



**PLANO  
ESTRATÉGICO  
2015-2020**



**META TJMG 24**

**Relatório de Situação - ano 2019**

# META TJMG 24

**Cumprir 80% do Plano de Trabalho entregue ao CNJ contendo as ações para implementação da Estratégia Nacional de TIC (Resolução 211/2015 do CNJ Institui a Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário - ENTIC-JUD)**



Mede o grau de cumprimento da Resolução CNJ 211/2015, em cumprimento da Estratégia Nacional de TIC do Poder Judiciário, conforme plano previsto na Portaria Conjunta 634/PR/2017.



Vinculação Estratégica:  
Macrodesafio 11 – Melhoria da infraestrutura e governança de T.I.C.

## RESULTADO APURADO

Ano	2015	2016	2017	2018	2019
Valor da meta	-	-	-	-	80%
Resultado apurado	-	-	-	-	83%
Cumprimento da Meta	-	-	-	-	104%



## INICIATIVA RELACIONADA

IE 24 Plano Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação - PETIC

# META TJMG 24

**Cumprir 80% do Plano de Trabalho entregue ao CNJ contendo as ações para implementação da Estratégia Nacional de TIC (Resolução 211/2015 do CNJ Institui a Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário - ENTIC-JUD)**



## ENTREGA CONCLUÍDA

**GRUPO 1** – Adequação da Governança e da Gestão de Tecnologia da Informação e Comunicação – TIC. Índice de cumprimento do GRUPO 1:  $(10,2/14) \times 100 = 73\%$

Classificação	Peso	Qtde de Critérios
Não adota	0,0	2
Iniciou plano para adotar	0,2	1
Adota parcialmente	0,5	2
Adota integralmente	1,0	9

**GRUPO 2** – Adequação dos padrões de desenvolvimento e de sustentação de sistemas de informação. Índice de cumprimento do GRUPO 2:  $(4,5/6) \times 100 = 75\%$

Classificação	Peso	Qtde de Critérios
Não adota	0,0	0
Iniciou plano para adotar	0,2	0
Adota parcialmente	0,5	3
Adota integralmente	1,0	3

**GRUPO 3** – Adequação da infraestrutura tecnológica. Índice de cumprimento do GRUPO 3:  $(13/13) * 100 = 100\%$

Classificação	Peso	Qtde de Critérios
Não adota	0,0	0
Iniciou plano para adotar	0,2	0
Adota parcialmente	0,5	0
Adota integralmente	1,0	13