

ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

2° TRIMESTRE 2024





ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL 2º TRIMESTRE 2024

DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS

2024

FICHA TÉCNICA

Instituto Nacional de Estatística

Índice de Produção na Construção Civil – 2º Trimestre 2024

Presidente

João de Pina Mendes Cardoso

Vice-Presidente

Fernando Lopes Rocha

Vogal

Annie Pereira Tavares Sanches

Departamento

Estatísticas Económicas e Empresariais

Editor

Instituto Nacional de Estatística Rua da Caixa Económica, nº 18,

Cx. Postal 116, Praia

Tel.: +238 261 38 27 * Fax: +238 261 16 56 *

Email: inecv@ine.gov.cv

Design e composição;

Gabinete de Comunicação, Difusão e Cooperação

© Copyright 2024 Instituto Nacional de Estatística

Para quaisquer esclarecimentos, contactar:

Olga Cruz – <u>olga.cruz@ine.gov.cv</u>

Aylson Cabral – aylson.cabral@ine.gov.cv

Jaqueline Tavares - jaqueline.a.tavares@ine.gov.cv

Tel.: (238) 261 3960 / 3827 - Fax: (238) 261 1656

Email: difusao.ine@ine.gov.cv

Data Publicação

Outubro 2024

ÍNDICE

NOTA INTRODUTÓRIA	6
METODOLOGIA	6
ÂMBITO	6
PERIODICIDADE	6
TIPO DE ÍNDICE E PERÍODO DE REFERÊNCIA	6
SELEÇÃO DOS PRODUTOS	6
FONTES DE INFORMAÇÃO E VARIÁVEIS A OBSERVAR	7
APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS	7
ANÁLISE DOS PRINCIPAIS RESULTADOS	8
ANEXOS	11

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1 - Taxa de variação homóloga do Índice global de Produção na Construção Civil, 4º trimestre de 2019 a 2º trimestre de 2024	8
Gráfico 2 - Taxa de variação homóloga por grupos de materiais	9
Gráfico 3 - Taxa de variação trimestral do Índice de Produção Na Construção Civil, 4º trimestr de 2019 a 2º trimestre de 2024	
Gráfico 4 - Taxa de variação trimestral por grupos de materiais	10
ÍNDICE DE QUADROS	
MOIOE DE GOADINOS	
Quadro 1 - Índice de produção na construção civil por grupos de materiais	11
Quadro 2 - Contribuição à variação global homóloga e trimestral	12

NOTA INTRODUTÓRIA

O Índice de produção na construção civil (IPCC) é um indicador que tem como objetivo obter informação trimestral sobre a evolução da produção na construção civil. O IPCC é calculado tendo como suporte o volume dos materiais consumidos nas construções. O ano base do índice é o ano de 2012, onde fixaram-se os produtos, os ponderadores e a produção média de referência.

METODOLOGIA

ÂMBITO

Para a produção desta estatística, temos como fonte de informação as empresas com sede no território nacional.

PERIODICIDADE

Os dados são recolhidos e publicados trimestralmente.

TIPO DE ÍNDICE E PERÍODO DE REFERÊNCIA

O Índice de produção na construção civil (IPCC) é do tipo Laspeyres, com período de referência e valor 100 em 2012.

SELEÇÃO DOS PRODUTOS

Para a base de cálculo do IPCC, foram selecionados os principais produtos utilizados na construção civil. Os produtos correspondem às classificações que se seguem.

CÓDIGO	DE P	RODUTO
--------	------	---------------

- 2392 PRODUTOS CERÂMICOS PARA A CONSTRUÇÃO
- 1622 OBRAS DE CARPINTARIA PARA A CONSTRUÇÃO
- 2511 ESTRUTURAS, PORTAS, JANELAS E ELEMENTOS SIMILARES, METÁLICOS
- 2812 BOMBAS, COMPRESSORES, TORNEIRAS E VÁLVULAS
- 2595 LOUÇA METÁLICA E ARTIGOS DE USO DOMÉSTICO
- 2393 PRODUTOS CERÂMICOS NÃO REFRACTÁRIOS (EXCEPTO OS DESTINADOS Á CONSTRUÇÃO)
- 0814 SAIBRO, AREIA E PEDRA BRITADA
- 2395 PRODUTOS DE BETÃO, GESSO, CIMENTO E MARMORITE
- 2410 FERRO E AÇO E FERRO-LIGAS
- 2394 CIMENTO, CAL E GESSO
- **2710** MOTORES, GERADORES E TRANSFORMADORES ELÉTRICOS E FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE DISTRIBUIÇÃO E DE CONTROLO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- 2730 FIOS E CABOS ISOLADOS E SEUS ACESSÓRIOS
- 2022 TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS SIMILARES, MASTIQUES E TINTAS DE IMPRESSÃO
- 2220 ARTIGOS DE PLÁSTICOS (tubos)

