Canoa

Relatório de Validação de Dados

-	e i			~	
ın	\mathbf{r}	rm	а	റവ	AC
	\mathbf{L}			ΨU	9

Versão do validador: 0.3.0

Resumo da validação

Número de Erros: 10

Número de Avisos: 3

Erros

Issue #39: Estrutura dos arquivos da pasta de entrada:

Issue #79: Limpeza dos arquivos:

Issue #2 e #59: Relações entre indicadores:

Issue #3: Hierarquia como árvore:

Issue #37: Níveis de indicadores:

Issue #8: Unicidade dos códigos:



Issue #149: Valores indisponíveis:

valores.xlsx, linha 11: O valor não é um número válido e nem DI (Dado Indisponível) para a coluna '2-2030-O'.

valores.xlsx, linha 12: O valor não é um número válido e nem DI (Dado Indisponível) para a coluna '2-2050-O'.

valores.xlsx, linha 13: O valor não é um número válido e nem DI (Dado Indisponível) para a coluna '2-2050-O'.

valores.xlsx, linha 14: O valor não é um número válido e nem DI (Dado Indisponível) para a coluna '2-2050-O'.

Issue #85: Quebra de linha para descrição:

Issue #85: Quebra de linha para cenários:

Issue #85: Quebra de linha para referência temporal:

Issue #16: Intervalo dos dados da legenda:

Issue #71: Sobreposição de valores na legenda:

Issue #69: Propriedades de soma nos fatores influenciadores:

proporcionalidades.xlsx, linha 3: A soma dos valores para o indicador pai 5008-2010 é 1.548, e não 1.

proporcionalidades.xlsx, linha 3: A soma dos valores para o indicador pai 5010-2010 é 0.462, e não 1.

proporcionalidades.xlsx, linha 5: O valor não é um número válido e nem DI (Dado Indisponível) para o indicador pai '5010-2010' e indicador filho '5030-2010'. proporcionalidades.xlsx, linha 5: A soma dos valores para o indicador pai 5010-2010 é 0.902, e não 1.

proporcionalidades.xlsx, linha 6: O valor não é um número válido e nem DI (Dado Indisponível) para o indicador pai '5010-2010' e indicador filho '5030-2010'. proporcionalidades.xlsx, linha 6: A soma dos valores para o indicador pai 5010-2010 é 0.902, e não 1.

Avisos

Issue #69: Propriedades de soma nos fatores influenciadores:

proporcionalidades.xlsx, linha 4: A soma dos valores para o indicador pai 5008-2010 é 0.999, e não 1.

proporcionalidades.xlsx, linha 5: A soma dos valores para o indicador pai 5008-2010 é 1.001, e não 1.

proporcionalidades.xlsx, linha 4: Existem valores com mais de 3 casas decimais na planilha, serão consideradas apenas as 3 primeiras casas decimais.