

ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO CÍVIL - 2021



ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO CÍVIL - 2021



FICHA TÉCNICA

Instituto Nacional de Estatística

Índice de produção na construção civil – 2021

Presidente

Oswaldo Monteiro dos Reis Borges

Vice-Presidente

Fernando Rocha

Departamento da Administração

Maria Gorete Carvalho

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;

Divisão de Comunicação, Difusão e Relações Institucionais

© Copyright 2013

Instituto Nacional de Estatística

Para quaisquer Esclarecimento, contactar:

Olga Cruz – olga.cruz@ine.gov.cv

Emanuel S. Borges – emanuel.s.borges@ine.gov.cv

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

Email: difusao.ine@ine.gov.cv

Data Publicação

Março 2022

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 | 9 |

INDICE DOS GRAFICOS

| | |
|---|---|
| Gráfico 1 - Taxa de variação anual do Índice de Produção na Construção Civil..... | 8 |
| Gráfico 2- Taxa de variação anual por grupo de materiais | 8 |

INDICE DOS ANEXOS

| | |
|---|----|
| Anexo 1: Índice de produção na construção civil por grupos de materiais/contribuição à variação global | 9 |
| Anexo 2: NOTA EXPLICATIVA..... | 10 |

NOTA INTRODUTÓRIA

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 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 DOS PRODUTOS

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 |

ANALISE DOS PRINCIPAIS RESULTADOS

No ano de 2021, a **Produção na construção civil aumentou 10,0%**, em relação a 2020. O índice de produção em 2021(111,2) é o mais elevado verificado desde 2016.

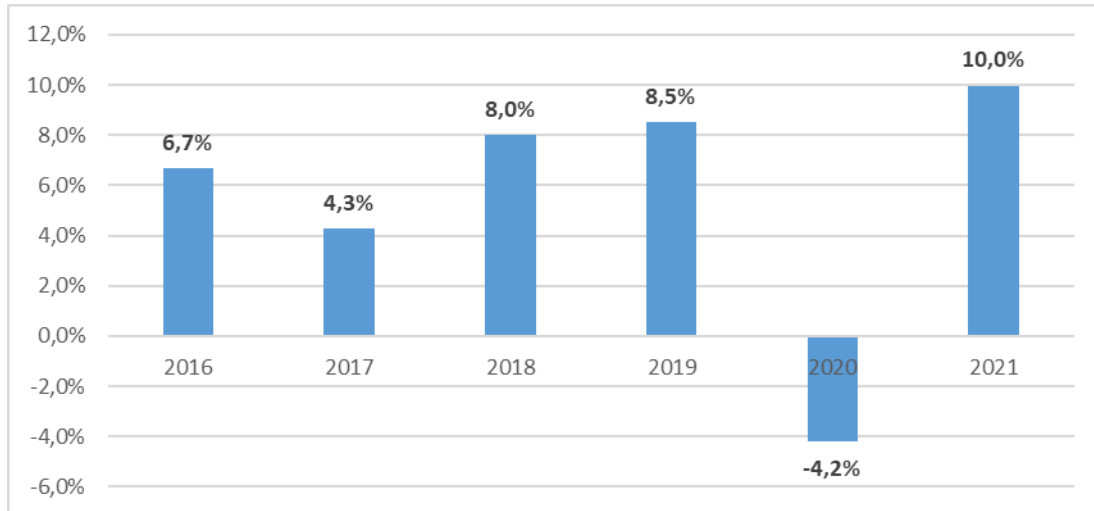


Gráfico 1 - Taxa de variação anual do Índice de Produção na Construção Civil

Todos os materiais com exceção a “outros materiais”, aumentaram de produção e/ou venda. A esquadria (23,5%), materiais de eletricidade (27,0%), materiais de pintura (28,2%) e materiais de instalação e canalização sanitária (30,2%), tiveram variação superior à do IPCC (10,0%). Entretanto, os materiais de base e de pintura são os que mais contribuíram para a variação do IPCC.

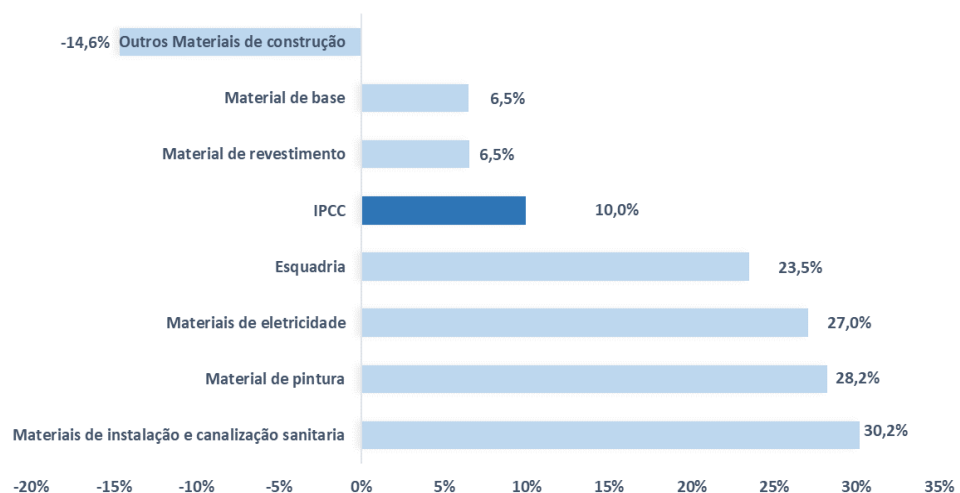


Gráfico 2- Taxa de variação anual por grupo de materiais

ANEXOS

Anexo 1: Índice de produção na construção civil por grupos de materiais/contribuição à variação global

| | Ponderador | Índice do IPCC | | Variação Anual: 2021/2020 | Contribuição à Variação Global |
|---|------------|----------------|-------|---------------------------|--------------------------------|
| | | 2020 | 2021 | | |
| Índice de produção na construção civil | 100,0 | 101,2 | 111,2 | 10,0 | 10,0 |
| Material de base | 82,6 | 90,4 | 96,3 | 6,5 | 4,8 |
| Material de revestimento | 6,4 | 125,4 | 133,6 | 6,5 | 0,5 |
| Esquadria | 2,1 | 146,8 | 181,3 | 23,5 | 0,7 |
| Material de pintura | 6,2 | 184,8 | 237,0 | 28,2 | 3,2 |
| Materiais de instalação e canalização sanitária | 1,3 | 123,5 | 160,7 | 30,2 | 0,5 |
| Materiais de eletricidade | 0,8 | 177,2 | 225,1 | 27,0 | 0,4 |
| Outros Materiais de construção | 0,6 | 146,9 | 125,4 | -14,6 | -0,1 |

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, industria 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 barracão para interior e massa de barracão 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.