FONTES DE INFORMAÇÃO E VARIÁVEIS A OBSERVAR

A fonte de informação para a produção do IPCC são as empresas cujas classificações das atividades económicas se enquadram nas atividades de construção civil. A amostra centra-se nas secções G (comércio a grosso e a retalho), C (indústria transformadora), B (indústria extrativa) e F (construção civil) da CAE, Rev1. O cálculo do IPCC tem como principal suporte o volume de materiais consumidos nas construções.

APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS

O resultado é apresentado 75 dias após o término do trimestre de referência. É apresentado o resultado do índice global e o resultado do índice por grupos de materiais.

Índice global
Material de base
Material de revestimento
Esquadria
Material de pintura
Materiais de instalação e canalização sanitária
Materiais de eletricidade
Outros Materiais de construção

ANÁLISE DOS PRINCIPAIS RESULTADOS

No segundo trimestre de 2024, o Índice Homólogo de Produção na Construção Civil fixou-se em -5,6%, traduzindo em uma diminuição de 3,7 pontos percentuais (p.p) à observada no trimestre anterior (-1,9%).

80% ■ Evolução homóloga do IPCC 63,0% 60% 40% 20% 10,6% 8,3%7,2% 7,0% 4.0% 3,5% 0% ._{3,9%}-0,8%-1,3% 0.0% -16,3% -20% -40% -36,5% -60% **T3** T4 | T1 | T2 T3 T4 T2

Gráfico 1 - Taxa de variação homóloga do Índice global de Produção na Construção Civil, 4º trimestre de 2019 a 2º trimestre de 2024

Fonte: INE, IPCC

A diminuição da produção na construção civil no 2º trimestre (-5,6%), em relação ao período homólogo, foi acompanhada pela diminuição dos materiais de esquadria (-47,4), materiais de pintura (-10,2), matérias de instalação e canalização sanitária (-6,8), materiais de revestimento (-2,5), materiais de base (-2,0), materiais de eletricidade (-0,8). Entre os materiais que mais influenciaram negativamente a variação homóloga da produção na construção civil estão as materiais de base, materiais de pintura e materiais de revestimento, em decorrência do seu peso na construção civil.

Ver anexo1

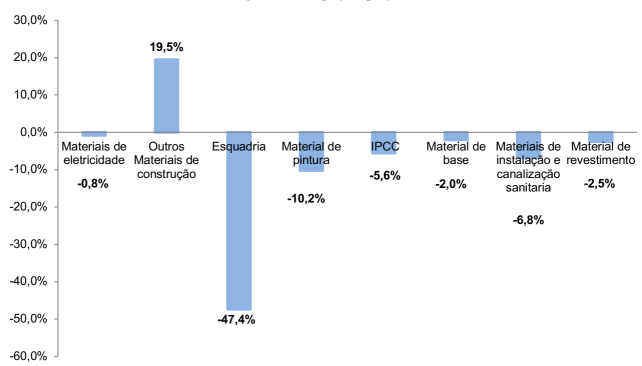


Gráfico 2 - Taxa de variação homóloga por grupos de materiais

Fonte: INE, IPCC

A taxa de variação trimestral do **Índice de Produção na Construção Civil** fixou-se em -2,4% no segundo trimestre de 2024, traduzindo uma diminuição de produção em relação ao primeiro trimestre do ano 2024 em 5,5 p.p.

