx, existe(m) valor(es) para os filhos do indicador '8-2015', no mesmo ID, que não é (são) zero ou DI (Dado Indisponível).

proporcionalidades.xlsx: A soma de fatores influenciadores para o ID '1100056' no pai '9-2015' é 0 (zero). Na planilha valores.xlsx, existe(m) valor(es) para os filhos do indicador '9-2015', no mesmo ID, que não é (são) zero ou DI (Dado Indisponível).

**Indicadores repetidos em proporcionalidades**

[Relações de indicadores em proporcionalidades](#)  
[Indicadores em valores e proporcionalidades](#)  
[Indicadores folhas sem dados associados](#)  
[Níveis dos indicadores filhos](#)

## Avisos

[Estrutura dos arquivos da pasta de entrada](#)  
[Limpeza dos arquivos](#)  
[Relações entre indicadores](#)  
[Hierarquia como árvore](#)  
[Níveis de indicadores](#)  
[Unicidade dos códigos](#)  
[Códigos HTML nas descrições simples](#)  
[Ortografia](#)  
[Títulos únicos](#)  
[Códigos sequenciais](#)  
[Campos vazios](#)  
[Padrão para nomes dos indicadores](#)  
[Títulos com mais de 40 caracteres](#)  
[Descrições simples com mais de 150 caracteres](#)  
[Pontuações obrigatórias e proibidas em descrições](#)  
[Pontuações obrigatórias e proibidas em cenários](#)  
[Pontuações obrigatórias e proibidas em referência temporal](#)  
[Relações de valores únicos em cenários](#)  
[Relações de valores únicos em referência temporal](#)  
[Relações de combinações de valores](#)  
[Valores indisponíveis e inválidos](#)  
[valores.xlsx: Existem 209 valores com mais de 2 casas decimais, serão consideradas apenas as 2 primeiras casas decimais. Entre as linhas 2 e 20.](#)  
[Quebra de linha para descrição](#)  
[Quebra de linha para cenários](#)  
[Quebra de linha para referência temporal](#)  
[Anos em referência temporal](#)  
[Intervalo dos dados da legenda](#)  
[Sobreposição de valores na legenda](#)  
[Relações de indicadores em legendas](#)  
[Propriedades de soma nos fatores influenciadores](#)  
[Indicadores repetidos em proporcionalidades](#)  
[Relações de indicadores em proporcionalidades](#)  
[Indicadores em valores e proporcionalidades](#)  
[Indicadores folhas sem dados associados](#)  
[Níveis dos indicadores filhos](#)