

PNADC - Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua

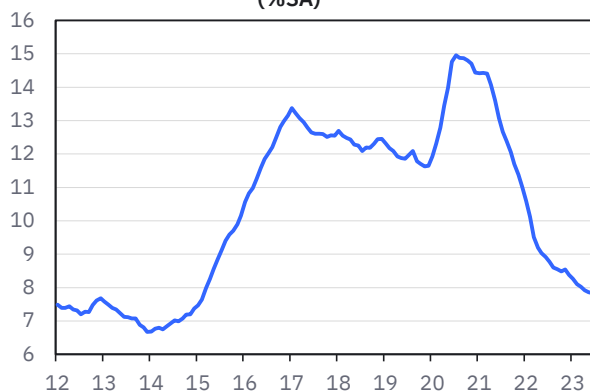
Mês de referência: Agosto/2023

Publicação: Sex. - 29 Set. 2023

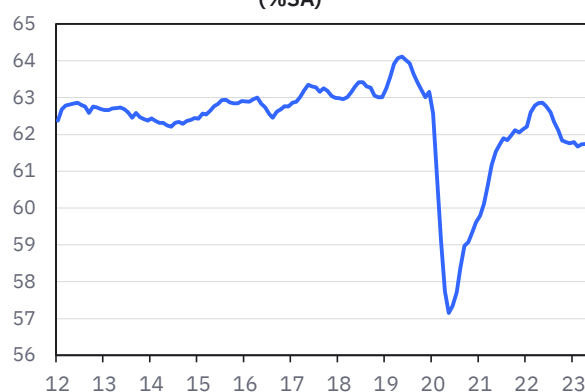


Taxa (%)	NSA			SA		
	Jun-23	Jul-23	Aug-23	Jun-23	Jul-23	Aug-23
Taxa de Desemprego	8.00	7.90	7.80	7.92	7.86	7.84
Taxa de Participação	61.60	61.70	61.80	61.74	61.73	61.72
Taxa de Informalidade	39.20	39.10	39.10	39.25	39.08	38.96

Taxa de Desocupação (%SA)

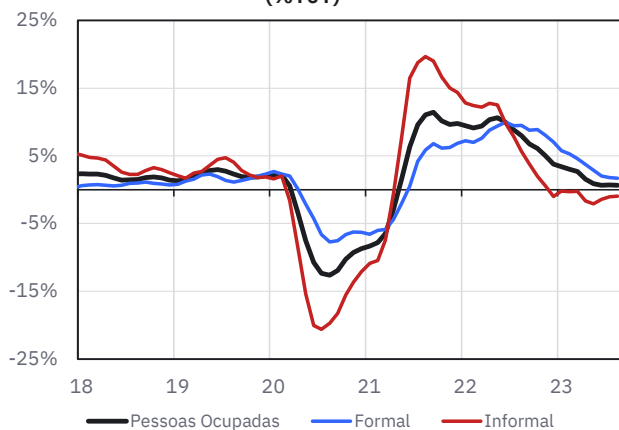


Taxa de Participação (%SA)

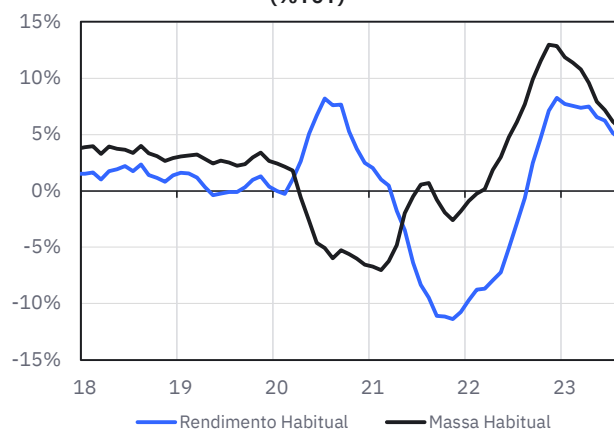


	MoM (SA)			YoY (NSA)			QoQ (SA)		
	Jun-23	Jul-23	Aug-23	Jun-23	Jul-23	Aug-23	Jun-23	Jul-23	Aug-23
População em Idade Ativa (PIA)	0.07%	0.07%	0.07%	0.89%	0.89%	0.88%	0.22%	0.22%	0.21%
População Economicamente Ativa (PEA)	0.01%	0.05%	0.04%	-0.73%	-0.64%	-0.59%	-0.01%	0.11%	0.10%
População Ocupada	0.20%	0.17%	0.10%	0.65%	0.68%	0.65%	0.30%	0.41%	0.48%
Formal	0.04%	0.21%	0.35%	2.02%	1.82%	1.70%	0.42%	0.37%	0.60%
Informal	0.51%	0.05%	-0.33%	-1.41%	-1.05%	-0.96%	0.81%	0.95%	0.24%
Rendimento Real	0.23%	0.06%	0.27%	6.24%	5.12%	4.58%	0.02%	0.03%	0.56%
Massa Salarial Real	0.46%	0.30%	0.34%	7.16%	6.16%	5.54%	0.65%	0.75%	1.10%

População Ocupada (%YoY)



Massa Salarial e Rendimento Real (%YoY)