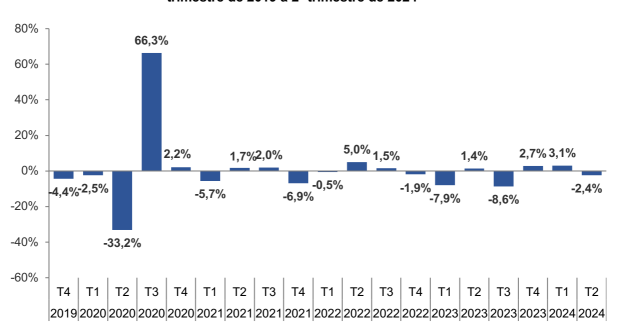


Gráfico 3 - Taxa de variação trimestral do Índice de Produção Na Construção Civil, 4º trimestre de 2019 a 2º trimestre de 2024

Fonte: INE, IPCC

No segundo trimestre de 2024, o índice de produção na construção civil fixou-se em **98,0**, tendo **diminuído 2,4**% face ao trimestre anterior (**100,4**).

Importa destacar que neste período, todos os grupos de materiais de construção civil (exceto materiais de base -1,9%) tiveram um decréscimo superior ao do IPCC (-2,4%), enquanto que os materiais de eletricidade (0,5%), materiais de pintura (3,3%) e outros materiais de construção (14,4%) tiveram um aumento quando comparados com o trimestre anterior.

Entretanto, importa realçar que a diminuição dos materiais de base (-1,9%) trimestralmente, fundamenta-se principalmente pela diminuição das vendas de Ferro (-3,9%).

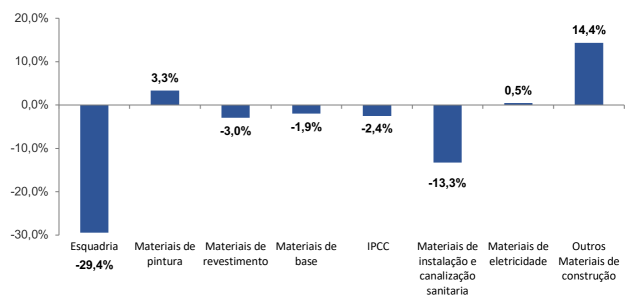


Gráfico 4 - Taxa de variação trimestral por grupos de materiais

Fonte: INE, IPCC

ANEXOS

Quadro 1 - Índice de produção na construção civil por grupos de materiais

					2024 Variação em %			o em %	Contribuiçã	Contribuição	
	Ponderador	T2	Т3	T4	T1	T2	2° T2024/ 1°T2024	2° T2024/ 2°T2023	o â Variação Global Homóloga	à Variação Global Trimestral	
Índice de produção na construção civil	100,0	103,8	94,8	97,4	100,4	98,0	-2,4	-5,6	-5,6	-2,4	
Material de base	82,6	85,3	85,0	77,2	85,2	83,5	-1,9	-2,0	-1,4	-1,4	
Material de revestimento	6,4	119,2	119,6	132,2	119,8	116,2	-3,0	-2,5	-0,2	-0,2	
Esquadria	2,1	257,6	230,7	210,5	192,0	135,5	-29,4	-47,4	-2,5	-1,2	
Material de pintura	6,2	257,5	122,2	260,1	223,7	231,1	3,3	-10,2	-1,6	0,5	
Materiais de instalação e canalização sanitária	1,3	137,3	141,0	151,9	147,6	128,0	-13,3	-6,8	-0,1	-0,2	
Materiais de eletricidade	0,8	223,0	230,7	208,4	220,0	221,1	0,5	-0,8	0,0	0,0	
Outros Materiais de construção	0,6	188,8	189,8	190,8	127,4	145,7	14,4	-22,8	0,0	0,0	

