

ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO CÍVIL - 2018



2019



ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO CÍVIL - 2018

FICHA TÉCNICA

Instituto Nacional de Estatística

Nota sobre o Índice de Produção na Construção Civil – Ano 2018

Presidente

Oswaldo dos Reis Monteiro Borges

Vice-Presidente

Celso Hermínio Soares Ribeiro

Departamento de Administração

Maria Gorete de Carvalho

Departamento

Estatísticas Económicas e Empresariais

Editor

Instituto Nacional de Estatística

Av. Cidade de Lisboa, nº 18,

Cx. Postal 116, Praia

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

Email: inecv@ine.gov.cv

Design e composição

Divisão de Comunicação, Difusão e Relações Institucionais

© Copyright 2013

Instituto Nacional de Estatística

Para quaisquer esclarecimento, contactar:

Fernando Rocha – fernando.rocha@ine.gov.cv

Olga Cruz – olga.cruz@ine.gov.cv

Jacinta Galvão – jacinta.galvao@ine.gov.cv

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

Data Publicação

Março 2019

ÍNDICES

NOTA INTRODUTÓRIA / ENQUADRAMENTO	5
METODOLOGIA	5
ÂMBITO	5
PERIODICIDADE.....	5
TIPO DE ÍNDICE E PERÍODO DE REFERÊNCIA	5
SELEÇÃO DO CABAZ.....	5
FONTES DE INFORMAÇÃO E VARIÁVEIS A OBSERVAR	6
APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS.....	6
ANÁLISE DOS PRINCIPAIS RESULTADOS.....	7
ANEXO.....	9

NOTA INTRODUTÓRIA / ENQUADRAMENTO

O Índice de produção na construção civil (IPCC) é um indicador que tem como objetivo obter informação trimestral sobre a evolução de 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 2012 onde fixou-se os produtos, os ponderadores e a produção média de referência.

METODOLOGIA

ÂMBITO

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

PERIODICIDADE

Os dados do são recolhidos e publicados trimestralmente.

TIPO DE ÍNDICE E PERÍODO DE REFERÊNCIA

O IPCC é do tipo Laspeyres com período de referência e valor 100 em 2012.

SELEÇÃO DO CABAZ

Para a base de cálculo do IPCC foi selecionado os principais produtos utilizados na construção civil. Os produtos correspondem as classificações que se seguem.

CÓDIGO DE PRODUTO
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 À 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 ELÉCTRICOS E FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE DISTRIBUIÇÃO E DE CONTROLO PARA INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS
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 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 (comercio a grosso e a retalho), C (industria), B (industria) e F (construção) da CAE, Rev1. O cálculo do IPCC tem como principal suporte o volume de materiais consumidos nas construções.

APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS

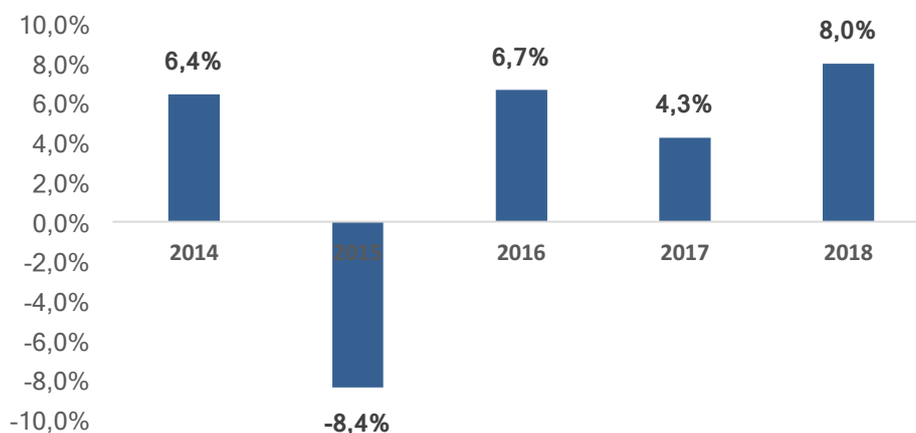
O resultado é apresentado 75 dias apos o término do trimestre de referência. É apresentado o resultado do índice global e o resultado do índice por grupos de materiais.