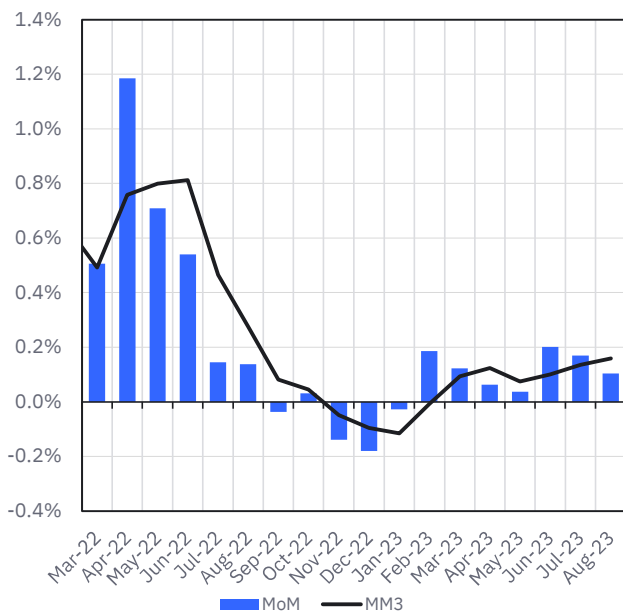
PNADC - Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua

Mês de referência: Agosto/2023

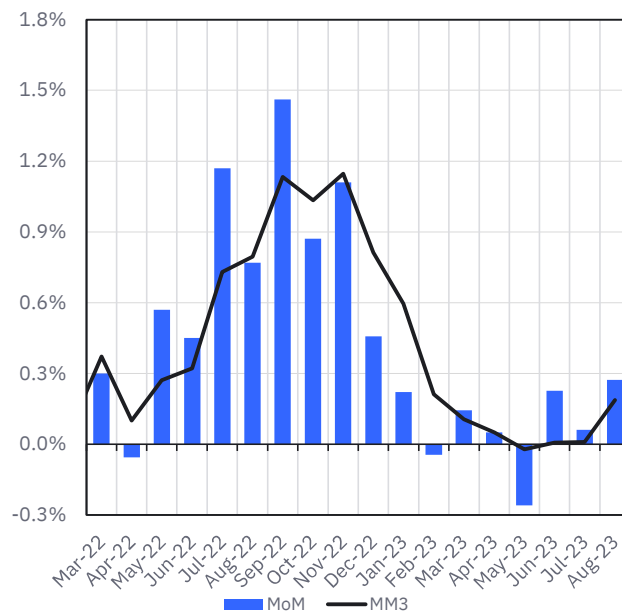
Publicação: Sex. - 29 Set. 2023



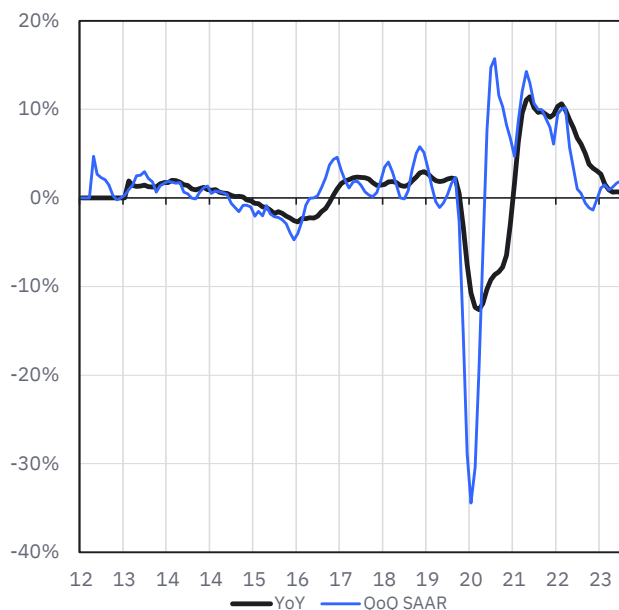
População Ocupada
(MoM vs. MM3 SA)



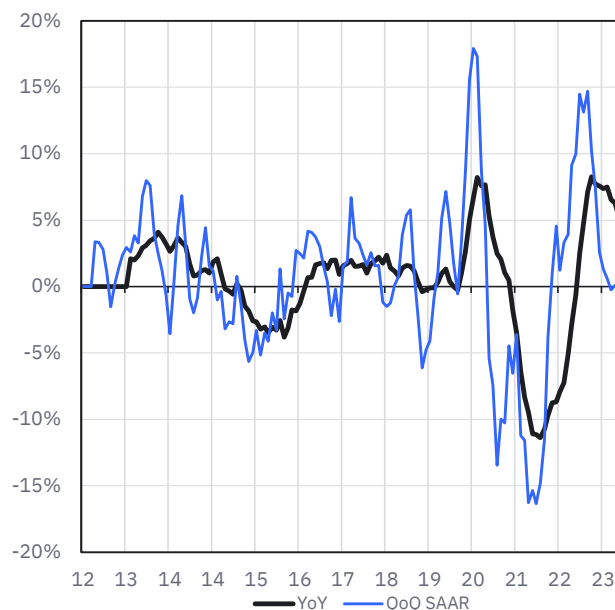
Rendimento Real
(MoM vs. MM3 SA)



População Ocupada
(YoY vs. QoQ SAAR)



Rendimento Real
(YoY vs. QoQ SAAR)



Disclaimer

Esse material é de cunho meramente informativo, não configurando análise de valores mobiliários nos termos da CVM, não tendo como objetivo a recomendação para a compra ou venda de qualquer investimento ou produto específico. O material reflete informações de mercado disponíveis publicamente em data retroativa e não necessariamente reflete a opinião do Gorila para performance ou projeção de qualquer ativo ou mercado comentado nesse texto, não devendo ser usado como base para tomada de decisões.