Quadro 2 - Contribuição à variação global homóloga e trimestral

				2023			20	24	Variaçã	io em %	Contribuição	Contribuição à variação
	PRODUTO	Ponderador	T1	T2	Т3	T4	T1	T2	2° T2024/1° T2024	2° T2024/2° T2023	Global homólogo	Global trimestral
	Material de base	82,64	84,1	85,3	85,0	77,2	85,2	83,5	-1,9	-2,0	-1,4	-1,4
0811	Pedra de calceta (paralelo)	0,04	1565,1	1821,8	1428,2	1569,2	1732,5	609,1	-64,8	-66,6	-0,4	-0,4
0814	Areia	5,27	133,2	66,3	116,7	62,9	74,9	64,0	-14,5	-3,5	-0,1	-0,6
0814	Brita	1,98	92,3	90,1	118,8	123,2	129,3	111,3	-13,9	23,5	0,4	-0,4
0814	Tout-Venant	1,19	62,2	46,2	33,0	30,6	77,0	30,4	-60,5	-34,2	-0,2	-0,6
1920	Betume	3,94	139,2	159,1	131,2	132,2	176,7	226,5	28,2	42,4	2,6	2,0
1920	Emulsões	0,29	119,4	116,8	98,8	119,1	41,4	41,5	0,3	-64,5	-0,2	0,0
2394	Cimento	40,25	96,6	103,1	99,7	91,7	99,0	104,4	5,4	1,3	0,5	2,2
2395	Bloco	1,98	124,1	113,6	105,8	108,8	110,1	111,5	1,3	-1,8	0,0	0,0
2410	Ferro	27,70	43,9	49,3	47,4	45,2	47,9	34,7	-27,4	-29,5	-3,9	-3,6
	Material de revestimento	6,39	116,6	119,2	119,6	132,2	119,8	116,2	-3,0	-2,5	-0,2	-0,2
0811	Mármore	0,26	51,2	52,0	3,7	3,6	3,7	50,1	1244,3	-3,6	0,0	0,1
0811	Granito	0,19	103,8	146,0	65,5	105,1	83,9	187,4	123,3	28,3	0,1	0,2
2392	Mosaico	3,75	75,0	68,9	73,0	71,8	69,6	71,4	2,7	3,7	0,1	0,1
2392	Azulejo	0,96	148,1	148,2	166,8	196,7	209,5	173,8	-17,1	17,3	0,2	-0,3
2394	Cimento cola	1,24	233,7	259,2	256,4	296,2	231,9	210,2	-9,4	-18,9	-0,6	-0,3
	Esquadria	2,08	242,9	257,6	230,7	210,5	192,0	135,5	-29,4	-47,4	-2,5	-1,2
1622	Porta de madeira	0,63	263,6	299,2	234,3	171,1	262,1	190,7	-27,2	-36,3	-0,7	-0,5
1622	Janela de madeira	0,03	200,3	613,6	453,3	422,4	496,4	457,4	-7,9	-25,5	0,0	0,0
2511	Janela de alumínio	0,66	226,5	215,4	177,7	169,6	155,8	77,2	-50,4	-64,1	-0,9	-0,5
2511	Porta de alumínio	0,70	244,5	244,1	273,9	278,6	150,5	119,9	-20,4	-50,9	-0,8	-0,2
2511	Porta de ferro	0,06	211,8	269,3	169,1	183,6	183,8	210,2	14,4	-21,9	0,0	0,0
2511	Janela de ferro	0,00	186,6	186,7	186,7	186,7	186,7	186,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Material de pintura	6,24	242,9	257,5	122,2	260,1	223,7	231,1	3,3	-10,2	-1,6	0,5
2022	Tinta de óleo	3,32	36,2	35,1	9,6	38,9	34,5	35,0	1,5	-0,3	0,0	0,0

