

DIVISÃO DE ESTATÍSTICA-CGJ
CUMPRIMENTO DAS METAS NACIONAIS 2020 DO CNJ

META 1 - 2020: Julgar quantidade maior de processos de conhecimento do que os distribuídos no ano corrente, excluídos os suspensos e sobrestados no ano corrente.

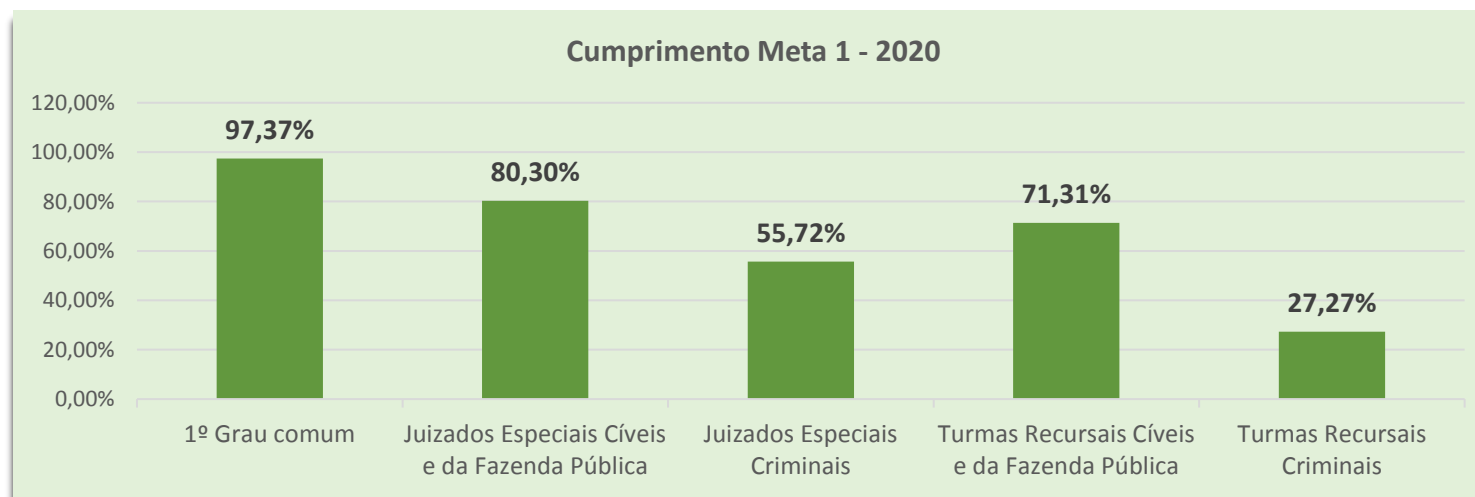
Instância	Distribuídos		Julgados		Saídas		Entradas		Saídas		Cumprimento
	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7	P1.8	P1.9	P1.10	
1º Grau comum	44764	5544	45995	6868	69	7	4113	888	926	17	97,37%
Juizados Especiais Cíveis e da Fazenda Pública	14345		11684		35		317		77		80,30%
Juizados Especiais Criminais		1035		516		113		5		2	55,72%
Turmas Recursais Cíveis e da Fazenda Pública	6238		4571				183		12		71,31%
Turmas Recursais Criminais		32		9							27,27%

Relatório Parcial: janeiro a março de 2020

Legenda:

P1.1, P1.3, P1.5, P1.7, P1.9: processos não criminais

P1.2, P1.4, P1.6, P1.8, P1.10: processos criminais



DIVISÃO DE ESTATÍSTICA-CGJ
CUMPRIMENTO DAS METAS NACIONAIS 2020 DO CNJ

META 2 - 2020

Identificar e julgar, até 31/12/2020, pelo menos:

No 1º grau, 80% dos processos distribuídos até 31/12/2016;

No 2º grau, 80% dos distribuídos até 31/12/2017 e;

Nos Juizados Especiais e nas Turmas Recursais, 90% dos processos distribuídos até 31/12/2017.

Instância	Acervo Inicial			Entradas			Saídas			Julgados em 2020			Julgados até 2019			Cumprimento
	P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7	P2.8	P2.9	P2.10	P2.11	P2.12	P2.13	P2.14	P2.15	
1º Grau comum	70153	14411	1250	1314	455	106	707	333	51	4821	711	43	377156	61310		105,71%
Juizados Especiais Cíveis e da Fazenda Pública	2011			158			20			511			77964			108,84%
Juizados Especiais Criminais		22			4			3			2			897		108,57%
Turmas Recursais Cíveis e da Fazenda Pública	3887			128			113			1370			35321			103,94%
Turmas Recursais Criminais		3						1						46		106,48%

Relatório Parcial: janeiro a março de 2020

Legenda:

P2.1, P2.4, P2.7, P2.10, P2.13: processos não criminais

P2.2, P2.5, P2.8, P2.11, P2.14: processos criminais

P2.3, P2.6, P2.9, P2.12, P2.15: processos criminais da classe 282 (ação penal de competência do júri)