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

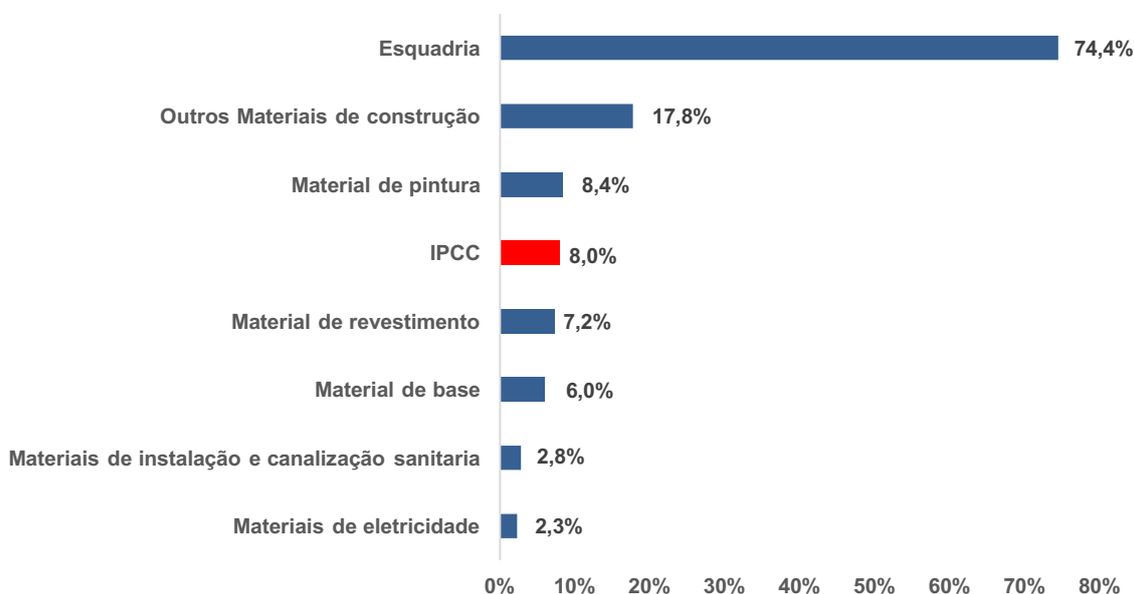
No ano de 2018, a **Produção na construção civil aumentou 8,0%**, em relação ao ano 2017.

Gráfico 1 - Taxa de variação anual do Índice de Produção Na Construção Civil



O aumento de produção na construção civil (8,0%), no ano 2018, justifica-se essencialmente pelo aumento na produção de material de base (6,0%), de esquadria (74,4%), de material de pintura (8,4%) e de material de revestimento (7,2%).

Gráfico 2 - Taxa de variação anual por grupo de materiais



O aumento da produção de material de base, explica-se principalmente pela evolução positiva da produção de betume (87,5%), de areia (16,6), de ferro (5,5%) e de cimento (1%) em relação ao ano 2017.

A evolução positiva da produção de esquadrias, explica-se essencialmente pelo aumento da produção de porta de madeira (102,8%), de porta de alumínio (64,3%) e de janela de alumínio (40,7%).

Quanto a produção de materiais de pintura, explica-se pelo aumento da produção de tinta de água para o interior (7,1%), de tinta de óleo (24,5%) e de tinta de água para o exterior (8,4%).

ANEXO**Anexo 1: Índice de produção na construção civil por grupos de matérias**

	Ponderador	Índice do IPCC					Variação Anual: 2017/2018
		2014	2015	2016	2017	2018	
Índice de produção na construção civil	100,0	88,4	81,0	86,4	90,1	97,3	8,0
Material de base	82,6	83,7	73,2	77,0	78,0	82,7	6,0
Material de revestimento	6,4	101,5	99,4	102,0	118,1	126,6	7,2
Esquadria	2,1	106,2	91,0	90,1	98,9	172,6	74,4
Material de pintura	6,2	128,8	153,1	178,9	197,1	213,7	8,4
Materiais de instalação e canalização sanitária	1,3	96,4	102,6	118,2	139,5	143,3	2,8
Materiais de eletricidade	0,8	74,3	82,7	123,6	145,5	148,9	2,3
Outros Materiais de construção	0,6	117,6	134,6	129,9	133,5	157,3	17,8

Anexo 2: 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 **Laspeyres** base 100 em 2012. É um índice calculado utilizando como proxy os materiais utilizados nas construções por ser um sector 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 sanitário

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 Anual

Compara o nível do índice entre o ano corrente e o ano anterior (por exemplo, ano 2018 com o ano 2017). Esta taxa não é influenciada por oscilações sazonais podendo, no entanto, ser influenciada por efeitos localizados num ou em ambos os anos comparados.

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.