2022	Tinta De água interior	1,65	502,0	513,9	93,4	546,2	455,7	475,1	4,3	-7,5	-0,6	0,3
2022	Tinta De água exterior	0,62	651,9	750,9	681,4	687,9	615,5	645,0	4,8	-14,1	-0,6	0,2
2394	Massa - Para interior	0,52	272,2	280,8	250,9	273,2	238,7	225,0	-5,7	-19,9	-0,3	-0,1
2394	Massa- Para exterior	0,14	179,2	245,4	178,3	202,5	192,6	202,0	4,9	-17,7	-0,1	0,0
	Materiais de instalação e canalização sanitária	1,27	155,7	137,3	141,0	151,9	147,6	128,0	-13,3	-6,8	-0,1	-0,2
2393	Lavatório	0,19	158,3	111,0	136,4	160,6	175,7	114,0	-35,1	2,8	0,0	-0,1
2393	Sanita	0,25	178,8	138,1	168,1	187,3	201,8	164,4	-18,5	19,0	0,1	-0,1
2595	Banheira	0,26	23,7	27,5	25,7	25,4	22,3	17,5	-21,7	-36,3	0,0	0,0
2595	Poliban	0,16	72,6	64,3	55,1	62,6	50,4	50,0	-0,8	-22,3	0,0	0,0
2220	PVC 110 mm	0,11	260,2	291,7	250,0	267,8	238,2	236,4	-0,7	-19,0	-0,1	0,0
2220	PPR 25 mm	0,07	191,1	104,5	93,2	110,4	91,1	103,8	13,9	-0,6	0,0	0,0
2220	PVC 90 mm	0,06	343,9	324,0	339,5	336,7	339,3	299,0	-11,9	-7,7	0,0	0,0
2220	PVC 125 mm	0,04	202,5	189,7	178,0	191,7	178,0	175,7	-1,3	-7,4	0,0	0,0
2220	PVC 75 mm	0,04	313,9	347,4	333,5	330,5	310,9	322,4	3,7	-7,2	0,0	0,0
2220	PPR 32 mm	0,03	286,0	358,3	308,1	299,6	238,1	165,3	-30,6	-53,9	0,0	0,0
2220	PPR 20 mm	0,02	88,9	46,1	85,3	73,8	53,3	67,5	26,8	46,4	0,0	0,0
2220	PVC 50 mm	0,01	401,8	413,7	404,1	407,0	383,8	387,1	0,9	-6,4	0,0	0,0
2220	PVC 40 mm	0,01	530,4	391,2	429,0	451,0	390,3	390,2	0,0	-0,3	0,0	0,0
2220	PPR 40 mm	0,01	74,4	76,0	55,2	67,0	59,9	63,2	5,5	-16,9	0,0	0,0
2220	PVC 100 mm	0,01	7,7	7,5	7,6	7,5	7,6	7,5	-0,2	0,9	0,0	0,0
2220	PPR 63 mm	0,00	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Materiais de eletricidade	0,80	261,5	223,0	230,7	208,4	220,0	221,1	0,5	-0,8	0,0	0,0
2220	Tubo 50 mm	0,00	2388,7	2279,1	2315,6	2327,8	2317,9	2306,5	-0,5	1,2	0,0	0,0
2220	Tubo 20 mm	0,07	414,3	63,9	264,2	247,6	188,4	229,6	21,9	259,3	0,1	0,0
2220	Tubo 16 mm	0,05	45,6	48,3	45,9	46,6	43,3	42,9	-1,1	-11,2	0,0	0,0
2220	Tubo 25 mm	0,01	60,7	804,3	63,3	69,2	75,2	68,6	-8,8	-91,5	-0,1	0,0
2710	Disjuntor diferencial 25 A	0,06	256,3	109,2	118,9	130,5	111,6	125,8	12,7	15,2	0,0	0,0
2710	Suporte de lâmpada	0,04	216,6	64,3	168,3	149,6	120,0	144,9	20,7	125,4	0,0	0,0

2710	Disjuntor magnetotérmico 16A	0,02	108,9	133,2	115,7	93,3	112,2	66,0	-41,2	-50,4	0,0	0,0
2710	Disjuntor diferencial 40 A	0,01	147,4	131,4	98,8	92,3	73,1	76,3	4,4	-41,9	0,0	0,0
2710	Disjuntor magnetotérmico 25A	0,01	70,4	126,4	59,4	55,7	101,9	56,1	-45,0	-55,6	0,0	0,0
2710	Disjuntor magnetotérmico 20A	0,01	47,0	82,5	41,1	37,8	45,4	40,3	-11,4	-51,2	0,0	0,0
2710	Disjuntor magnetotérmico 10A	0,01	228,1	87,5	146,1	134,9	117,5	134,7	14,7	53,9	0,0	0,0
2710	Disjuntor diferencial 32 A	0,00	3347,3	2911,7	3101,5	3120,2	3044,5	3041,9	-0,1	4,5	0,0	0,0
2710	Disjuntor diferencial 63 A	0,00	547,4	1087,6	678,3	785,1	857,3	752,5	-12,2	-30,8	0,0	0,0
2710	Disjuntor magnetotérmico 6A	0,00	569,2	609,5	432,9	495,0	508,0	492,1	-3,1	-19,3	0,0	0,0
2730	Fio 2,5 mm	0,15	276,3	205,7	237,0	180,4	236,4	265,4	12,2	29,0	0,1	0,0
2730	Fio 1,5 mm	0,11	255,6	294,2	248,9	216,2	249,1	211,6	-15,1	-28,1	-0,1	0,0
2730	Cabo 3x2,5 mm	0,06	65,0	75,1	66,4	58,6	58,5	60,5	3,4	-19,4	0,0	0,0
2730	Cabo 3x1,5 mm	0,06	65,5	58,7	61,7	57,0	57,4	64,1	11,7	9,2	0,0	0,0
2730	Fio 4mm2	0,02	191,7	173,7	225,4	123,3	159,7	146,3	-8,4	-15,8	0,0	0,0
2730	Fio 6 mm2	0,02	369,9	414,7	376,6	270,8	364,6	266,9	-26,8	-35,6	0,0	0,0
2730	Cabo 3x3,5 mm	0,01	122,2	122,0	122,1	122,1	122,1	122,1	0,0	0,1	0,0	0,0
2731	Tomada monofásica	0,04	377,0	588,5	452,3	481,6	498,7	475,8	-4,6	-19,1	0,0	0,0
2731	Interruptor simples	0,02	22,7	20,8	20,2	17,1	13,1	15,2	16,3	-26,8	0,0	0,0
2731	Caneca	0,02	1414,9	1596,6	1493,5	1481,1	1530,0	1481,4	-3,2	-7,2	0,0	0,0
2731	Interruptor duplo	0,00	1546,5	660,2	1250,4	1128,0	986,0	1117,8	13,4	69,3	0,0	0,0
	Outros Materiais de construção	0,57	187,8	122,0	155,4	161,1	127,4	145,7	14,4	19,5	0,1	0,1
2595	Chuveiro	0,06	123,2	73,6	108,1	111,7	108,2	102,2	-5,5	38,8	0,0	0,0
2812	Torneira	0,43	223,3	142,3	182,1	189,4	144,8	170,1	17,4	19,5	0,1	0,1
2819	Ar condicionado Split Mural	0,08	37,5	37,4	37,5	37,5	37,4	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0
2819	Ar condicionado Split Cassete	0,01	183,9	183,9	183,9	183,9	183,9	183,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Total	100,00	102,3	103,8	94,8	97,4	100,4	98,0	-2,4	-5,6	-5,6	-2,4

