



Gratificação por Produtividade Judiciária - 2013

Resultado Parcial – 1º Trimestre de 2013

DIRETORIA DE ENGENHARIA, OBRAS E SERVIÇOS

Coordenadoria de Projetos de Engenharia e Arquitetura

Coordenadoria de Engenharia, Obras e Serviços

COORDENADORIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Mês de referência : Janeiro a março de 2013

Indicador

INDICE DE AGILIDADE NA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL

Meta

Realizar 89% dos estudos preliminares no prazo de 30 dias úteis

Fórmula

(Total de estudos preliminares realizados no prazo padrão /total de estudos preliminares)* 100

Sistema de medição

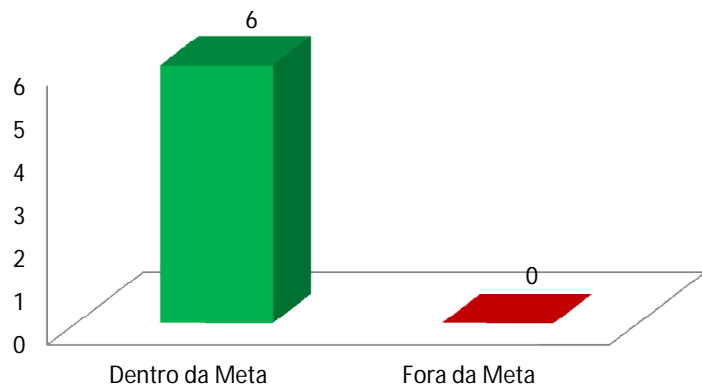
DIGIDOC

Período

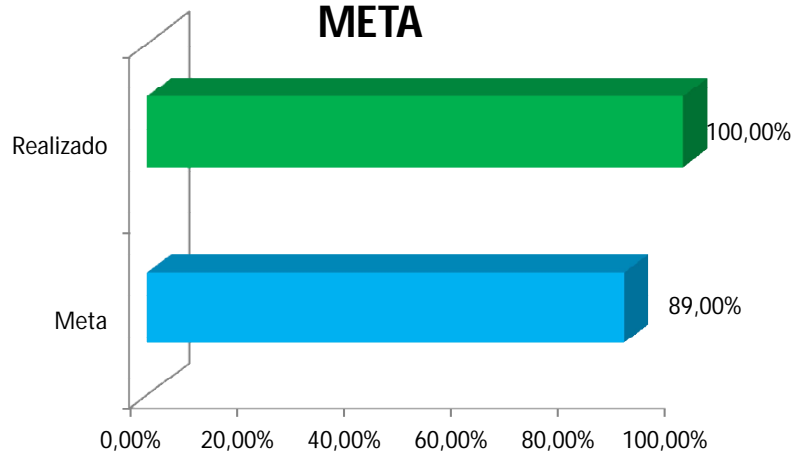
21 de janeiro a 31 de março de 2013

Número de Processos	
Dentro da Meta	6
Fora da Meta	0
Meta	89,00%
Realizado	100,00%

QUANTITATIVO DE PROCESSOS



META



COORDENADORIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Mês de referência : Janeiro a março de 2013

Indicador

INDICE DE AGILIDADE NA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL

Meta

Realizar 88% das visitas técnicas e/ou levantamentos no prazo de 30 dias úteis

Fórmula

$(\text{Total de visitas técnicas e/ou levantamentos no prazo padrão}) / (\text{total de visitas técnicas e/ou levantamentos solicitados}) \times 100$

Sistema de medição

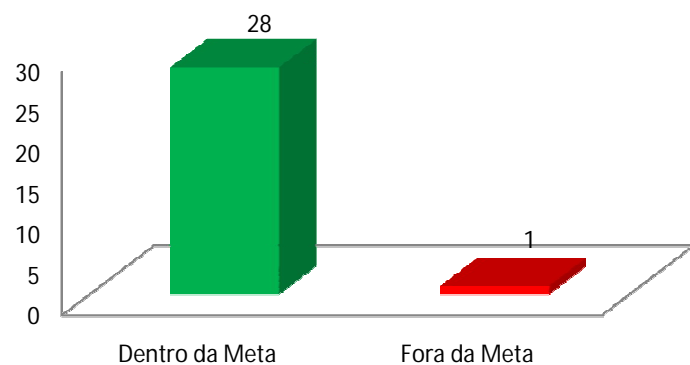
DIGIDOC

Período

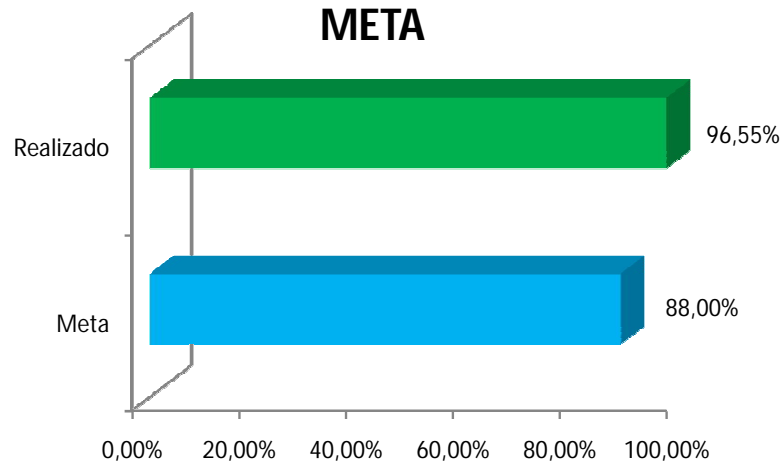
21 de janeiro a 31 de março de 2013

Número de Processos	
Dentro da Meta	28
Fora da Meta	1
Meta	88,00%
Realizado	96,55%

QUANTITATIVO DE PROCESSOS



META



COORDENADORIA DE ENGENHARIA, OBRAS E SERVIÇOS

Mês de referência : Janeiro a março de 2013

Indicador

INDICE DE AGILIDADE NO ACOMPANHAMENTO DE OBRA E DOS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL

Meta

Realizar 92% das vistorias e/ou medições no prazo de 30 dias úteis

Fórmula

$(\text{Total de registros de acompanhamentos no prazo padrão} / \text{total de registros de acompanhamento}) * 100$

Sistema de medição

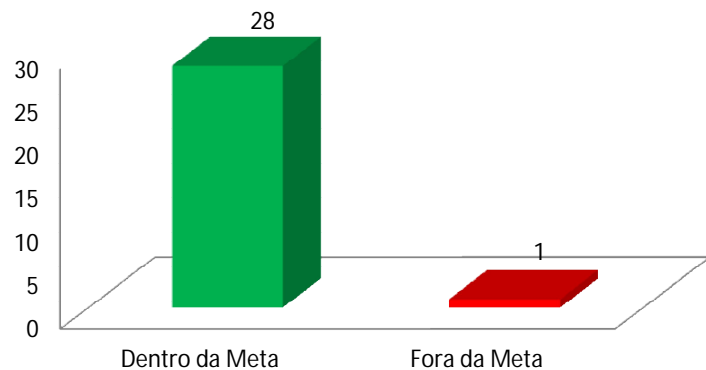
DIGIDOC

Período

21 de janeiro a 31 de março de 2013

Número de Processos	
Dentro da Meta	28
Fora da Meta	1
Meta	92,00%
Realizado	96,55%

QUANTITATIVO DE PROCESSOS



META

