

## Índices de Produção, Emprego e Remunerações na Construção Maio de 2019

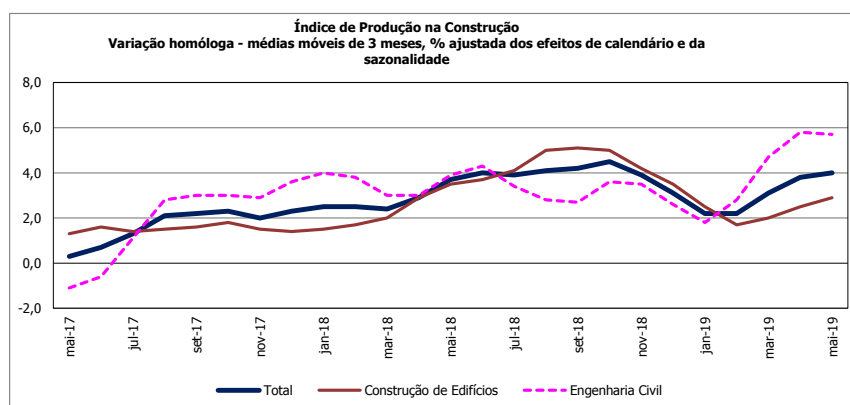
### Produção na Construção cresceu 4,0%

O Índice de Produção na Construção<sup>1</sup> teve uma taxa de variação homóloga de 4,0% em maio, superior em 0,2 pontos percentuais (p.p.) ao verificado em abril. Os índices de emprego e de remunerações tiveram um crescimento de 2,6% e 6,2% (2,9% e 6,2% em abril), respetivamente.

#### Produção

O índice de produção na construção<sup>1</sup> acelerou 0,2 p.p., para um crescimento homólogo de 4,0% em maio.

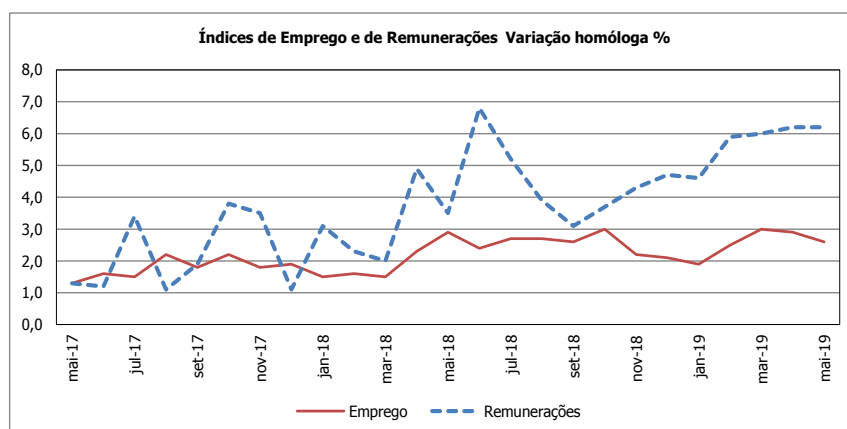
A aceleração na *Construção de Edifícios*, 0,4 p.p., mais que compensou o ligeiro abrandamento (0,1 p.p.) registado na *Engenharia Civil*. As variações homólogas destes segmentos situaram-se em 2,9% e 5,7% em maio, pela mesma ordem.



#### Emprego e Remunerações

Os índices de emprego e de remunerações efetivamente pagas aumentaram 2,6% e 6,2% em termos homólogos (2,9% e 6,2% em abril).

Face ao mês anterior estes índices variaram 0,5% e 2,1%, respetivamente (taxas de 0,9% e 2,1% em maio de 2018).



<sup>1</sup>Média móvel de 3 meses ajustada de efeitos de calendário e sazonalidade.

**ÍNDICE DE PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO**  
**ÍNDICES BRUTOS E AJUSTADOS DOS EFEITOS DE CALENDÁRIO E DA SAZONALIDADE**  
**BASE 2015=100**