NOTA EXPLICATIVA

Índice de Produção na Construção Civil

O Inquérito Índice de Produção na Construção Civil (IPCC) é uma investigação estatística periódica que se realiza com o propósito de avaliar e analisar a evolução das principais variáveis económicas das empresas que se dedicam, principalmente, a atividades de construção. O Índice de Produção na Construção Civil é um índice de tipo **Laspeyres**, com base 100 em 2012. É um índice calculado utilizando como proxy os materiais utilizados nas construções, por ser um setor de atividade em que se utiliza constantemente esses materiais. É calculado a partir de 80 produtos de construção civil, recolhidos nas empresas do ramo do comércio, indústria e construção civil, com sede no território nacional.

Materiais de base

Cimento, aço, areia, brita, bloco, tout-venant, betume, emulsões, pedra calceta.

Materiais de Revestimento

Mármore, granito, mosaico, azulejos e cimento cola.

Materiais de esquadrias

Porta de madeira, porta de metal, Janela de madeira e Janela de metal,

Materiais de Pintura

Tinta de óleo, tinta de água para interior, tinta de água para exterior, massa de barração para interior e massa de barração para exterior.

Materiais de instalação e canalização sanitária

Tubo de PVC, tubo de PPR, sanita, lavatório e banheira

Materiais de instalação elétrica

Tubo, fio, cabo, disjuntor, caneca, interruptor e tomada.

Outros materiais de construção

Torneira, chuveiro e ar condicionado.

Taxa de variação trimestral

A variação trimestral compara o nível do índice entre dois trimestres consecutivos. Embora seja um indicador que permite um acompanhamento corrente do andamento da produção, o valor desta taxa de variação é particularmente influenciado por efeitos de natureza sazonal e outros mais específicos localizados num (ou em ambos) os trimestres comparados.

Taxa de variação homóloga

A variação homóloga compara o nível do índice entre o mês corrente e o mesmo trimestre do ano anterior. Esta taxa de variação, perante um padrão estável de sazonalidade, não é afetada por oscilações desta natureza, podendo, no entanto, ser influenciada por efeitos localizados num trimestre específico.

Contribuições

A contribuição representa o efeito individual de um dado grupo de materiais de construção civil na formação de uma taxa de variação do índice total. Este indicador é apresentado em termos de pontos percentuais em relação à variação total. Assim, a contribuição de um dado grupo de materiais para, por exemplo, a variação trimestral, representa o efeito de um determinado grupo de materiais na formação da taxa de variação entre um determinado índice e o índice observado no trimestre anterior.