

Índice de rendimiento por habitante

Caderno medida

IET

19/5/2024

CST.CS.CS ..Índice de rendimento por habitante

Medida: **Índice de rendimento por habitante**

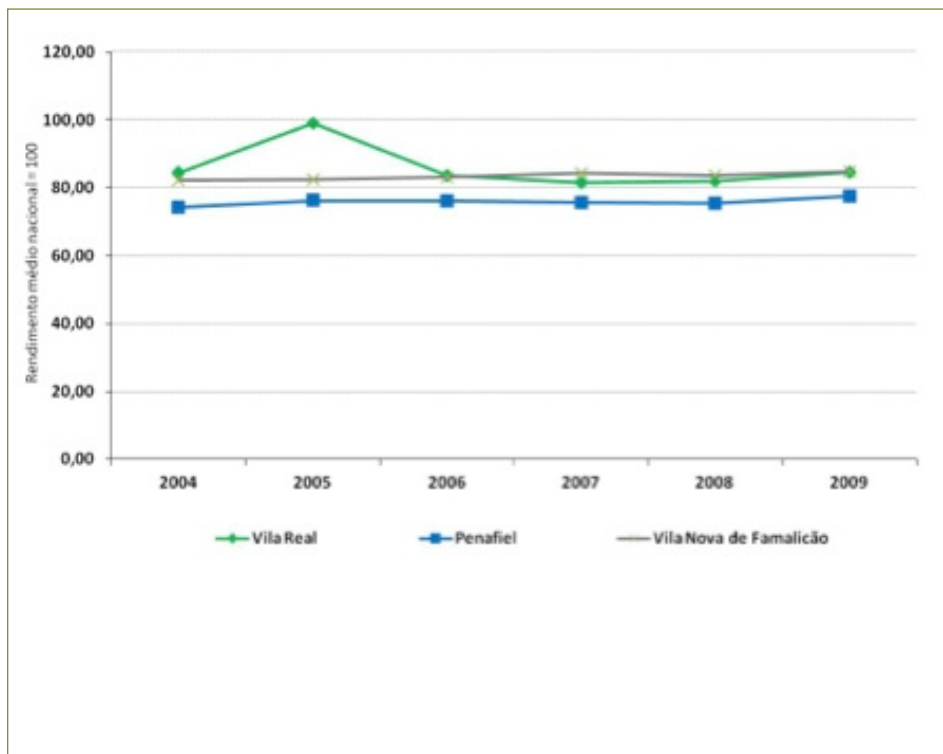
Tipo: Tipo 1a
Clase DPSIR: Estado

Descripción:

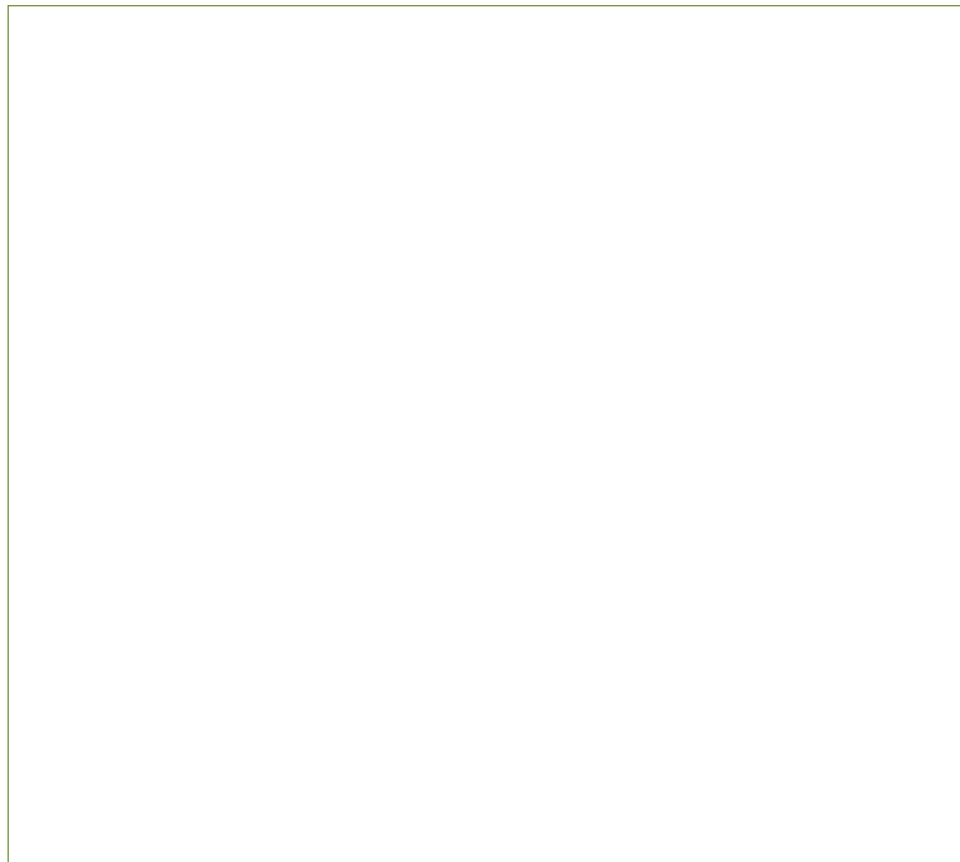
O índice de Rendimento por habitante é a relación entre o rendimento por habitante de un territorio num determinado ano e o rendimento por habitante nacional do ano tido como referencia.