Índice de Produção na Construção									
	Índices ajustados dos efeitos de calendário e da sazonalidade			Índices ajustados dos efeitos de calendário			Índices brutos		
	Total	Construção de Edifícios	Engenharia Civil	Total	Construção de Edifícios	Engenharia Civil	Total	Construção de Edifícios	Engenharia Civil
PONDERADOR	100,00	59,91	40,09	100,00	59,91	40,09	100,00	59,91	40,09
<b>Índices mensais</b>									
dez-17	100,0	101,3	98,0	97,0	96,7	97,5	88,8	88,2	89,8
jan-18	101,7	100,6	103,5	99,9	101,1	98,1	101,6	102,9	99,7
fev-18	101,2	101,3	101,1	102,4	103,7	100,5	96,2	97,2	94,8
mar-18	100,2	100,5	99,8	101,3	102,6	99,3	101,1	102,5	99,1
abr-18	100,6	100,6	100,5	100,0	100,8	98,7	98,4	99,1	97,3
mai-18	100,7	100,5	100,8	103,3	103,8	102,5	102,3	102,8	101,6
jun-18	101,0	100,8	101,4	103,0	103,3	102,6	102,1	102,3	101,7
jul-18	101,1	101,3	100,7	102,1	102,2	102,0	103,9	104,1	103,7
ago-18	102,4	103,4	101,0	92,8	91,3	94,9	94,4	93,0	96,5
set-18	102,1	103,3	100,1	102,0	102,7	101,1	98,5	98,9	97,8
out-18	101,9	101,9	101,9	105,1	104,6	105,7	106,9	106,5	107,5
nov-18	100,6	101,7	98,8	104,6	104,5	104,9	103,7	103,5	104,0
dez-18	101,7	103,7	98,6	98,7	99,1	98,1	95,2	95,5	94,9
jan-19	103,5	102,0	105,7	101,6	102,5	100,1	103,3	104,4	101,8
fev-19	104,3	102,7	106,8	105,5	105,1	106,1	101,8	101,3	102,7
*mar-19	104,8	103,8	106,4	105,9	106,0	105,8	102,9	102,8	103,0
*abr-19	104,4	103,4	105,9	103,8	103,6	104,1	102,1	101,9	102,5
mai-19									
<b>Varição em cadeia - médias móveis de três meses (%)</b>									
fev-18	1,3	1,0	1,6	0,3	0,9	-0,6	-1,4	-0,9	-2,2
mar-18	0,1	-0,2	0,6	1,4	2,0	0,6	4,3	5,0	3,3
abr-18	-0,4	0,0	-1,0	0,0	-0,1	0,2	-1,1	-1,3	-0,8
mai-18	-0,2	-0,2	-0,1	0,3	0,0	0,7	2,1	1,9	2,3
jun-18	0,3	0,1	0,5	0,6	0,2	1,1	0,3	-0,1	0,9
jul-18	0,2	0,2	0,1	0,7	0,4	1,1	1,8	1,6	2,1
ago-18	0,6	0,9	0,1	-3,4	-4,0	-2,5	-2,6	-3,2	-1,7
set-18	0,3	0,8	-0,4	-0,3	-0,2	-0,5	-1,2	-1,1	-1,3
out-18	0,3	0,2	0,4	1,0	0,8	1,3	1,0	0,8	1,3
nov-18	-0,6	-0,5	-0,7	4,0	4,4	3,3	3,1	3,5	2,5
dez-18	-0,1	0,1	-0,5	-1,1	-1,2	-1,0	-1,0	-1,1	-0,9
jan-19	0,5	0,0	1,3	-1,1	-0,7	-1,8	-1,2	-0,7	-1,9
fev-19	1,2	0,3	2,6	0,3	0,2	0,4	-0,6	-0,7	-0,4
*mar-19	1,0	0,0	2,5	2,4	2,2	2,5	2,6	2,4	2,7
*abr-19	0,3	0,4	0,1	0,7	0,3	1,3	-0,4	-0,8	0,2
mai-19	0,0	0,2	-0,3	0,5	0,5	0,5	2,3	2,4	2,2
<b>Varição homóloga - médias móveis de três meses (%)</b>									
fev-18	2,5	1,7	3,8	2,6	1,8	3,8	0,9	0,1	2,2
mar-18	2,4	2,0	3,0	2,4	2,1	3,0	0,6	0,2	1,2
abr-18	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	3,0	2,8	2,7	2,9
mai-18	3,7	3,5	3,9	3,7	3,5	3,9	2,6	2,4	2,9
jun-18	4,0	3,7	4,3	3,9	3,7	4,3	4,7	4,5	5,1
jul-18	3,9	4,1	3,4	3,8	4,1	3,4	3,8	4,1	3,5
ago-18	4,1	5,0	2,8	4,0	4,9	2,8	5,0	5,9	3,6
set-18	4,2	5,1	2,7	4,1	5,1	2,7	4,1	5,1	2,7
out-18	4,5	5,0	3,6	4,4	5,0	3,6	4,5	5,0	3,7
nov-18	3,9	4,2	3,5	3,9	4,2	3,5	4,0	4,3	3,5
dez-18	3,1	3,5	2,6	3,1	3,5	2,6	5,8	6,3	5,1
jan-19	2,2	2,5	1,8	2,2	2,5	1,8	3,9	4,2	3,4
fev-19	2,2	1,7	2,8	2,2	1,7	2,8	4,8	4,5	5,3
*mar-19	3,1	2,0	4,7	3,1	2,0	4,8	3,0	2,0	4,7
*abr-19	3,8	2,5	5,8	3,8	2,5	5,9	3,8	2,4	5,8
mai-19	4,0	2,9	5,7	4,0	2,9	5,7	4,0	2,9	5,7
<b>Varição média nos últimos 12 meses (%)</b>									
fev-18	1,7	1,5	2,1	1,7	1,5	2,1	1,3	1,1	1,7
mar-18	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	0,8	0,5	1,2
abr-18	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,0	1,6	2,5
mai-18	2,6	2,1	3,4	2,6	2,0	3,4	1,9	1,3	2,7
jun-18	2,7	2,2	3,5	2,7	2,2	3,5	2,0	1,5	2,8
jul-18	2,9	2,6	3,4	2,9	2,6	3,4	2,4	2,1	2,9
ago-18	3,1	2,9	3,3	3,1	2,9	3,3	2,6	2,4	2,9
set-18	3,2	3,1	3,4	3,2	3,0	3,4	2,7	2,6	3,0
out-18	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	3,0	2,9	3,1
nov-18	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,1	3,1	3,1
dez-18	3,4	3,6	3,1	3,4	3,6	3,1	3,8	4,0	3,5
jan-19	3,4	3,6	3,0	3,3	3,6	3,0	3,8	4,0	3,4
fev-19	3,5	3,6	3,2	3,4	3,6	3,2	4,1	4,2	3,8
*mar-19	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,6	4,4	4,4	4,4
*abr-19	3,6	3,5	3,7	3,6	3,5	3,7	4,0	3,9	4,1
mai-19	0,0	0,0	0,0	3,5	3,4	3,7	4,4	4,4	4,5

<b>NOTAS</b>	Varição mensal - médias móveis 3 meses= [ (mês n-2 + mês n-1 + mês n) / (mês n-3 + mês n-2 + mês n-1) ] * 100 - 100
	Varição homóloga - médias móveis 3 meses = [ (mês n-2 + mês n-1 + mês n) / (mês n-14 + mês n-13 + mês n-12) ] * 100 - 100
	Varição média nos últimos 12 meses = [ (mês n-11 + ... + mês n) / (mês n-23 + ... + mês n-12) ] * 100 - 100

(\*) - Retificação, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, por respostas efetivas das empresas entretanto recebidas.

O presente quadro inclui a informação recebida até ao dia 9 de julho de 2019, a que corresponde uma taxa de resposta ponderada de 87,1% em relação ao número de pessoas ao serviço.

**ÍNDICES DE EMPREGO E REMUNERAÇÕES NA CONSTRUÇÃO**  
BASE 2015=100

Índices de Emprego e Remunerações na Construção		
	Emprego	Remunerações
<b>Índices mensais</b>		
fev-18	98,9	92,1
mar-18	98,8	94,6
abr-18	99,1	94,6
mai-18	99,9	96,6
jun-18	100,0	106,2
jul-18	100,4	111,1
ago-18	100,4	97,5
set-18	100,5	95,4
out-18	101,1	96,9
nov-18	100,9	114,3
dez-18	100,3	116,1
jan-19	100,9	97,0
fev-19	101,4	97,6
*mar-19	101,8	100,3
*abr-20	102,0	100,5
mai-19	102,5	102,6
<b>Varição mensal (%)</b>		
fev-18	-0,1	-0,7
mar-18	-0,1	2,7
abr-18	0,3	0,0
mai-18	0,9	2,1
jun-18	0,1	9,9
jul-18	0,4	4,6
ago-18	0,0	-12,2
set-18	0,1	-2,2
out-18	0,6	1,6
nov-18	-0,2	17,9
dez-18	-0,6	1,6
jan-19	0,6	-16,5
fev-19	0,4	0,6
*mar-19	0,4	2,8
*abr-20	0,2	0,2
mai-19	0,5	2,1
<b>Varição homóloga (%)</b>		
fev-18	1,6	2,3
mar-18	1,5	2,0
abr-18	2,3	4,9
mai-18	2,9	3,5
jun-18	2,4	6,8
jul-18	2,7	5,2
ago-18	2,7	3,9
set-18	2,6	3,1
out-18	3,0	3,7
nov-18	2,2	4,3
dez-18	2,1	4,7
jan-19	1,9	4,6
fev-19	2,5	5,9
*mar-19	3,0	6,0
*abr-20	2,9	6,2
mai-19	2,6	6,2
<b>Varição média nos últimos 12 meses (%)</b>		
fev-18	1,7	2,0
mar-18	1,7	2,1
abr-18	1,8	2,5
mai-18	1,9	2,6
jun-18	2,0	3,1
jul-18	2,1	3,3
ago-18	2,1	3,5
set-18	2,2	3,6
out-18	2,2	3,6
nov-18	2,3	3,7
dez-18	2,3	4,0
jan-19	2,3	4,1
fev-19	2,4	4,4
*mar-19	2,5	4,7
*abr-20	2,6	4,8
mai-19	2,6	5,1