O Rendimento por habitante é calculado através da soma do ganho médio mensal por trabalhador. O ganho médio mensal corresponde ao montante líquido em dinheiro e/ou géneros, pago ao trabalhador, com carácter regular em relação ao período de referência, por tempo ..

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:



CST.CS.CS ..Índice de rendimento por habitante

Fórmula:

Fórmula de cálculo = $(a * 100) / b$

a - Rendimento por habitante anual

b - Rendimento médio nacional

Rendimento por habitante = $i = ngigi$ - ganho médio mensual dos trabalhadore si - meses do ano

Natureza:

Unidades: %

Proceso cálculo:

O índice de Rendimento por habitante é a relación entre o rendimento por habitante de un territorio num determinado ano e o rendimento por habitante nacional do ano tido como referencia.

Tendencia deseada:

100%. O rendimento médio debe acompañar a taxa de inflación de una determinada região.

Referencias:

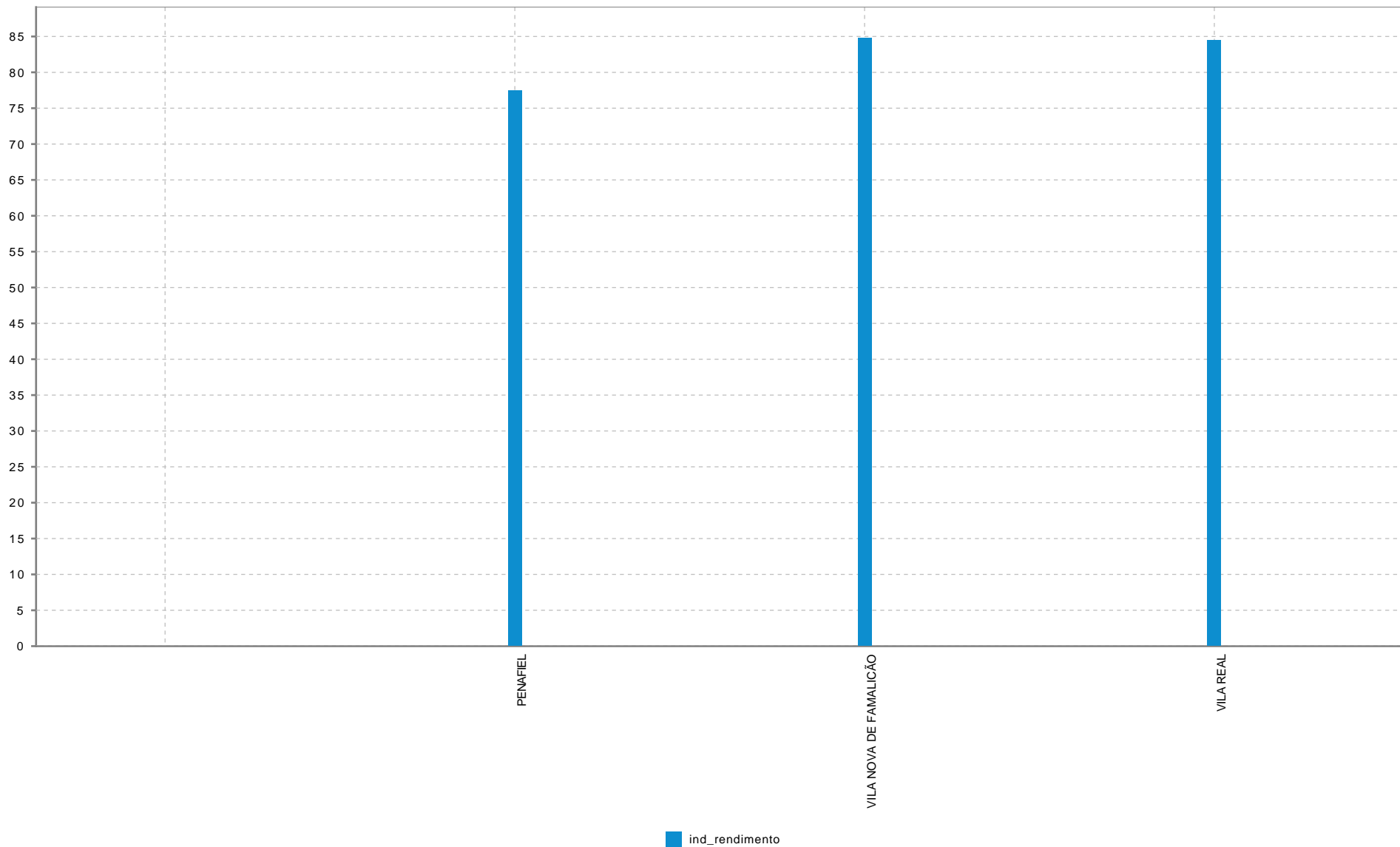
Valores de contexto:

Valores de referencia:

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
ind_rendimento		Eixo Atántico		Anual	

CST.CS.CS .. Índice de rendimento por habitante

Gráfico:





CST.CS.CS .. Índice de rendimento por habitante

Estado:

Tendencia:

100%. O rendimento médio deve acompañar a taxa de inflación de una determinada região.



Bloque	Coesión Social - Territorial	CST
Subbloque	Coesión social	CS
Nome	Índice de rendimento por habitante	CSTCS.19

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
--------	------------	---------	--------	---------------	------------

REFERENCIAS