<b>NOTAS</b>	Variação mensal = [ mês n / mês n-1 ] * 100 - 100 Variação homóloga = [ mês n / mês n-12 ] * 100 - 100 Variação média nos últimos 12 meses = [ [ mês (n-11) + ... + mês (n) ] / [ mês (n-23) + ... + mês (n-12) ] ] * 100-100
--------------	---

(\*) - Retificação, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, por respostas efetivas das empresas entretanto recebidas.  
O presente quadro inclui a informação recebida até ao dia 9 de julho de 2019, a que corresponde uma taxa de resposta ponderada de 87,1% em relação ao número de pessoas ao serviço.

## Notas Explicativas

### Índice de Produção na Construção

O Índice de Produção na Construção tem como objetivo mostrar, com periodicidade regular, a evolução do volume da produção no curto prazo. Este índice fornece uma medida da tendência do valor acrescentado a custo de fatores em volume ao longo de um dado período de referência. Para o efeito é realizado um inquérito mensal, por formulário eletrónico, junto de unidades estatísticas selecionadas a partir das empresas sediadas no território nacional, dedicando-se principalmente à construção. É recolhida informação sobre o número de horas trabalhadas em engenharia civil e na construção de edifícios, sendo utilizada como *proxy* do índice de produção.

Para mais informação sobre a metodologia utilizada ver [documento metodológico](#).

### Índices de Emprego e de Remunerações na Construção

Os Índices de Emprego e de Remunerações na Construção têm como objetivo mostrar, com periodicidade regular, a evolução do emprego e dos salários efetivamente pagos no curto prazo. Para o efeito é realizado um inquérito mensal, por formulário eletrónico, junto de unidades estatísticas selecionadas a partir das empresas sediadas no território nacional, dedicando-se principalmente à construção e à promoção imobiliária.

### Ajustamento de efeitos de calendário e da sazonalidade

O ajustamento dos efeitos de calendário e da sazonalidade é efetuado com modelos probabilísticos do tipo "Autoregressive Integrated Moving Average" (ARIMA). O ajustamento pressupõe que se mantenha relativamente estável a influência deste tipo de efeitos sobre as séries brutas. Acompanham este destaque os valores das séries brutas e as respetivas taxas de variação, o que permite complementar a informação fornecida pelas séries ajustadas e comentadas neste destaque.

### Taxa de variação mensal – média de três meses

A variação mensal compara o nível da produção entre períodos de três meses 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, quando calculado a partir de dados brutos, e outros mais específicos localizados nos períodos comparados.

### Taxa de variação homóloga – média de três meses

A variação homóloga compara o nível da produção entre o trimestre terminado no mês corrente e o mesmo período do ano anterior. A evolução desta taxa de variação está menos sujeita a oscilações de natureza sazonal podendo, no entanto, ser influenciada por este tipo de efeitos localizados num mês específico.

### Taxa de variação mensal

A variação mensal compara o nível de cada variável entre dois meses consecutivos. Embora seja um indicador que permite um acompanhamento corrente do andamento de cada variável, o valor desta taxa de variação é particularmente influenciado por efeitos de natureza sazonal e outros mais específicos localizados nos meses comparados.

### Taxa de variação homóloga

A variação homóloga compara o nível de cada variável entre o mês corrente e o mesmo período do ano anterior. A evolução desta taxa de variação está menos sujeita a oscilações de natureza sazonal podendo, no entanto, ser influenciada por este tipo de efeitos localizados num período específico.

### Taxa de variação média dos últimos doze meses

A variação média dos últimos doze meses compara o nível de cada variável dos últimos doze meses com os doze meses imediatamente anteriores. Por se tratar de uma média móvel, esta taxa de variação é menos sensível a alterações esporádicas.

### Revisões

A informação divulgada no presente destaque incorpora revisões de rotina dos índices dos dois meses anteriores em consequência da substituição das estimativas efetuadas por respostas entretanto recebidas e, em menor grau, da substituição de valores provisórios anteriormente reportados por valores definitivos. A magnitude destas revisões, medida, em pontos percentuais, pela diferença entre taxas de variação homóloga agora e anteriormente divulgadas é a seguinte:

Revisões	Produção	Emprego	Remunerações
mar-19	0,0	-0,2	-0,2
abr-19	0,1	0,0	0,2